

---

# **Manual de tabelas de carga**

---

**LTM 1220 - 5. 2**

**094555**

**TVK**

**EPROM: 07. 04. 2009**

### **Endereço**

**Endereço:** LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH  
Postfach 1361  
D-89582 Ehingen / Donau  
Tel.(07391)502-0  
Telex 71763-0 le d  
Telefax (07391)502-399

### **Identificação do produto**

**Fabricante:** LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH  
**Grupo de produto:**  
**Tipo:** LTM 1220- 5 . 2  
**Número da fabricação:** 094555  
**EPROM:** 07. 04. 2009

# Índice

## I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



**PERIGO:** Perigo de acidente!

**Decisivo para o serviço de grua são os regulamentos descritos no manual de instruções.**

**! Dar atenção às indicações e informações descritas no manual de instruções!**

|  |             |
|--|-------------|
| 1. Nota .....  | pàg. I - 3  |
| 2. Serviço da grua "Grua estabilizada" .....   | pàg. I - 3  |
| 3. Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das partes que suportam a carga, quando ..... | pàg. I - 4  |
| 4. Lança telescópica .....   | pàg. I - 4  |
| 5. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação) .....  | pàg. I - 5  |
| 6. Colocação do cabo de elevação .....   | pàg. I - 5  |
| 7. Serviço de transbordo ou montagem mixta .....   | pàg. I - 6  |
| 8. Controlador de cargas LICCON e interruptor final .....  | pàg. I - 7  |
| 9. Moitão do gancho e gancho de carga .....  | pàg. I - 8  |
| 9.1 Carga, polias do cabo e peso próprio .....   | pàg. I - 8  |
| 9.2 Distância entre gancho e o conjunto de rolos no cabeçal da lança .....                             | pàg. I - 9  |
| 10. Redução de cargas .....  | pàg. I - 10 |
| 10.1 Redução de cargas na ponta abatível montada (12,2 m - 36,0 m) .....                               | pàg. I - 10 |
| 10.2 Redução de cargas na ponta abatível montada (3,4 m) ...   | pàg. I - 13 |
| 11. Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto giratório com carga nominal enganchada .....  | pàg. I - 14 |
| 12. Explicação dos símbolos .....  | pàg. I - 15 |
| Colocação do cabo de elevação .....  | pàg. I - 15 |
| Cargas em toneladas .....  | pàg. I - 15 |
| Modo de serviço .....  | pàg. I - 15 |
| Modo de operaç., sómente se pode proceder com um disp. auxiliar! .....                                 | pàg. I - 17 |
| Raio de acção da lança telescópica .....   | pàg. I - 18 |
| Raio de acção da lança suplementar .....   | pàg. I - 18 |
| Longitude da lança telescópica e unidades de medida .....  | pàg. I - 18 |
| Curto código .....   | pàg. I - 18 |
| Colocação do cabo de elevação .....  | pàg. I - 18 |
| Estado de extensão dos elementos telescópicos .....  | pàg. I - 18 |
| Contrapeso .....   | pàg. I - 19 |
| Serviço de grua "Grua estabilizada" .....  | pàg. I - 19 |
| Zona de giro .....   | pàg. I - 19 |
| Velocidade máxima autorizada do vento .....  | pàg. I - 19 |

# Índice

|   |             |
|---|-------------|
| 13. Precauções com a influência do vento . . . . .  | pág. I - 20 |
| 13.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas<br>LICCON . . . . .             | pág. I - 20 |
| 13.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área<br>de acção do vento. . . . . | pág. I - 21 |

## II. TABELAS DE CARGAS

## **1. Nota**

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas [t].
- 1.2 O alcance da lança é a distância entre o centro de gravidade da carga e o eixo de rotação da plataforma giratória, medida ao nível do solo. E neste caso deve-se levar em consideração a flexão da lança.
- 1.3 É proibido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.4 A lança também se pode mover sem carga, sómente em zonas cujos valores de carga estão indicados, de contrário existe o perigo de se virar. Em serviço normal, este perigo é evitado por meio do controlador de cargas. Ao comutar em "Montagem" (tecla com chave para montagem) a lança não deve ultrapassar a zona do raio de acção ao baixar ou subir.
- 1.5 Dentro das cargas incluem-se os pesos dos elementos elevadores de carga, capacidade de carga e dos dispositivos de detensão. O possível peso de carga para elevar deve ser também inferior ao peso descrito.
- 1.6 Em grua equipadas com prolongamento na ponta da lança reduzir o valor do peso da carga a ser levantada subtraindo o peso deste prolongamento (0,125 t).

## **2. Serviço da grua "Grua estabilizada"**

- 2.1 Antes de estabilizar a grua, deve-se bloquear a suspensão dos eixos.
- 2.2 As longarinas corrediças dos estabilizadores hidráulicos, devem-se estender (pelos dois lados, por igual) à medida indicada na tabela de cargas, que se deve utilizar.
- 2.3 As longarinas corrediças devem-se assegurar com cavilhas.
- 2.4 As placas de apoio nos cilindros de apoio devem-se fundamentar conforme a natureza do solo com materiais estáveis de grande superfície.
- 2.5 Todas as rodas, não devem ter contacto com o chão.
- 2.6 A grua deve ser posicionada horizontalmente com a ajuda da unidade de comando dos estabilizadores. O posicionamento horizontal da grua também deve ser controlado de tempos em tempos durante o serviço da grua e caso seja necessário deve ser corrigido.

### **3. Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das partes que suportam a carga, quando:**

- 3.1 com a grua não apoiada a plataforma giratória será girada do sentido longitudinal do veículo. Antes de girar o conjunto giratório, a grua tem que ser apoiada sem faltan.
- 3.2 a grua não está correctamente apoiada sobre todos os 4 apoios hidráulicos e não está aprumada.
- 3.3 as longarinas corrediças não estão exactamente estendidas sobre as medidas indicadas na tabela de cargas a ser utilizada (simétrico para os dois lados).
- 3.4 as longarinas corrediças não estão asseguradas pelas cavilhas.
- 3.5 as placas de apoio não estão fundamentadas em relação ao solo respectivamente com material estável de larga superfície.
- 3.6 as cargas indicadas nas tabelas de carga e/ou o raio de acção correspondente ao comprimento da lança serem ultrapassadas ou serem inferiores.
- 3.7 não foi mantido o espaço suficiente para com as fossas, caves e taludes.
- 3.8 oscilação da carga pendurada através dum incorrecto comando dos movimentos da grua.
- 3.9 ser realizado movimento oblíquo. O mais perigoso é o movimento oblíquo transversal para a direcção do sentido longitudinal da lança. É proibido o movimento oblíquo.

### **4. Lança telescópica**

- 4.1 A lança extensiva com os seus 5 elementos telescópicos hidraulicamente extensivos, está limitada na sua possibilidade de carga. As cargas indicadas nas tabelas de cargas não se devem ultrapassar.
- 4.2 Os valores para a carga e a longitude da lança desejada devem-se respeitar absolutamente segundo estejam estendidos os elementos telescópicos.
- 4.3 A lança em caso normal deve-se estender sem peso até à longitude desejada, só então se deve carregar. No entanto é possível estender ou recolher a lança debaixo de carga parcial. Esta carga parcial é dependente do oleamento da sapata de apoio assim como da existente longitude do telescópio estendido.
- 4.4 A lança telescópica deve mover-se também sem carga sómente na zona do raio de acção da lança e nos valores indicados nas tabelas de cargas.

## **5. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)**

### **5.1 Cabrestante 1**

O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 105 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

### **5.2 Cabrestante 2**

O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 105 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

### **5.3 Evitar ter um cabo mal tensado:**

5.3.1 Ao retrair telescopicamente deve-se accionar simultâneamente os cabrestantes no sentido de levantamento para evitar que o moitão do gancho pouse no chão e o cabo fique mal tensado. A velocidade máxima do movimento do cabo deve adaptar-se à velocidade do movimento telescópico!

5.3.2 Com a montagem dos dispositivos suplementares devem controlar-se o correr do cabo no cabrestante por uma pessoa!

## **6. Colocação do cabo de elevação**

6.1 O cabo de elevação deve-se colocar entre o cabeçal da lança e o moitão do gancho dependendo da tracção máx. do cabo do cabrestante de elevação e do peso da carga para elevar.

6.2 Com vários ramais para o cabo de elevação, reduz-se o rendimento do moitão do gancho provocado pela fricção do rolo e da flexão máxima do cabo. Com isto pode-se numa tracção de, por ex.: 105 kN na colocação de 10 x, em vez de 1050 kN (106 t) deve ser sómente esticado a 983 kN (99,2 t).

6.3 Para as cargas máximas dependendo do número de ramais que tem o cabo de elevação, pode-se consultar as tabelas "Colocação do cabo de elevação" neste manual no capítulo II.

6.4 O número de ramais para o cabo conforme o estado actual da grua deve-se ajustar no Controlador de cargas do dispositivo de comando e visualização LICCON.

6.5 No caso do gancho trabalhar com um número de ramais de cabos de aço maior do que a carga necessita para ser içada em relação ao comprimento da lança, o peso do gancho não será suficiente para se descer o gancho. Por consequência os cabos de aço ficam frouxos, o que pode ocasionar danos a estes.

## 7. Serviço de transbordo ou montagem mixta

### 7.1 Capacidade de carga da grua

Os elementos portadores da grua estão concebidos conforme às acumulações de carga previstos para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q1 ou L1). Acumulação de tensão S1 segundo DIN 15018 parte 3 e área de ciclos de tensão N1 segundo DIN 15018 parte 1 ou ISO 4301 Grupo A 1.

Se, se utiliza uma grua de montagem para operações de transbordos (classe de acumulação de carga > "ligeiro"), então aumenta-se a área dos ciclos de tensão. Por conseguinte as cargas devem-se descer já que é válido outro grupo de tensão superior. Isto é válido especialmente se as cargas calculadas estão limitadas por valores de resistência.



**CUIDADO:** No cálculo para a grua se há suposto que a dita grua tem uma aplicação como grua de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q 1 ou L 1). Se a grua tem uma aplicação como o de serviço de transbordo mixto (classe de acumulação de carga "medio" ou superior), deve-se contar com um desgaste prematuro nos elementos do mecanismo propulsor e eventualmente rachas nos elementos portadores de aço. Por isso aconselhamos que se reduzam imediatamente as cargas a uns 50 % dos valores indicados na correspondente tabela de cargas, se, se utiliza em serviço de transbordo.

Podemos proporcionar-lhe outras informações mais exactas, se o solicitarem e se, indicarem os rendimentos desejados para o transbordos.

As dimensões do calor em serviço assim como os elementos do mecanismo propulsor dos cabrestantes estão calculados segundo a acumulação de carga para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q 1 ou L 1):

**ISO 4301/2 ou. 4308/2**

**Grupo A1**

**Cabrestantes M3**

**Mecanismos de retracção M2**

Se, se utiliza uma grua de montagem para operações de transbordos (classe de acumulação de carga > "medio" ou superior), então aumenta-se a área dos ciclos de tensão. Por conseguinte, a tracção dos cabos devem-se reduzir. Se não tiver isto em conta, há um desgaste prematura no cabo de elevação ou ter que fazer antecipadamente a revisão geral do cabrestante.

Por isso ver as "**Tabela de indicação sobre a parte usada na sua duração da vida teórica**". No manual de uso ou os critérios para a mudança do cabo de acordo com o DIN 15020 parte 2 ou ISO 4309 no capítulo 8.01. "**Controlo regular da grua**" do manual de instruções para o uso.



**OBSERVE:** Para ter o mínimo de desgaste no cabo de elevação em caso de serviços de transbordos (classe de acumulação de carga > "medio" ou superior) se recomenda a utilização duma longitude especial do cabo para que se enrole formando uma só camada no tambor para cabos do cabrestante no caso dos ditos serviços. No caso de haver mais camadas de cabo, será maior é o desgaste do cabo. Além disso se, se operar só com uma camada de cabo, não é tanto a concentração de calor no mecanismo de accionamento dos cabrestantes.



## **8. Controlador de cargas LICCON e interruptor final**

O Controlador de cargas electrónico LICCON desconecta-se quando se ultrapassa o momento da carga autorizado durante o movimento de elevação, basculação da lança e da extensão telescópica. Uma descarga devido a um movimento contrário é possível. O funcionamento do Controlador de cargas deve-se controlar antes de cada utilização.

- 8.1 O Controlador de cargas LICCON deve-se ajustar ao estado actual do equipamento da grua mediante as teclas de função ou introduzindo o CÓDIGO correspondente de 4 cifras.
- 8.2 O Controlador de cargas é um dispositivo de segurança e não se pode utilizar como uma medida de serviço de desconexão. O conductor da grua deve conhecer o peso da carga antes de cada ciclo de carga. A existência de um Controlador de cargas não tira a responsabilidade ao conductor da grua.
- 8.3 Na unidade de comando e de visualização do controlador de cargas do dispositivo LICCON aparecem indicados entre outras informações o raio de acção da lança, as longitudes da lança, a altura das polias, a carga e o grau da carga própria da grua. Graças ao dito dispositivo, é possível uma visualização constante sobre a zona de trabalho e da utilização da grua.
- 8.4 O interruptor final "gancho acima" no cabeçal da lança telescópica e na ponta da grelha impedem que o moitão do gancho se introduza no cabeçal da lança. O funcionamento dos interruptores finais deve-se comprobar antes de se pôr em serviço.
- 8.5 Os interruptores finais de elevação para a engrenagem dispostos nos cabrestantes de elevação asseguram que 3 voltas de cabo fiquem como medida de segurança nos tambores de enrolamento do cabo. Além disso ao alcançar a última camada de cabo alguém se deve assegurar com um controlo visual que as 3 voltas de cabo fiquem ainda no cabrestante. Se os cabrestantes de elevação enroscaram o cabo de elevação ao elevá-lo assim como no momento de ser mudado o cabo de elevação, o interruptor final respectivo deve-se ajustar novamente antes de voltar a pôr em serviço.
- 8.6 O conductor da grua deve assegurar-se do funcionamento do controlador de cargas antes de cada utilização. Por danos na grua e por possíveis danos que sejam originados porque não funciona ou por estar fora de funcionamento o Controlador de cargas, o fabricante da grua não toma qualquer responsabilidade.

## 9. Moitão do gancho e gancho de carga

### 9.1 Carga, polias do cabo e peso próprio

| Carga [t] | Quantidade de polias | Fios do cabo de aço | Peso próprio [t] | Peso próprio com o peso adicional montado [t] |
|-----------|----------------------|---------------------|------------------|---|
| 152,0     | 9                    | 16                  | 2,000            | -   |
| 135,0     | 7                    | 14                  | 1,500            | -   |
| 108,3     | 5                    | 11                  | 1,300            | 2,000   |
| 71,0      | 3                    | 7                   | 1,450            | -   |
| 71,0      | 3                    | 7                   | 1,040            | 1,365   |
| 31,3      | 1                    | 3                   | 0,870            | 1,125   |
| 31,3      | 1                    | 3                   | 0,840            | 1,125   |
| 10,6      | -                    | 1                   | 0,500            | -   |



**CUIDADO:** Danificações do cabo por razões do peso do moitão do gancho ser muito baixo!

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo para tensionar suficientemente o cabo de elevação, podem aparecer ao baixar e levantar o moitão do gancho em consequência de formação de cabos frouxos, problemas de enrolamento nos cabrestantes. As consequências são danificações no cabo!

!

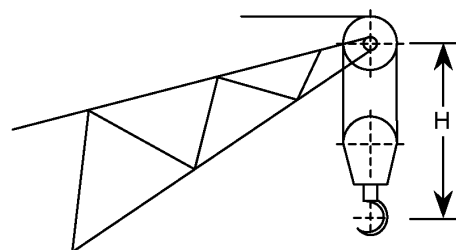
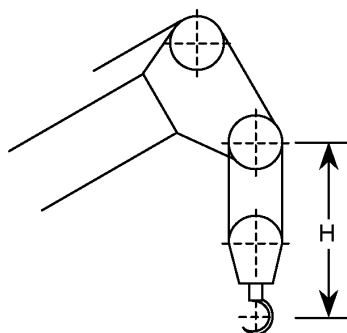
Para evitar problemas de enrolamento nos cabrestantes pode ser aumentado sendo necessário o peso do moitão do gancho com pesos adicionais respectivamente kit de modificação. Aqui deve ser observado que os pesos adicionais têm de ser outra vez desmontados quando através do aumento do peso próprio do moitão do gancho aparecem problemas nos estados de montagem e equipamento montado no momento!

## 9.2 Distância entre gancho e o conjunto de rolos no cabeçal da lança

Para se calcular a altura do gancho deve-se deduzir da altura de elevação o valor da distancia entre o gancho e o centro do conjunto de rolos no cabeçal da lança.

Os valores para as distâncias do moitão do gancho utilizado podem ser encontrados na tabela a seguir.

| Carga<br>[t] | Distância<br>[H]                                     |   |
|--------------|--|---|
|              | nas polias do cabeçal da<br>lança telescópica<br>[m] | nas polias do cabeçal da<br>ponta da lança<br>[m] |
| 152,0        | 3,4  | -   |
| 135,0        | 3,4  | -   |
| 108,3        | 3,4  | -   |
| 71,0         | 3,4  | 3,4   |
| 31,3         | 3,1  | 3,1   |
| 10,6         | 3,0  | 3,0   |



## 10. Redução de cargas

### 10.1 Redução de cargas na ponta abatível montada (12,2 m - 36,0 m)

10.1.1 As cargas indicadas nas tabelas de cargas no serviço da lança telescópica são válidos para a lança sem incluir a ponta abatível montada para o transporte ou de serviço.

10.1.2 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 0°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,500 t ou de 1,040 t.

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-13,3 | T-17,6 | T-21,9 | T-26,2 | T-30,5 | T-34,8 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ponta abatível total ao lado do pé da lança          | [t] | 1,41   | 1,06   | 0,85   | 0,71   | 0,61   | 0,54   |
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 4,10   | 6,10   | 4,50   | 4,50   | 4,50   | 3,90   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 5,10   | 8,80   | 6,10   | 6,10   | 6,10   | 5,10   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 7,10   | 12,90  | 8,60   | 8,60   | 8,60   | 6,90   |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 9,30   | 17,80  | 11,50  | 11,50  | 11,50  | 9,10   |

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-39,1 | T-43,4 | T-47,7 | T-52,0 | T-56,3 | T-60,1 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ponta abatível total ao lado do pé da lança          | [t] | 0,48   | 0,43   | 0,39   | 0,36   | 0,33   | 0,31   |
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 3,90   | 3,90   | 3,50   | 3,20   | 3,00   | 3,00   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 5,10   | 5,10   | 4,50   | 4,00   | 3,70   | 3,70   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 6,90   | 6,90   | 6,10   | 5,30   | 4,80   | 4,70   |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 9,10   | 9,10   | 7,90   | 6,70   | 6,00   | 5,90   |

10.1.3 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de **22,5°**, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,500 t ou de 1,040 t.

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-13,3 | T-17,6 | T-21,9 | T-26,2 | T-30,5 | T-34,8 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 4,30   | 5,70   | 4,90   | 4,90   | 4,90   | 4,40   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 6,10   | 8,80   | 7,30   | 7,30   | 7,30   | 6,30   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 8,80   | 13,60  | 10,90  | 10,90  | 10,90  | 9,40   |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 12,10  | 19,40  | 15,40  | 15,40  | 15,40  | 13,00  |

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-39,1 | T-43,4 | T-47,7 | T-52,0 | T-56,3 | T-60,1 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 4,40   | 4,40   | 4,10   | 3,70   | 3,40   | 3,40   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 6,30   | 6,30   | 5,70   | 5,00   | 4,60   | 4,50   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 9,40   | 9,40   | 8,40   | 7,10   | 6,40   | 6,20   |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 13,00  | 13,00  | 11,50  | 9,60   | 8,40   | 8,20   |

- 10.1.4 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de **45°**, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica. Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,500 t ou de 1,040 t.

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-13,3 | T-17,6 | T-21,9 | T-26,2 | T-30,5 | T-34,8 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 5,20   | 7,90   | 6,50   | 6,50   | 6,50   | 5,70   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 7,70   | 12,70  | 10,10  | 10,10  | 10,10  | 8,60   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 11,50  | 19,90  | 15,60  | 15,60  | 15,60  | 13,10  |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 16,00  | 28,70  | 22,20  | 22,20  | 22,20  | 18,50  |

| Pos. da ponta abatível                               | [m] | T-39,1 | T-43,4 | T-47,7 | T-52,0 | T-56,3 | T-60,1 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança | [t] | 5,70   | 5,70   | 5,10   | 4,50   | 4,10   | 4,00   |
| K-22,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 8,60   | 8,60   | 7,60   | 6,40   | 5,70   | 5,50   |
| K-29,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 13,10  | 13,10  | 11,40  | 9,40   | 8,20   | 7,80   |
| K-36,0 m no cabeçal da lança                         | [t] | 18,50  | 18,50  | 16,00  | 12,90  | 11,10  | 10,60  |

## 10.2 Redução de cargas na ponta abatível montada (3,4 m)

10.2.1 As cargas indicadas nas tabelas de cargas no serviço da lança telescópica são válidos para a lança sem incluir a ponta abatível montada para o transporte ou de serviço.

10.2.2 Se a ponta abatível estiver montada durante o serviço da grua, os valores possíveis da tabela de carga da lança telescópica são reduzidos de acordo com os valores descritos na tabela abaixo.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,840 t.

| Pos. da ponta abatível      | [m] | T-13,3 | T-17,6 | T-21,9 | T-26,2 | T-30,5 | T-34,8 |
|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-3,4 m no cabeçal da lança | [t] | 2,11   | 2,63   | 2,24   | 2,25   | 2,26   | 2,17   |

| Pos. da ponta abatível      | [m] | T-39,1 | T-43,4 | T-47,7 | T-52,0 | T-56,3 | T-60,1 |
|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K-3,4 m no cabeçal da lança | [t] | 2,17   | 2,17   | 2,07   | 1,98   | 1,98   | 1,98   |

## 11. Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto giratório com carga nominal enganchada



**PERIGO:** Perigo de acidente!

Quando a velocidade máxima autorizada não é mantida, o sistema de lança pode ser sobrecarregado. As consequências podem ser graves acidentes.

!

É obrigatório respeitar a velocidade máxima de rotação permitida para tipos de serviço e comprimentos de lança!

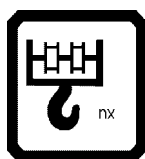
| Lança<br>[m]                      | Velocidade de giro permitida |               |                                       |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------------|
|                                   | Graduação                    | LICCON<br>[%] | $\left[ \frac{1}{\text{min}} \right]$ |
| T-13,3                            | 2                            | 20            | 0,38                                  |
| T-17,6                            | 2                            | 20            | 0,38                                  |
| T-21,9                            | 2                            | 20            | 0,38                                  |
| T-26,2                            | 2                            | 20            | 0,38                                  |
| T-30,5                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-34,8                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-39,1                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-43,4                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-47,7                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-52,0                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-56,3                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| T-60,1                            | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| TK/TNZK-serviço                   | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| TVK/TVNZK-serviço                 | 1                            | 10            | 0,23                                  |
| <b>85%-<br/>Tabelas de cargas</b> | <b>1</b>                     | <b>10</b>     | <b>0,23</b>                           |

\* Tabelas de cargas de **85%** estão marcadas na correspondente página à esquerda, na zona superior com a marcação "**85%**".

Com tabelas de cargas de 85% é permitido movimentar as cargas nominais, sómente com a mais vagarosa velocidade de elevação e basculação.

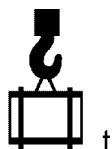


## 12. Explicação dos símbolos



### Colocação do cabo de elevação

Este símbolo aparece na tabela "Colocação do cabo de elevação" (1.ª tabela no capítulo II). Indica o número de ramais do cabo para alcançar uma certa capacidade de carga.

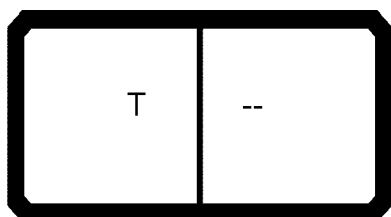


### Cargas em toneladas

Este símbolo aparece na tabela "Colocação do cabo de elevação" (1.ª tabela no capítulo II). Indica a carga máxima autorizada dependendo da colocação do cabo.

### Modo de serviço

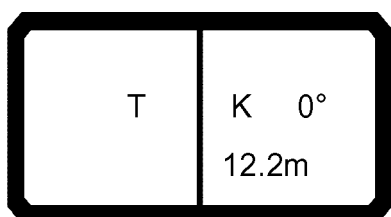
Símbolo dividido em duas partes



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

Exemplos:

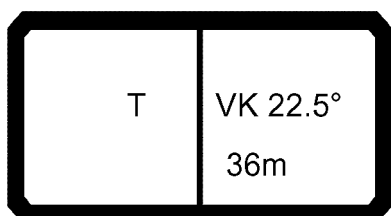
- Tipo da lança principal por ex.: T = Lança telescópica



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar

Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: K = Ponta abatível
- Ângulo da lança suplementar por ex.: 0° = montada a um ângulo de 0° em relação à lança telescópica.
- Longitude da lança suplementar por ex.: 12,2 m



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar

Exemplos:

- Tipo de lança suplementar por ex.: V = Extensão da Lança telescópica  
por ex.: K = Ponta abatível
- Ângulo de lança suplementar por ex.: 22,5° = Ponta abatível montada num ângulo de 22,5° para a Extensão da lança telescópica.
- Comprimento da lança adicional por ex.: 36,0 m = comprimento da ponta abatível

|   |                  |
|---|------------------|
| T | NZK xx°<br>12.2m |
|---|------------------|

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar

Exemplos:

- Tipo da lança suplementar      por ex.: NZK = Ponta abatível ajustável hidráulicamente
- Ângulo da lança suplementar      por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hidráulicamente está em ângulo fixo em relação aos dados de graus que se encontram na linha xx da respectiva tabela de cargas para com a lança telescópica.
- Longitude da lança suplementar      por ex.: 12,2 m

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VNZK xx°<br>26.2m |
|---|-------------------|

Lado direito = Modo de serviço da lança suplementar

Exemplos:

- Tipo da lança suplementar      por ex.: V = Extensão da Lança telescópica  
por ex.: NZK = Ponta abatível ajustável hidráulicamente
- Ângulo da lança suplementar      por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hidráulicamente está em ângulo fixo em relação aos dados de graus que se encontram na linha xx da respectiva tabela de cargas para com a Extensão da lança telescópica.
- Longitude da lança suplementar      por ex.: 26,2 m = comprimento da ponta abatível

**Modo de operaç., sómente se pode proceder com um disp. auxiliar!**



**PERIGO: Perigo de acidente!**

**Quando a grua em tipos de serviço marcados com \* ) sem que seja necessário ser operada para isso com equipamento suplementar, os componentes estruturais com carga serão sobrecarregados!**

**!**

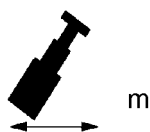
**O equipamento suplementar o qual é necessário para o serviço da grua tem de ser montado na grua conforme a determinação do fabricante!**

|        |    |
|--------|----|
| T      | -- |
| 220t * | )  |

- Carga máxima por ex.: 220 t

|        |    |
|--------|----|
| T      | -- |
| 250t * | )  |

- Carga máxima por ex.: 250 t



### Raio de acção da lança telescópica

O raio de acção da lança (raio de trabalho) é aquele que está medido no chão debaixo de carga compreendendo a distância horizontal que vai do eixo giratório do conjunto superior até ao centro de gravidade da carga.



### Raio de acção da lança suplementar

O raio de acção (raio de trabalho) é aquele que está medido no chão debaixo da carga compreendendo a distância horizontal que vai do eixo giratório do conjunto superior até ao centro de gravidade.



### Longitude da lança telescópica e unidades de medida

Debaixo deste símbolo aparecem ordenadas em forma de colunas diferentes longitudes de lança. As letras junto a este símbolo indicam a unidade de medida em que estão indicadas. Por ex.: "m> <t" significam que os valores de longitudes se dão em metros [m], os valores de peso dão-se em toneladas [t].

CODE > 0001 <

### Curto código

Um curto código de 4 cifras descreve de maneira codificada o modo de serviço / o estado de montagem em que se ajustou. O curto código pode introduzir-se directamente no Controlador de cargas LICCON para lançar a correspondente Tabela de cargas.

### Colocação do cabo de elevação

\* n \*

Aparece em linha nas tabelas de cargas debaixo dos valores de cargas. Indica a quantidade de ramais para o cabo de elevação que se necessita para elevar, até à carga máxima correspondente à da coluna da tabela. Ultrapassa um valor de carga na coluna, o valor com colocação máx. permitida para levantar, assim ficará para o número de colocações uma marcação (!), a qual indica que para o levantamento desta carga será necessário um equipamento especial.

- Cargas acima de 135 t somente com o moitão do gancho adicional
- Cargas acima de 152 t somente com o equipamento adicional



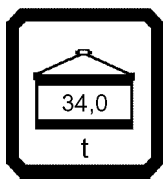
### Estado de extensão dos elementos telescópicos

Indica porcentualmente os estados de extensão para cada elemento telescópico (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5). 0 = retraído completamente, 100 = estendido totalmente. Não é permitido qualquer outro estado de extensão que não esteja indicado nas tabelas.

O sinal + depois da indicação de % significa que a correspondente peça do telescópio tem que ser encavilhada.

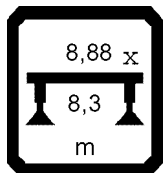
Um sinal "-" a seguir à indicação dos procentos quer dizer, que a correspondente parte do telescópio poderá ser estendida até ao valor procentual do estado de estendimento com carga (conforme a tabela de carga).

As cargas descritas na tabela conjugadas para os alcances da lança são sempre válidas para o respectivo estado de saída máximo duma coluna de carga.



### Contrapeso

Com este símbolo é indicado o contrapeso em toneladas [t] que se deve encontrar no conjunto giratório para poder alcançar os valores da tabela seleccionada.



### Serviço de grua "Grua estabilizada"

Indica a base de apoio (por ex.: 8,88 m x 8,30 m = comprimento x largura). Os estabilizadores hidráulicos da grua devem-se estender e encavilhar à medida indicada neste símbolo em caso que se deva operar com a correspondente tabela de cargas.



### Zona de giro

Indica a zona de giro do conjunto giratório para a correspondente tabela de cargas:

- 360° = Possibilidade de giro ilimitado
- ! 0° = Zona de trabalho girado para trás
- 0° = Zona de trabalho girado para trás

Se está indicado o símbolo ! 0°, quer dizer, que para o mesmo estado de armação existe também uma tabela de carga para a zona de trabalho a 360°. Se o dispositivo de retenção da plataforma giratória não foi colocado, o sistema LICCON liga automaticamente para a tabela de carga mais leve, da zona de trabalho a 360°. O código curto indicado diferencia-se do código curto ! 0°, zona de trabalho, assim como também do da zona de trabalho a 360°. Se o símbolo 0° está indicado, quer dizer que não existe nenhuma tabela de cargas correspondente a 360°. Se neste caso o dispositivo de retenção da plataforma giratória não foi colocado, não é possível o serviço com a Grua.



### Velocidade máxima autorizada do vento

Indica a velocidade do vento em [m/s] até onde o serviço de grua está autorizado em função da longitude da lança. Se a velocidade do vento é superior ao valor indicado, deve-se parar o serviço da grua ou eventualmente baixar o equipamento da grua.

## 13. Precauções com a influência do vento

### 13.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas LIC-CON

Especialmente em modos de serviço com um sistema comprido e posição da lança a pique poderá o vento adicionalmente sobrecarregar ou aliviar o sistema da grua. Com isto será a indicação da carga falsificada. O LMB poderá eventualmente desligar demasiadamente cedo ou tarde.

#### 13.1.1 Vento por trás

Com vento por trás o sistema da lança será adicionalmente sobrecarregada. A indicação da carga é demasiadamente alta. A desligação LMB ocorrerá logo que uma carga, seja mais pequena do que a carga máx.

#### 13.1.2 Vento pela frente

Com vento pela frente o sistema da lança será adicionalmente aliviada. A indicação da carga é demasiadamente baixa. A desligação LMB ocorrerá só quando a carga for maior do que a carga máx.



#### **PERIGO: Perigo de acidente!**

**O vento pela frente não reduzirá a carga, do gancho, do cabo de elevação, das polias do cabo de elevação e do cabrestante de elevação. Com vento pela frente este grupo funcional poderá através do levantamento de carga ser sobrecarregado até à desligação LMB!**

**Com o enfraquecimento do vento pela frente a grua poderá ser sobrecarregada completamente, se anteriormente ela foi carregada até à desligação LMB!**

**!**

**O condutor da grua tem por isso que conhecer o peso da carga e não poderá ultrapassar a máx. carga!**

## 13.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área de acção do vento

13.2.1 O serviço da grua está autorizado até à velocidade anemómetro indicada na tabela para as longitudes actuais da lança.



**PERIGO: Perigo de acidente!**

**O conductor da grua tem que se informar antes de iniciar o trabalho sobre a velocidade do vento prognosticado pelos organismos metereológicos. Se, se prognosticam velocidades de vento superiores às autorizadas para o serviço da grua, é proibido levantar cargas.**

13.2.2 A superfície da carga  $A_w$  submetida ao vento não deve ultrapassar um valor determinado. Os ditos valores podem-se consultar no diagrama 1 (ver a página seguinte).

Se a superfície da carga submetida ao vento é superior, o serviço da grua é sómente permitido a uma velocidade inferior (observar o exemplo em baixo).



**PERIGO: Perigo de acidente!**

**É proibido que as velocidades máximas de vento autorizado sejam superiores às indicadas nas tabelas de cargas, inclusivamente se a superfície da carga submetida ao vento é inferior ao valor utilizado no cálculo.**

13.2.3 Exemplo:

- Peso da carga para levantar:  $m = 50,0 \text{ t}$
- Velocidade de vento autorizado segundo as tabelas de cargas:  $v = 9,0 \text{ m/s}$
- Superfície da carga autorizada submetida ao vento no Diagrama 1:  $A_{Wz} = 55,0 \text{ m}^2$
- Superfície da carga real submetida ao vento:  $A_{Wr} = 100,0 \text{ m}^2$
- Do Diagrama 2 dá-se para  $v = 9 \text{ m/s}$  uma pressão dinâmica:  $p = 50,0 \text{ N/m}^2$

Uma carga com uma superfície de carga autorizada submetida ao vento  $A_{Wz} = 55 \text{ m}^2$  está submetida à força  $F$  de:

$$F = \text{pressão dinâmica } p \times \text{superfície de carga submetida ao vento } A_{Wz} \\ = 50 \text{ N/m}^2 \times 55 \text{ m}^2 = 2750 \text{ N}$$

Para a superfície de carga real submetida ao vento  $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$  resulta para uma igual força  $F$  uma pressão dinâmica autorizada de:

$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750 \text{ N}}{100 \text{ m}^2} = 27,5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

Para  $p = 27,5 \text{ N/m}^2$  valor do diagrama 2 resulta uma velocidade de vento autorizado de  $v = 6,7 \text{ m/s}$ .





Diagramm 1

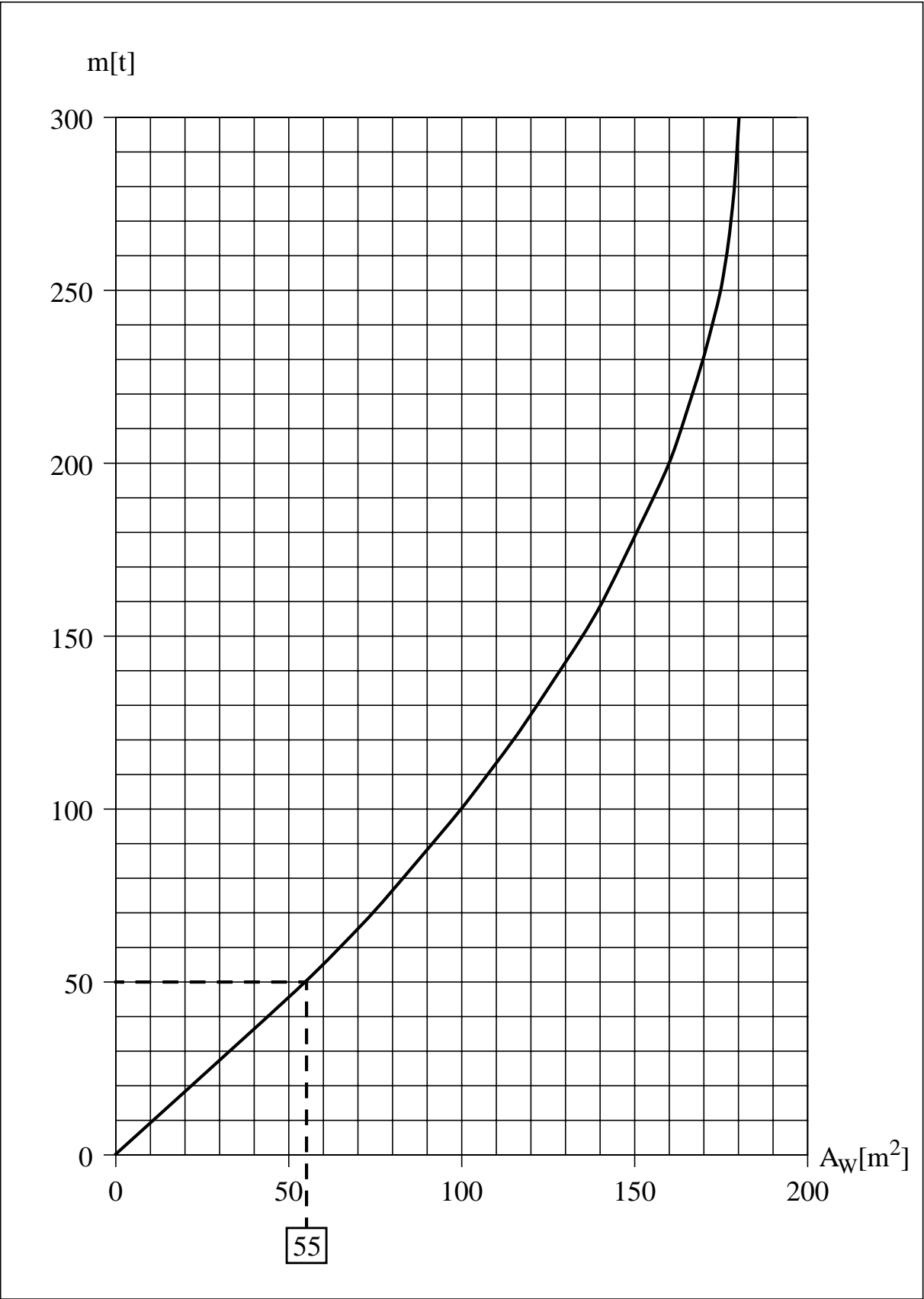
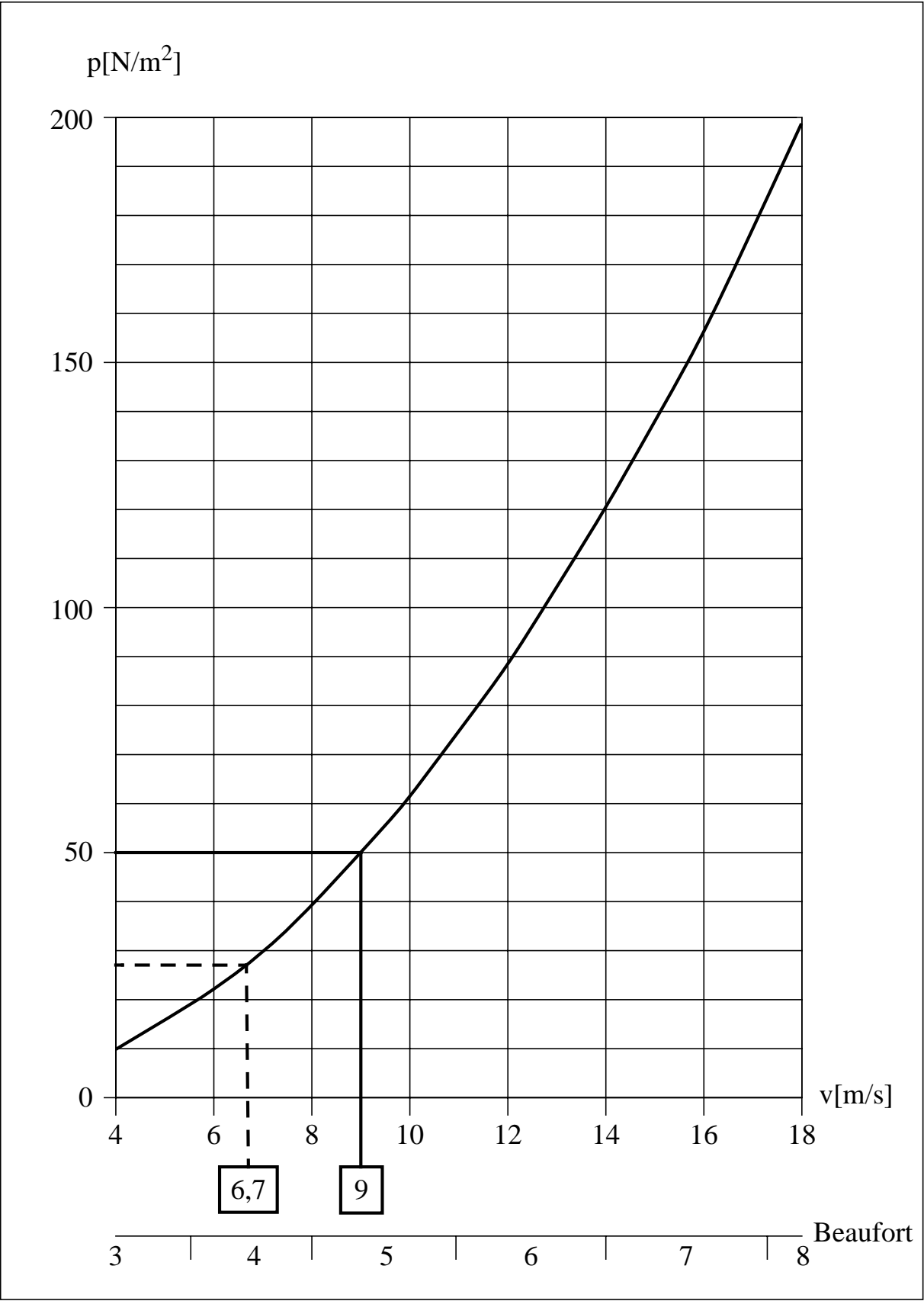
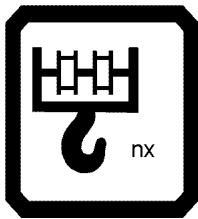
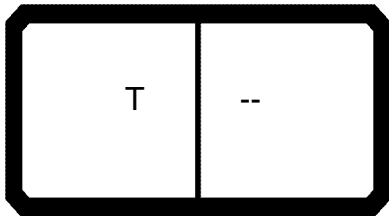


Diagramm 2

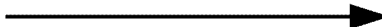
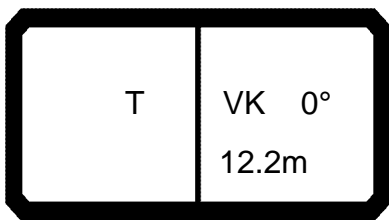




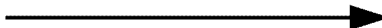
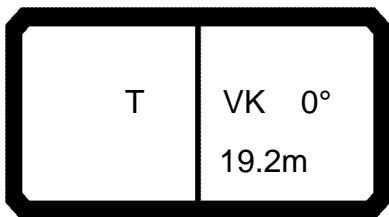
4



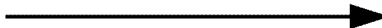
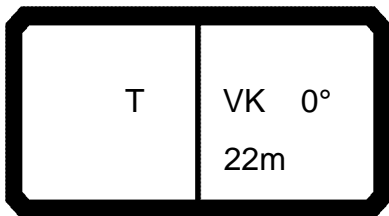
5



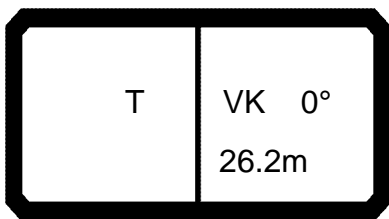
12



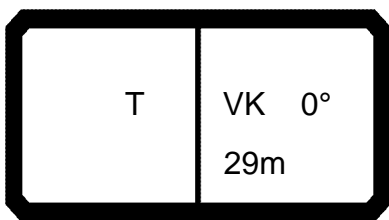
46



82



120



158



|   |                   |   |     |
|---|-------------------|---|-----|
| T | VK 0°<br>36m      | → | 196 |
| T | VK 22.5°<br>12.2m | → | 234 |
| T | VK 22.5°<br>19.2m | → | 264 |
| T | VK 22.5°<br>22m   | → | 294 |
| T | VK 22.5°<br>26.2m | → | 324 |
| T | VK 22.5°<br>29m   | → | 354 |
| T | VK 22.5°<br>36m   | → | 384 |



|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|



412

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|



442

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|



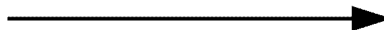
472

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|



502

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|



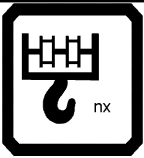
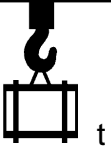
532

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|






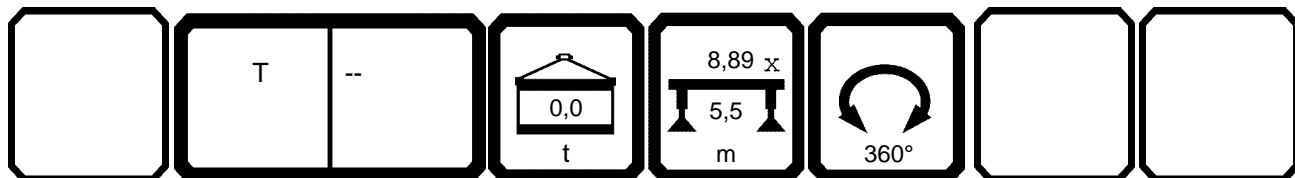
562




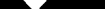

|  |  |
|---|--|
| 1   | 10,6   |
| 2   | 21,0   |
| 3   | 31,3   |
| 4   | 41,5   |
| 5   | 51,4   |
| 6   | 61,3   |
| 7   | 71,0   |
| 8   | 80,5   |
| 9   | 89,9   |
| 10  | 99,2   |
| 11  | 108,3  |
| 12  | 117,2  |
| 13  | 126,1  |
| 14  | 135,0  |

21.00

|    |      |  |      | CODE > 0003 < D172 0200.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      |   |      | m                            | 13,3 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 26,2 |
|  | 3,0  | 91,0  | 70,0 | 72,0                         | 74,0 | 76,0 | 56,0 | 59,0 | 62,0 | 64,0 | 65,0 |      |      |      |      |
|   | 3,5  | 66,0  | 54,0 | 55,0                         | 57,0 | 58,0 | 43,5 | 46,5 | 49,0 | 51,0 | 52,0 | 36,0 | 38,5 | 41,5 | 44,5 |
|   | 4,0  | 51,0  | 42,5 | 44,0                         | 45,5 | 47,0 | 35,5 | 38,0 | 40,0 | 42,0 | 42,5 | 29,4 | 31,5 | 34,5 | 37,0 |
|   | 4,5  | 41,5  | 35,0 | 36,0                         | 37,5 | 38,5 | 29,0 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 36,0 | 24,4 | 26,5 | 29,2 | 31,5 |
|   | 5,0  | 34,0  | 29,0 | 30,0                         | 31,5 | 32,5 | 24,3 | 26,5 | 28,5 | 30,0 | 31,0 | 20,4 | 22,4 | 25,0 | 27,3 |
|   | 6,0  | 24,4  | 20,9 | 22,1                         | 23,2 | 24,2 | 17,5 | 19,6 | 21,4 | 22,9 | 23,5 | 14,6 | 16,5 | 18,8 | 20,9 |
|   | 7,0  | 18,2  | 15,6 | 16,7                         | 17,7 | 18,7 | 12,9 | 14,8 | 16,5 | 18,0 | 18,5 | 10,5 | 12,3 | 14,6 | 16,5 |
|   | 8,0  | 14,0  | 11,8 | 12,8                         | 13,8 | 14,7 | 9,5  | 11,4 | 13,0 | 14,4 | 14,8 | 7,5  | 9,3  | 11,4 | 13,3 |
|   | 9,0  | 10,9  | 9,0  | 10,0                         | 10,9 | 11,8 | 7,0  | 8,8  | 10,3 | 11,7 | 12,1 |      | 6,9  | 9,0  | 10,8 |
|   | 10,0 | 8,6   | 6,8  | 7,8                          | 8,7  | 9,5  | 5,0  | 6,7  | 8,2  | 9,6  | 10,0 |      | 5,1  | 7,1  | 8,8  |
|   | 11,0 | 6,5   | 5,1  | 6,0                          | 6,9  | 7,7  |      | 5,1  | 6,6  | 7,9  | 8,2  |      |      | 5,5  | 7,2  |
|   | 12,0 |   |      | 4,6                          | 5,5  | 6,3  |      |      | 5,2  | 6,5  | 6,8  |      |      | 4,3  | 5,9  |
| 14,0  |      |   |      | 3,4                          | 4,1  |      |      |      | 4,4  | 4,7  |      |      |      | 3,9  |      |
| 16,0  |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | </   |      |      |



21.00


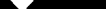

|  |   |    |   |   |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|
|  | T | -- |  |  |  |  |  |
|  |   |    | t   | m   | 360°   |  |  |



21.00

Diagram of a table with dimensions and a rotation arrow. The table is labeled 't' and 'm'. The dimensions are 8,89 x 5,5. A rotation arrow indicates a 360° rotation.

21.00




|  |   |    |   |   |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|
|  | T | -- |  |  |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|

21.00

21.00

|  |   |    |   |   |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|
|  | T | -- |  |  |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|




21.00

|  |   |    |   |   |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|
|  | T | -- |  |  |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|


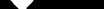

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|

21.00

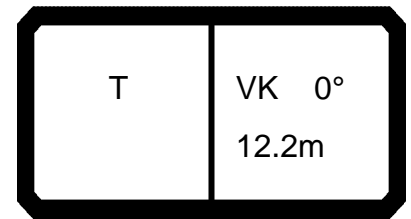
|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|



21.00





|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

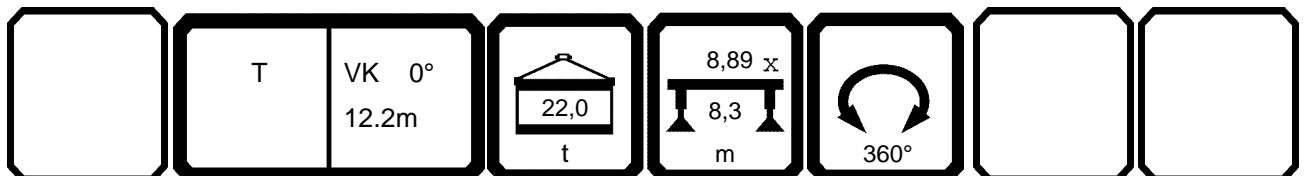
85%



094555




21.00

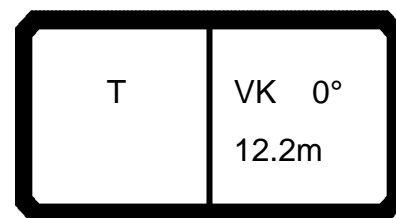
|    |      |  |      | CODE > 0232 < D172 0D14.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0                         | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,9                         | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,2                         | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0  | 20,5 | 20,8  | 20,0 | 19,5                         | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0  | 19,1 | 19,7  | 19,1 | 18,8                         | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0  | 17,9 | 18,6  | 18,2 | 18,0                         | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0  | 15,9 | 16,7  | 16,7 | 16,6                         | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  |      | 16,7 | 15,2 |
| 16,0  | 14,2 | 15,1  | 15,2 | 15,4                         | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0  | 12,8 | 13,7  | 13,8 | 14,3                         | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0  | 11,6 | 12,6  | 12,4 | 13,2                         | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,1 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0  | 10,7 | 11,5  | 11,4 | 12,2                         | 11,6 | 11,9 | 11,8 | 11,1 | 10,3 | 9,5  | 8,7  | 8,4  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0  | 9,7  | 10,7  | 10,5 | 11,3                         | 10,7 | 11,0 | 10,3 | 9,7  | 8,9  | 8,1  | 7,4  | 7,1  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0  | 8,9  | 9,9   | 9,6  | 10,5                         | 9,8  | 9,7  | 9,0  | 8,4  | 7,7  | 6,9  | 6,3  | 6,0  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0  | 8,1  | 9,2   | 8,9  | 9,6                          | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,3  | 6,6  | 5,9  | 5,3  | 5,0  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0  | 7,4  | 8,5   | 8,3  | 8,6                          | 8,0  | 7,6  | 7,0  | 6,4  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 4,2  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0  |      | 7,9   | 7,7  | 7,7                          | 7,2  | 6,8  | 6,2  | 5,6  | 4,9  | 4,3  | 3,7  | 3,4  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0  |      | 7,1   | 6,9  | 6,9                          | 6,4  | 6,0  | 5,4  | 4,9  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,8  | 7,1  | 6,9  |      |
| 36,0  |      |   | 6,1  | 6,1                          | 5,8  | 5,4  | 4,8  | 4,3  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 2,2  |      | 6,1  |      |
| 38,0  |      |   | 5,5  | 5,4                          | 5,1  | 4,8  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 1,9  | 1,7  |      | 5,5  |      |
| 40,0  |      |   |      | 4,8                          | 4,5  | 4,3  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |
| 42,0  |      |   |      | 4,3                          | 4,0  | 3,7  | 3,2  | 2,7  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |      |
| 44,0  |      |   |      |                              | 3,5  | 3,2  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |      |      |
| 46,0  |      |   |      |                              | 3,1  | 2,8  | 2,4  | 2,0  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      |                              |      | 2,4  | 2,0  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      |                              |      | 2,1  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
|  |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   |      | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 297   | 297  | 297                          | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|




21.00

|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|






094555

21.00

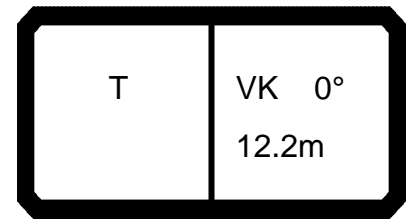
|        |  |  |      | CODE > 0233 < D172 0E14.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |  |   |      | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   |  | 21,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   |  | 21,0  | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   |  | 21,0  | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   |  | 21,0  | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   |  | 21,0  | 21,0 | 21,0                         | 19,6 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   |  | 21,0  | 21,0 | 20,7                         | 19,4 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   |  | 21,0  | 21,0 | 19,9                         | 19,0 | 17,1 | 15,8 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   |  | 19,9  | 20,1 | 19,1                         | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      | 20,1 | 18,6 |
| 10,0  |  | 18,6  | 18,9 | 18,2                         | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      | 18,9 | 17,8 |
| 11,0  |  | 17,3  | 17,9 | 17,3                         | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      | 17,9 | 17,1 |
| 12,0  |  | 16,3  | 16,9 | 16,5                         | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      | 16,9 | 16,4 |
| 14,0  |  | 14,5  | 15,1 | 15,2                         | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 15,1 | 15,2 |
| 16,0  |  | 12,9  | 13,8 | 13,8                         | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 13,8 | 13,8 |
| 18,0  |  | 11,7  | 12,5 | 12,6                         | 13,0 | 12,5 | 12,2 | 11,4 | 10,6 | 9,8  | 8,9  | 8,2  | 7,8  | 12,5 | 12,6 |
| 20,0  |  | 10,6  | 11,5 | 11,3                         | 11,6 | 11,0 | 10,5 | 9,7  | 9,1  | 8,3  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 11,5 | 11,3 |
| 22,0  |  | 9,7   | 10,5 | 10,4                         | 10,2 | 9,6  | 9,1  | 8,4  | 7,8  | 7,0  | 6,3  | 5,6  | 5,3  | 10,5 | 10,4 |
| 24,0  |  | 8,8   | 9,1  | 9,0                          | 8,9  | 8,4  | 7,9  | 7,3  | 6,7  | 5,9  | 5,2  | 4,6  | 4,3  | 9,1  | 9,0  |
| 26,0  |  | 8,1   | 7,9  | 7,9                          | 7,8  | 7,3  | 6,9  | 6,3  | 5,7  | 5,0  | 4,3  | 3,7  | 3,5  | 7,9  | 7,9  |
| 28,0  |  | 7,1   | 7,0  | 6,9                          | 6,8  | 6,5  | 6,0  | 5,4  | 4,9  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,7  | 7,0  | 6,9  |
| 30,0  |  | 6,3   | 6,1  | 6,0                          | 6,0  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 4,2  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 2,1  | 6,1  | 6,0  |
| 32,0  |  |   | 5,4  | 5,2                          | 5,2  | 4,9  | 4,6  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,7  |      | 5,4  | 5,2  |
| 34,0  |  |   | 4,8  | 4,6                          | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,5  | 3,0  | 2,3  | 1,7  |      |      | 4,8  | 4,6  |
| 36,0  |  |   |      | 4,0                          | 4,0  | 3,7  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  |      |      |      |      | 4,0  |
| 38,0  |  |   |      | 3,6                          | 3,5  | 3,2  | 3,0  | 2,5  | 2,0  |      |      |      |      |      | 3,6  |
| 40,0  |  |   |      |                              | 3,1  | 2,8  | 2,6  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |
| 42,0  |  |   |      |                              | 2,7  | 2,4  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |      |      |
| 44,0  |  |   |      |                              |      | 2,0  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| 46,0  |  |   |      |                              |      | 1,7  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 48,0  |  |   |      |                              |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |  | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   |  | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |  | 117   | 117  | 117                          | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  |



21.00





|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

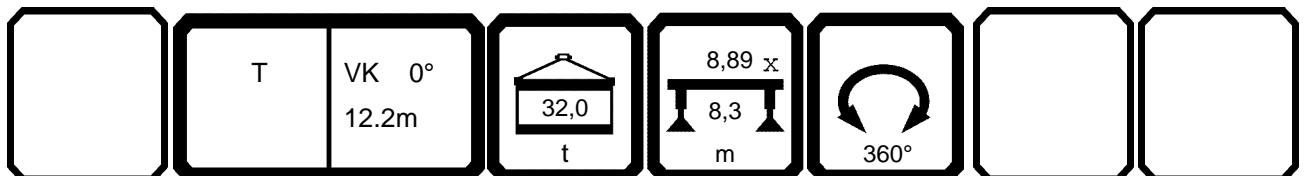
85%



094555

21.00

|    |      |  |      | CODE > 0234 < D172 0E14.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0                         | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,9                         | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,2                         | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0  | 20,5 | 20,8  | 20,0 | 19,5                         | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0  | 19,1 | 19,7  | 19,1 | 18,8                         | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0  | 17,9 | 18,6  | 18,2 | 18,0                         | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0  | 15,9 | 16,7  | 16,7 | 16,6                         | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 16,7 | 15,2 |      |
| 16,0  | 14,2 | 15,1  | 15,2 | 15,4                         | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0  | 12,8 | 13,7  | 13,8 | 14,3                         | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0  | 11,6 | 12,6  | 12,4 | 13,2                         | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0  | 10,7 | 11,5  | 11,4 | 12,2                         | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0  | 9,7  | 10,7  | 10,5 | 11,3                         | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0  | 8,9  | 9,9   | 9,6  | 10,5                         | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 9,7  | 9,0  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0  | 8,1  | 9,2   | 8,9  | 9,7                          | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,6  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0  | 7,4  | 8,5   | 8,3  | 9,1                          | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 8,9  | 8,2  | 7,5  | 6,8  | 6,6  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0  |      | 7,9   | 7,7  | 8,6                          | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 7,9  | 7,2  | 6,5  | 5,9  | 5,7  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0  |      | 7,4   | 7,2  | 8,0                          | 7,5  | 8,0  | 7,7  | 7,1  | 6,4  | 5,7  | 5,1  | 4,9  | 7,4  | 7,2  |      |
| 36,0  |      |   | 6,7  | 7,6                          | 7,0  | 7,5  | 6,9  | 6,3  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 4,2  |      | 6,7  |      |
| 38,0  |      |   | 6,4  | 7,2                          | 6,6  | 6,8  | 6,2  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 3,8  | 3,6  |      | 6,4  |      |
| 40,0  |      |   |      | 6,7                          | 6,2  | 6,1  | 5,6  | 5,1  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 3,0  |      |      |      |
| 42,0  |      |   |      | 6,1                          | 5,7  | 5,5  | 5,1  | 4,5  | 3,9  | 3,3  | 2,7  | 2,5  |      |      |      |
| 44,0  |      |   |      |                              | 5,2  | 4,9  | 4,5  | 4,1  | 3,4  | 2,8  | 2,2  | 2,0  |      |      |      |
| 46,0  |      |   |      |                              | 4,7  | 4,4  | 4,0  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      |                              |      | 4,0  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,0  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      |                              |      | 3,6  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,7  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 296   | 296  | 296                          | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |



85%



T

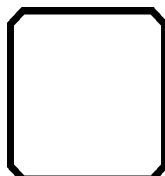
VK 0°

12.2m

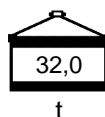
094555

21.00

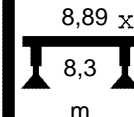
|  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0234 < D172 0E14.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0 | 18,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9 | 17,9  | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2 | 17,0  | 17,3 | 15,4 |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5 | 16,2  | 17,1 | 14,6 | 14,5 |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8 | 15,5  | 16,8 | 13,9 | 14,4 | 12,2 |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0 | 14,8  | 16,4 | 13,2 | 14,4 | 11,6 | 11,7 |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6 | 13,6  | 15,6 | 12,1 | 14,0 | 9,1  | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4 | 12,5  | 14,7 | 11,0 | 13,6 | 8,3  | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3 | 11,6  | 13,8 | 9,0  | 13,1 | 7,6  | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2 | 10,8  | 12,9 | 8,4  | 12,5 | 6,9  | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2 | 9,1   | 11,9 | 7,8  | 11,9 | 6,4  | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3 | 8,6   | 11,1 | 7,3  | 11,3 | 5,8  | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5 | 8,1   | 10,4 | 6,8  | 10,6 | 5,4  | 9,7  | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7  | 7,7   | 9,6  | 6,4  | 9,9  | 4,9  | 8,5  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1  | 7,3   | 9,0  | 6,0  | 8,9  | 4,5  | 7,5  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6  | 7,0   | 8,5  | 5,6  | 7,9  | 4,2  | 6,5  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0  | 6,7   | 8,0  | 5,3  | 7,1  | 3,9  | 5,7  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6  | 6,4   | 7,5  | 5,0  | 6,3  | 3,6  | 5,0  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2  | 6,2   | 6,8  | 4,7  | 5,7  | 3,3  | 4,4  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,7  | 5,5   | 6,1  | 4,5  | 5,1  | 3,0  | 3,8  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,1  | 4,9   | 5,5  | 4,3  | 4,5  | 2,8  | 3,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,3   | 4,9  | 3,7  | 4,1  | 2,6  | 2,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,7   | 4,4  | 3,2  | 3,6  | 2,4  | 2,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |      |   | 4,0  | 2,8  | 3,1  | 1,9  | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |      |   | 3,6  | 2,3  | 2,7  | 1,5  | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      |   |      | 1,9  | 2,3  | 1,1  | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      |   |      | 1,6  | 2,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   |      | 1,1  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 296  | 296   | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |      |                              |  |  |  |  |



T

VK 0°  
12.2m

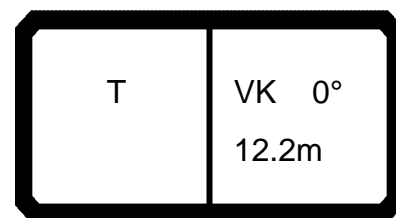
t



m





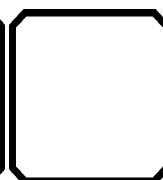
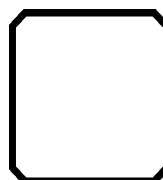
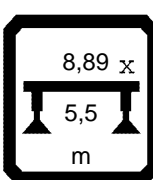
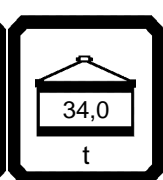
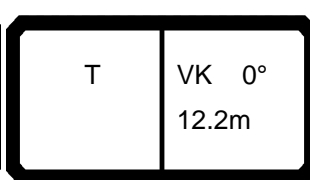
360°



094555




21.00

|      | m    | CODE > 0235 < D172 0F14.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 19,6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0                         | 20,7 | 19,4 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0                         | 19,9 | 19,0 | 17,1 | 15,8 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 19,9 | 20,1                         | 19,1 | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      |      | 20,1 | 18,6 |
| 10,0  | 18,6 | 18,9                         | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      |      | 18,9 | 17,8 |
| 11,0  | 17,3 | 17,9                         | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      |      | 17,9 | 17,1 |
| 12,0  | 16,3 | 16,9                         | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      |      | 16,9 | 16,4 |
| 14,0  | 14,5 | 15,1                         | 15,2 | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  |      | 15,1 | 15,2 |
| 16,0  | 12,9 | 13,8                         | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 13,8 | 13,8 |      |
| 18,0  | 11,7 | 12,5                         | 12,6 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,0 | 11,2 | 10,4 | 9,5  | 8,7  | 7,8  | 12,5 | 12,6 |      |
| 20,0  | 10,6 | 11,5                         | 11,3 | 12,0 | 11,4 | 11,0 | 10,3 | 9,6  | 8,8  | 8,0  | 7,3  | 7,0  | 11,5 | 11,3 |      |
| 22,0  | 9,7  | 10,5                         | 10,4 | 10,7 | 10,1 | 9,6  | 8,9  | 8,3  | 7,5  | 6,8  | 6,1  | 5,8  | 10,5 | 10,4 |      |
| 24,0  | 8,8  | 9,5                          | 9,4  | 9,4  | 8,8  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,4  | 5,7  | 5,0  | 4,8  | 9,5  | 9,4  |      |
| 26,0  | 8,1  | 8,3                          | 8,3  | 8,2  | 7,8  | 7,3  | 6,7  | 6,1  | 5,4  | 4,8  | 4,1  | 3,9  | 8,3  | 8,3  |      |
| 28,0  | 7,4  | 7,3                          | 7,2  | 7,2  | 6,9  | 6,5  | 5,8  | 5,3  | 4,6  | 3,9  | 3,3  | 3,1  | 7,3  | 7,2  |      |
| 30,0  | 6,7  | 6,5                          | 6,3  | 6,3  | 6,1  | 5,7  | 5,1  | 4,6  | 3,9  | 3,2  | 2,7  | 2,4  | 6,5  | 6,3  |      |
| 32,0  |      | 5,7                          | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 3,9  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,8  | 5,7  | 5,6  |      |
| 34,0  |      | 5,1                          | 4,9  | 4,9  | 4,6  | 4,4  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,1  |      |      | 5,1  | 4,9  |      |
| 36,0  |      |                              | 4,3  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 4,3  |      |
| 38,0  |      |                              | 3,8  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      | 3,8  |      |
| 40,0  |      |                              |      | 3,3  | 3,0  | 2,8  | 2,4  | 1,9  |      |      |      |      |      |      |      |
| 42,0  |      |                              |      | 2,9  | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |
| 44,0  |      |                              |      |      | 2,3  | 2,0  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 46,0  |      |                              |      |      | 1,9  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
|  % |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |
| TAB ***   | 116  | 116                          | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |      |





21.00


|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

094555

21.00

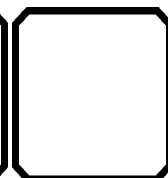
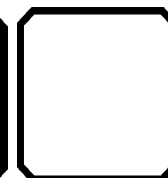
|  |      | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0236 < D172 0F14.x(x) |  |
|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |      | 13,3    | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 3,5   | 21,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 4,0   | 21,0 | 21,0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 4,5   | 21,0 | 21,0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 5,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 6,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 7,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 | 21,0 | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5                         |  |
| 8,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 | 20,9 | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5                         |  |
| 9,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 | 20,2 | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6                         |  |
| 10,0  | 20,5 | 20,8    | 20,0 | 19,5 | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8                         |  |
| 11,0  | 19,1 | 19,7    | 19,1 | 18,8 | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1                         |  |
| 12,0  | 17,9 | 18,6    | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4                         |  |
| 14,0  | 15,9 | 16,7    | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  |      | 16,7 | 15,2                         |  |
| 16,0  | 14,2 | 15,1    | 15,2 | 15,4 | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |                              |  |
| 18,0  | 12,8 | 13,7    | 13,8 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |                              |  |
| 20,0  | 11,6 | 12,6    | 12,4 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |                              |  |
| 22,0  | 10,7 | 11,5    | 11,4 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |                              |  |
| 24,0  | 9,7  | 10,7    | 10,5 | 11,3 | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |                              |  |
| 26,0  | 8,9  | 9,9     | 9,6  | 10,5 | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 9,1  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |                              |  |
| 28,0  | 8,1  | 9,2     | 8,9  | 9,7  | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,8  | 9,0  | 8,3  | 8,1  | 9,2  | 8,9  |                              |  |
| 30,0  | 7,4  | 8,5     | 8,3  | 9,1  | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 9,4  | 8,6  | 7,9  | 7,3  | 7,0  | 8,5  | 8,3  |                              |  |
| 32,0  |      | 7,9     | 7,7  | 8,6  | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 8,4  | 7,7  | 7,0  | 6,4  | 6,1  | 7,9  | 7,7  |                              |  |
| 34,0  |      | 7,4     | 7,2  | 8,0  | 7,5  | 8,0  | 8,0  | 7,5  | 6,8  | 6,2  | 5,5  | 5,3  | 7,4  | 7,2  |                              |  |
| 36,0  |      |         | 6,7  | 7,6  | 7,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 5,4  | 4,8  | 4,6  |      | 6,7  |                              |  |
| 38,0  |      |         | 6,4  | 7,2  | 6,6  | 7,1  | 6,6  | 6,1  | 5,4  | 4,8  | 4,2  | 3,9  |      | 6,4  |                              |  |
| 40,0  |      |         |      | 6,8  | 6,2  | 6,5  | 6,0  | 5,5  | 4,8  | 4,2  | 3,6  | 3,4  |      |      |                              |  |
| 42,0  |      |         |      | 6,5  | 5,9  | 5,9  | 5,4  | 4,9  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,8  |      |      |                              |  |
| 44,0  |      |         |      |      | 5,5  | 5,3  | 4,8  | 4,4  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 2,4  |      |      |                              |  |
| 46,0  |      |         |      |      | 5,0  | 4,8  | 4,3  | 3,9  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,9  |      |      |                              |  |
| 48,0  |      |         |      |      |      | 4,3  | 3,8  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,7  | 1,5  |      |      |                              |  |
| 50,0  |      |         |      |      |      | 3,9  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,3  | 1,1  |      |      |                              |  |
| 52,0  |      |         |      |      |      |      | 3,0  | 2,6  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0  |      |         |      |      |      |      | 2,7  | 2,3  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |      |         |      |      |      |      | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |      |         |      |      |      |      |      | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |      |         |      |      |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |      | 2       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+   | 0+      | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+   | 46+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |      | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***   |      | 295     | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |                              |  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|



|        |     |
|--------|-----|
| 8,89 x | 8,3 |
| m      |     |





85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

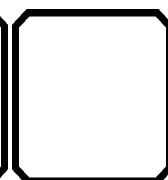
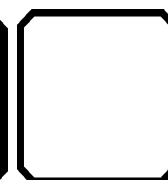
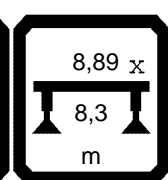
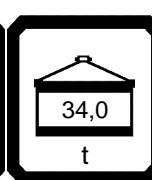
094555

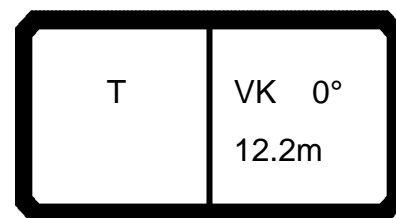
21.00

|  |  m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0236 < D172 0F14.x(x) |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   | m   | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0  | 18,8 |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9  | 17,9 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2  | 17,0 | 17,3 | 15,4 |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5  | 16,2 | 17,1 | 14,6 | 14,5 |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8  | 15,5 | 16,8 | 13,9 | 14,4 | 12,2 |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0  | 14,8 | 16,4 | 13,2 | 14,4 | 11,6 | 11,7 |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6  | 13,6 | 15,6 | 12,1 | 14,0 | 9,1  | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4  | 12,5 | 14,7 | 11,0 | 13,6 | 8,3  | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3  | 11,6 | 13,8 | 9,0  | 13,1 | 7,6  | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2  | 10,8 | 12,9 | 8,4  | 12,5 | 6,9  | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2  | 9,1  | 11,9 | 7,8  | 11,9 | 6,4  | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3  | 8,6  | 11,1 | 7,3  | 11,3 | 5,8  | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5  | 8,1  | 10,4 | 6,8  | 10,6 | 5,4  | 10,2 | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7   | 7,7  | 9,6  | 6,4  | 9,9  | 4,9  | 9,0  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1   | 7,3  | 9,0  | 6,0  | 9,4  | 4,5  | 7,9  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6   | 7,0  | 8,5  | 5,6  | 8,4  | 4,2  | 7,0  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0   | 6,7  | 8,0  | 5,3  | 7,5  | 3,9  | 6,2  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6   | 6,4  | 7,5  | 5,0  | 6,8  | 3,6  | 5,4  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2   | 6,2  | 7,1  | 4,7  | 6,1  | 3,3  | 4,8  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,8   | 5,5  | 6,5  | 4,5  | 5,5  | 3,0  | 4,2  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5   | 4,9  | 5,9  | 4,3  | 4,9  | 2,8  | 3,6  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |   | 4,3  | 5,3  | 3,7  | 4,4  | 2,6  | 3,1  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |   | 3,7  | 4,8  | 3,2  | 3,9  | 2,4  | 2,7  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |   |      | 4,3  | 2,8  | 3,4  | 1,9  | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |   |      | 3,9  | 2,3  | 3,0  | 1,5  | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |   |      |      | 1,9  | 2,6  | 1,1  | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |   |      |      | 1,6  | 2,3  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |   |      |      | 1,1  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |   |      |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |   |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 295   | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |      |                              |  |  |  |  |




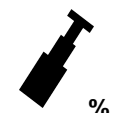
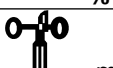

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

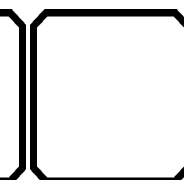
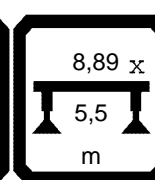
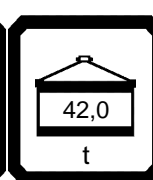
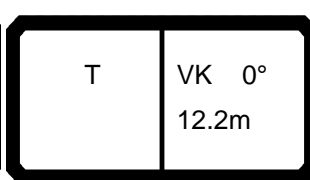




094555

21.00

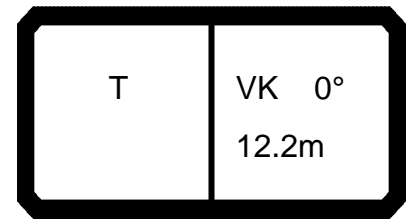
|        |      | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0237 < D172 1014.x(x) |  |
|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |      | 13,3    | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 3,5   | 21,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 4,0   | 21,0 | 21,0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 4,5   | 21,0 | 21,0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 5,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 6,0   | 21,0 | 21,0    | 21,0 | 19,6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 7,0   | 21,0 | 21,0    | 20,7 | 19,4 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5                         |  |
| 8,0   | 21,0 | 21,0    | 19,9 | 19,0 | 17,1 | 15,8 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5                         |  |
| 9,0   | 19,9 | 20,1    | 19,1 | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      |      | 20,1 | 18,6                         |  |
| 10,0  | 18,6 | 18,9    | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      |      | 18,9 | 17,8                         |  |
| 11,0  | 17,3 | 17,9    | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      |      | 17,9 | 17,1                         |  |
| 12,0  | 16,3 | 16,9    | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      |      | 16,9 | 16,4                         |  |
| 14,0  | 14,5 | 15,1    | 15,2 | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  |      | 15,1 | 15,2                         |  |
| 16,0  | 12,9 | 13,8    | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 13,8 | 13,8 |                              |  |
| 18,0  | 11,7 | 12,5    | 12,6 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,9  | 7,8  | 12,5 | 12,6 |                              |  |
| 20,0  | 10,6 | 11,5    | 11,3 | 12,0 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,1 | 8,9  | 7,8  | 11,5 | 11,3 |                              |  |
| 22,0  | 9,7  | 10,5    | 10,4 | 11,1 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 10,3 | 9,5  | 8,7  | 8,0  | 7,7  | 10,5 | 10,4 |                              |  |
| 24,0  | 8,8  | 9,7     | 9,5  | 10,2 | 9,7  | 10,1 | 9,6  | 9,0  | 8,2  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 9,7  | 9,5  |                              |  |
| 26,0  | 8,1  | 9,0     | 8,7  | 9,6  | 8,9  | 9,1  | 8,5  | 7,9  | 7,1  | 6,4  | 5,8  | 5,5  | 9,0  | 8,7  |                              |  |
| 28,0  | 7,4  | 8,4     | 8,1  | 8,7  | 8,3  | 8,1  | 7,5  | 6,9  | 6,2  | 5,5  | 4,9  | 4,7  | 8,4  | 8,1  |                              |  |
| 30,0  | 6,8  | 7,8     | 7,5  | 7,8  | 7,5  | 7,2  | 6,6  | 6,1  | 5,4  | 4,7  | 4,1  | 3,9  | 7,8  | 7,5  |                              |  |
| 32,0  |      | 7,1     | 6,9  | 6,9  | 6,6  | 6,5  | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 3,2  | 7,1  | 6,9  |                              |  |
| 34,0  |      | 6,4     | 6,2  | 6,2  | 5,9  | 5,7  | 5,2  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,6  | 6,4  | 6,2  |                              |  |
| 36,0  |      |         | 5,5  | 5,5  | 5,2  | 5,0  | 4,6  | 4,1  | 3,4  | 2,8  | 2,3  | 2,1  |      | 5,5  |                              |  |
| 38,0  |      |         | 5,0  | 4,9  | 4,6  | 4,4  | 4,0  | 3,6  | 2,9  | 2,3  | 1,8  | 1,6  |      | 5,0  |                              |  |
| 40,0  |      |         |      | 4,4  | 4,1  | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,5  | 1,9  |      |      |      |      |                              |  |
| 42,0  |      |         |      | 4,0  | 3,6  | 3,4  | 3,0  | 2,7  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 44,0  |      |         |      |      | 3,2  | 3,0  | 2,6  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 46,0  |      |         |      |      | 2,9  | 2,6  | 2,2  | 1,9  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 48,0  |      |         |      |      |      | 2,3  | 1,9  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 50,0  |      |         |      |      |      | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0  |      |         |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0  |      |         |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |      | 2       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2                            |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|      | 1    | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 2    | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 3    | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 4    | 0+      | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 5    | 0+      | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
|  %   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  m/s |      | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |      | 115     | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115                          |  |



21.00



|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

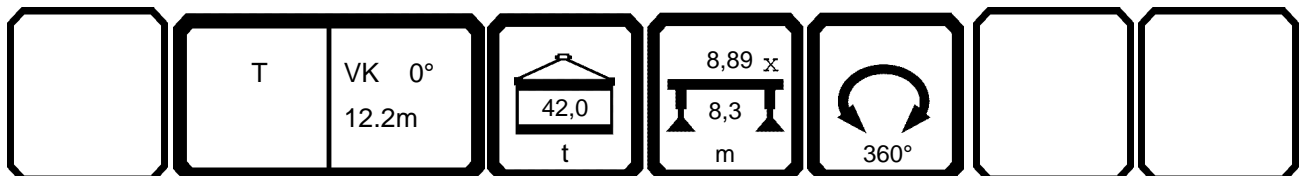
85%



094555

21.00

|  |      |  <b>CODE &gt; 0238 &lt; D172 1014.x(x)</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 21,0 | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,9 | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 20,2 | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0  | 20,5 | 20,8  | 20,0 | 19,5 | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0  | 19,1 | 19,7  | 19,1 | 18,8 | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0  | 17,9 | 18,6  | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0  | 15,9 | 16,7  | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 16,7 | 15,2 |      |
| 16,0  | 14,2 | 15,1  | 15,2 | 15,4 | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0  | 12,8 | 13,7  | 13,8 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0  | 11,6 | 12,6  | 12,4 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0  | 10,7 | 11,5  | 11,4 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0  | 9,7  | 10,7  | 10,5 | 11,3 | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0  | 8,9  | 9,9   | 9,6  | 10,5 | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,1  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0  | 8,1  | 9,2   | 8,9  | 9,7  | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 8,9  | 8,1  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0  | 7,4  | 8,5   | 8,3  | 9,1  | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 9,4  | 9,4  | 9,4  | 8,6  | 7,8  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0  |      | 7,9   | 7,7  | 8,6  | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 8,8  | 8,9  | 8,8  | 8,2  | 7,5  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0  |      | 7,4   | 7,2  | 8,0  | 7,5  | 8,0  | 8,0  | 8,3  | 8,5  | 7,9  | 7,3  | 7,0  | 7,4  | 7,2  |      |
| 36,0  |      |   | 6,7  | 7,6  | 7,0  | 7,5  | 7,5  | 7,8  | 7,7  | 7,0  | 6,4  | 6,2  |      | 6,7  |      |
| 38,0  |      |   | 6,4  | 7,2  | 6,6  | 7,1  | 7,0  | 7,4  | 7,0  | 6,3  | 5,7  | 5,5  |      | 6,4  |      |
| 40,0  |      |   |      | 6,8  | 6,2  | 6,8  | 6,6  | 7,0  | 6,3  | 5,6  | 5,0  | 4,8  |      |      |      |
| 42,0  |      |   |      | 6,5  | 5,9  | 6,4  | 6,2  | 6,3  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |
| 44,0  |      |   |      |      | 5,5  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,1  | 4,5  | 3,9  | 3,7  |      |      |      |
| 46,0  |      |   |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,6  | 4,0  | 3,4  | 3,2  |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      |      |      | 5,5  | 5,1  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,7  |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      |      |      | 5,1  | 4,6  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 2,3  |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |      |      |      | 4,1  | 3,8  | 3,2  | 2,7  | 2,1  | 1,9  |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |      |      |      | 3,8  | 3,4  | 2,8  | 2,3  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |      |      |      | 3,1  | 3,0  | 2,4  | 1,9  | 1,4  | 1,3  |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |      |      |      |      | 2,4  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |
| TAB ***   | 294  | 294   | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |      |



85%



T

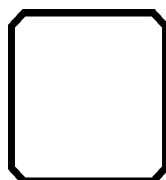
VK 0°

12.2m

094555

21.00

|  |      |  |      | m > < t |      | CODE > 0238 < D172 1014.x(x) |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|------|---|------|---------|------|------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8    | 39,1 | 43,4                         | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 3,5   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 4,0   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0 |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0 | 18,8  |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9 | 17,9  | 17,4 |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2 | 17,0  | 17,3 | 15,4    |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5 | 16,2  | 17,1 | 14,6    | 14,5 |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8 | 15,5  | 16,8 | 13,9    | 14,4 | 12,2                         |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0 | 14,8  | 16,4 | 13,2    | 14,4 | 11,6                         | 11,7 |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6 | 13,6  | 15,6 | 12,1    | 14,0 | 9,1                          | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4 | 12,5  | 14,7 | 11,0    | 13,6 | 8,3                          | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3 | 11,6  | 13,8 | 9,0     | 13,1 | 7,6                          | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2 | 10,8  | 12,9 | 8,4     | 12,5 | 6,9                          | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2 | 9,1   | 11,9 | 7,8     | 11,9 | 6,4                          | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3 | 8,6   | 11,1 | 7,3     | 11,3 | 5,8                          | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5 | 8,1   | 10,4 | 6,8     | 10,6 | 5,4                          | 10,3 | 4,2  | 1,9  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7  | 7,7   | 9,6  | 6,4     | 9,9  | 4,9                          | 9,9  | 3,7  | 1,5  |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1  | 7,3   | 9,0  | 6,0     | 9,4  | 4,5                          | 9,4  | 3,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6  | 7,0   | 8,5  | 5,6     | 8,8  | 4,2                          | 8,8  | 3,0  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0  | 6,7   | 8,0  | 5,3     | 8,3  | 3,9                          | 7,9  | 2,7  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6  | 6,4   | 7,5  | 5,0     | 7,8  | 3,6                          | 7,0  | 2,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2  | 6,2   | 7,1  | 4,7     | 7,4  | 3,3                          | 6,3  | 2,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,8  | 5,5   | 6,8  | 4,5     | 7,0  | 3,0                          | 5,6  | 1,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5  | 4,9   | 6,4  | 4,3     | 6,3  | 2,8                          | 5,0  | 1,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,3   | 6,1  | 3,7     | 5,8  | 2,6                          | 4,5  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,7   | 5,8  | 3,2     | 5,2  | 2,4                          | 4,0  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  |      |   | 5,5  | 2,8     | 4,7  | 1,9                          | 3,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  |      |   | 5,1  | 2,3     | 4,2  | 1,5                          | 3,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |      |   |      | 1,9     | 3,8  | 1,1                          | 2,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |      |   |      | 1,6     | 3,4  |                              | 2,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   |      | 1,1     | 3,0  |                              | 1,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   |      |         | 2,7  |                              | 1,6  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |         | 2,4  |                              | 1,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |         |      |                              | 1,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2       | 2    | 2                            | 2    | 1    | 1    |      |  |  |  |  |  |
|   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+      | 0+   | 0+                           | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+      | 46-  | 92-                          | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-     | 92+  | 92+                          | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+     | 92+  | 92+                          | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+     | 92+  | 92+                          | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |         |      |                              |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0     | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |  |
| TAB ***   | 294  | 294   | 294  | 294     | 294  | 294                          | 294  | 294  | 294  |      |  |  |  |  |  |

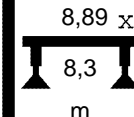


T

VK 0°  
12.2m

42,0

t



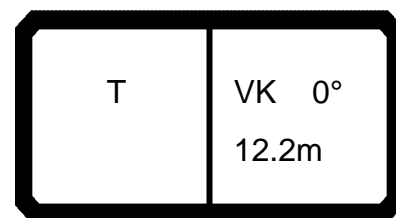
8,89 x

8,3

m





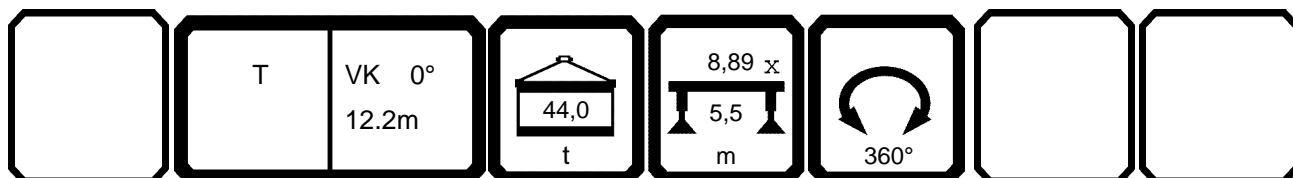
360°



094555


21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0239 < D172 1114.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 3,5  | 21,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 4,0  | 21,0   | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |                              |  |
| 4,5  | 21,0   | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |                              |  |
| 5,0  | 21,0   | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |                              |  |
| 6,0  | 21,0   | 21,0 | 21,0 | 19,6 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |                              |  |
| 7,0  | 21,0   | 21,0 | 20,7 | 19,4 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |                              |  |
| 8,0  | 21,0   | 21,0 | 19,9 | 19,0 | 17,1 | 15,8 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |                              |  |
| 9,0  | 19,9   | 20,1 | 19,1 | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      | 20,1 | 18,6 |                              |  |
| 10,0   | 18,6   | 18,9 | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      | 18,9 | 17,8 |                              |  |
| 11,0   | 17,3   | 17,9 | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      | 17,9 | 17,1 |                              |  |
| 12,0   | 16,3   | 16,9 | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      | 16,9 | 16,4 |                              |  |
| 14,0   | 14,5   | 15,1 | 15,2 | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 15,1 | 15,2 |                              |  |
| 16,0   | 12,9   | 13,8 | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 13,8 | 13,8 |                              |  |
| 18,0   | 11,7   | 12,5 | 12,6 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,9  | 7,8  | 12,5 | 12,6 |                              |  |
| 20,0   | 10,6   | 11,5 | 11,3 | 12,0 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,4 | 8,9  | 7,8  | 11,5 | 11,3 |                              |  |
| 22,0   | 9,7  | 10,5 | 10,4 | 11,1 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 10,5 | 10,4 |                              |  |
| 24,0   | 8,8  | 9,7  | 9,5  | 10,2 | 9,7  | 10,1 | 10,1 | 9,4  | 8,7  | 7,9  | 7,2  | 7,0  | 9,7  | 9,5  |                              |  |
| 26,0   | 8,1  | 9,0  | 8,7  | 9,6  | 8,9  | 9,4  | 8,9  | 8,3  | 7,5  | 6,8  | 6,2  | 5,9  | 9,0  | 8,7  |                              |  |
| 28,0   | 7,4  | 8,4  | 8,1  | 8,9  | 8,3  | 8,5  | 7,9  | 7,3  | 6,6  | 5,9  | 5,3  | 5,0  | 8,4  | 8,1  |                              |  |
| 30,0   | 6,8  | 7,8  | 7,5  | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,0  | 6,4  | 5,7  | 5,1  | 4,5  | 4,2  | 7,8  | 7,5  |                              |  |
| 32,0   |  | 7,2  | 7,0  | 7,3  | 7,0  | 6,8  | 6,2  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 3,8  | 3,5  | 7,2  | 7,0  |                              |  |
| 34,0   |  | 6,7  | 6,5  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,5  | 5,0  | 4,3  | 3,7  | 3,1  | 2,9  | 6,7  | 6,5  |                              |  |
| 36,0   |  |      | 5,8  | 5,8  | 5,5  | 5,3  | 4,9  | 4,4  | 3,8  | 3,1  | 2,6  | 2,4  |      | 5,8  |                              |  |
| 38,0   |  |      | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,3  | 3,9  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,9  |      | 5,3  |                              |  |
| 40,0   |  |      |      | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,8  | 3,4  | 2,7  | 2,1  | 1,6  | 1,4  |      |      |                              |  |
| 42,0   |  |      |      | 4,2  | 3,9  | 3,7  | 3,3  | 2,9  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |                              |  |
| 44,0   |  |      |      |      | 3,5  | 3,3  | 2,9  | 2,5  | 1,9  | 1,3  |      |      |      |      |                              |  |
| 46,0   |  |      |      |      | 3,1  | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      |      |      | 2,5  | 2,1  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  |                              |  |

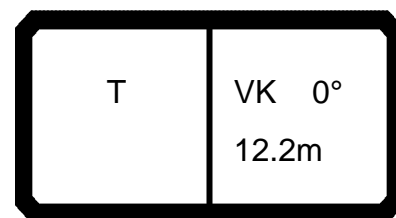




21.00


|  |   |                |  |   |  |  |  |
|--|---|----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m | <br>44,0<br>t | <br>8,89 x<br>5,5<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|---|--|--|--|

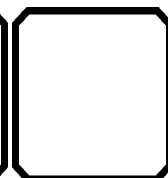
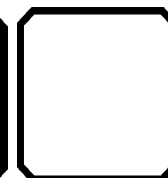
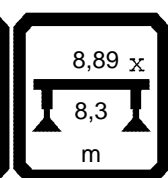
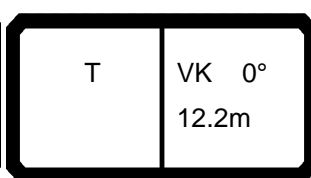
85%



094555

21.00

|  | m    | CODE > 0240 < D172 1114.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,9 | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,2 | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0  | 20,5 | 20,8                         | 20,0 | 19,5 | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0  | 19,1 | 19,7                         | 19,1 | 18,8 | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0  | 17,9 | 18,6                         | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0  | 15,9 | 16,7                         | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 16,7 | 15,2 |      |
| 16,0  | 14,2 | 15,1                         | 15,2 | 15,4 | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0  | 12,8 | 13,7                         | 13,8 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0  | 11,6 | 12,6                         | 12,4 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0  | 10,7 | 11,5                         | 11,4 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0  | 9,7  | 10,7                         | 10,5 | 11,3 | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0  | 8,9  | 9,9                          | 9,6  | 10,5 | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,1  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0  | 8,1  | 9,2                          | 8,9  | 9,7  | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 8,9  | 8,1  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0  | 7,4  | 8,5                          | 8,3  | 9,1  | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 9,4  | 9,4  | 9,4  | 8,6  | 7,8  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0  |      | 7,9                          | 7,7  | 8,6  | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 8,8  | 8,9  | 8,9  | 8,4  | 7,5  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0  |      | 7,4                          | 7,2  | 8,0  | 7,5  | 8,0  | 8,0  | 8,3  | 8,5  | 8,3  | 7,6  | 7,2  | 7,4  | 7,2  |      |
| 36,0  |      |                              | 6,7  | 7,6  | 7,0  | 7,5  | 7,5  | 7,8  | 8,0  | 7,4  | 6,8  | 6,6  |      | 6,7  |      |
| 38,0  |      |                              | 6,4  | 7,2  | 6,6  | 7,1  | 7,0  | 7,4  | 7,3  | 6,7  | 6,1  | 5,8  |      | 6,4  |      |
| 40,0  |      |                              |      | 6,8  | 6,2  | 6,8  | 6,6  | 7,0  | 6,6  | 6,0  | 5,4  | 5,2  |      |      |      |
| 42,0  |      |                              |      | 6,5  | 5,9  | 6,4  | 6,2  | 6,6  | 6,0  | 5,4  | 4,8  | 4,6  |      |      |      |
| 44,0  |      |                              |      |      | 5,5  | 6,1  | 5,9  | 6,1  | 5,4  | 4,8  | 4,2  | 4,0  |      |      |      |
| 46,0  |      |                              |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,5  | 5,5  | 4,9  | 4,3  | 3,7  | 3,5  |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 3,0  |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      |      |      | 5,3  | 4,9  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,6  |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      |      |      |      | 4,4  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,4  | 2,2  |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      |      |      | 4,0  | 3,6  | 3,1  | 2,6  | 2,0  | 1,9  |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      |      |      |      | 3,1  | 3,2  | 2,7  | 2,2  | 1,7  | 1,5  |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,3  | 1,8  | 1,3  | 1,2  |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,0  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |
| TAB ***   | 293  | 293                          | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |      |



85%



T

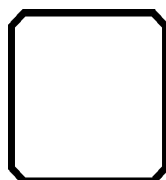
VK 0°

12.2m

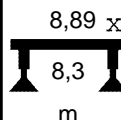
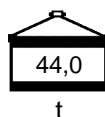
094555

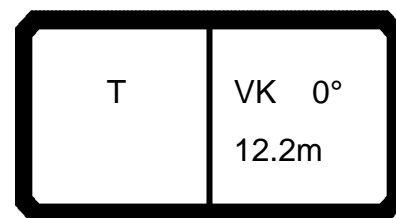
21.00

|  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0240 < D172 1114.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0 | 18,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9 | 17,9  | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2 | 17,0  | 17,3 | 15,4 |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5 | 16,2  | 17,1 | 14,6 | 14,5 |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8 | 15,5  | 16,8 | 13,9 | 14,4 | 12,2 |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0 | 14,8  | 16,4 | 13,2 | 14,4 | 11,6 | 11,7 |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6 | 13,6  | 15,6 | 12,1 | 14,0 | 9,1  | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4 | 12,5  | 14,7 | 11,0 | 13,6 | 8,3  | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3 | 11,6  | 13,8 | 9,0  | 13,1 | 7,6  | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2 | 10,8  | 12,9 | 8,4  | 12,5 | 6,9  | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2 | 9,1   | 11,9 | 7,8  | 11,9 | 6,4  | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3 | 8,6   | 11,1 | 7,3  | 11,3 | 5,8  | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5 | 8,1   | 10,4 | 6,8  | 10,6 | 5,4  | 10,3 | 4,2  | 1,9  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7  | 7,7   | 9,6  | 6,4  | 9,9  | 4,9  | 9,9  | 3,7  | 1,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1  | 7,3   | 9,0  | 6,0  | 9,4  | 4,5  | 9,4  | 3,3  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6  | 7,0   | 8,5  | 5,6  | 8,8  | 4,2  | 8,9  | 3,0  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0  | 6,7   | 8,0  | 5,3  | 8,3  | 3,9  | 8,3  | 2,7  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6  | 6,4   | 7,5  | 5,0  | 7,8  | 3,6  | 7,4  | 2,4  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2  | 6,2   | 7,1  | 4,7  | 7,4  | 3,3  | 6,7  | 2,1  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,8  | 5,5   | 6,8  | 4,5  | 7,0  | 3,0  | 6,0  | 1,8  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5  | 4,9   | 6,4  | 4,3  | 6,6  | 2,8  | 5,4  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,3   | 6,1  | 3,7  | 6,1  | 2,6  | 4,8  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,7   | 5,8  | 3,2  | 5,5  | 2,4  | 4,3  | 1,2  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |      |   | 5,5  | 2,8  | 5,0  | 1,9  | 3,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |      |   | 5,3  | 2,3  | 4,5  | 1,5  | 3,4  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      |   |      | 1,9  | 4,0  | 1,1  | 3,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      |   |      | 1,6  | 3,6  |      | 2,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   |      | 1,1  | 3,2  |      | 2,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   |      |      | 2,9  |      | 1,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 2,6  |      | 1,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    |      |  |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 293  | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |      |  |                              |  |  |  |  |





T

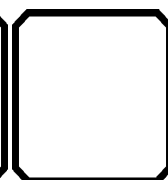
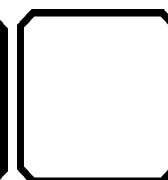
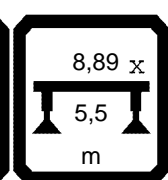
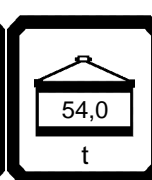
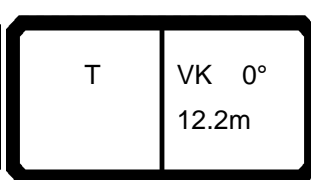
VK 0°  
12.2m

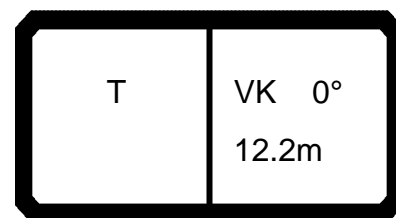


094555

21.00



|  |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0241 < D172 1214.x(x) |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 3,5   | 21,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 4,0   | 21,0 | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 4,5   | 21,0 | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |                              |  |
| 5,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 6,0   | 21,0 | 21,0  | 21,0 | 19,6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0                         |  |
| 7,0   | 21,0 | 21,0  | 20,7 | 19,4 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5                         |  |
| 8,0   | 21,0 | 21,0  | 19,9 | 19,0 | 17,1 | 15,8 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5                         |  |
| 9,0   | 19,9 | 20,1  | 19,1 | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      |      | 20,1 | 18,6                         |  |
| 10,0  | 18,6 | 18,9  | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      |      | 18,9 | 17,8                         |  |
| 11,0  | 17,3 | 17,9  | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      |      | 17,9 | 17,1                         |  |
| 12,0  | 16,3 | 16,9  | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      |      | 16,9 | 16,4                         |  |
| 14,0  | 14,5 | 15,1  | 15,2 | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  |      | 15,1 | 15,2                         |  |
| 16,0  | 12,9 | 13,8  | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  | 7,8  | 13,8 | 13,8 |                              |  |
| 18,0  | 11,7 | 12,5  | 12,6 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,9  | 7,8  | 12,5 | 12,6 |                              |  |
| 20,0  | 10,6 | 11,5  | 11,3 | 12,0 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,4 | 8,9  | 7,8  | 11,5 | 11,3 |                              |  |
| 22,0  | 9,7  | 10,5  | 10,4 | 11,1 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,5 | 10,1 | 8,8  | 7,8  | 10,5 | 10,4 |                              |  |
| 24,0  | 8,8  | 9,7   | 9,5  | 10,2 | 9,7  | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 9,7  | 8,5  | 7,7  | 9,7  | 9,5  |                              |  |
| 26,0  | 8,1  | 9,0   | 8,7  | 9,6  | 8,9  | 9,4  | 9,4  | 9,6  | 9,5  | 8,9  | 8,2  | 7,5  | 9,0  | 8,7  |                              |  |
| 28,0  | 7,4  | 8,4   | 8,1  | 8,9  | 8,3  | 8,8  | 8,8  | 9,0  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,9  | 8,4  | 8,1  |                              |  |
| 30,0  | 6,8  | 7,8   | 7,5  | 8,3  | 7,8  | 8,2  | 8,3  | 8,3  | 7,6  | 6,9  | 6,3  | 6,0  | 7,8  | 7,5  |                              |  |
| 32,0  |      | 7,2   | 7,0  | 7,8  | 7,2  | 7,7  | 7,7  | 7,4  | 6,7  | 6,1  | 5,5  | 5,2  | 7,2  | 7,0  |                              |  |
| 34,0  |      | 6,7   | 6,5  | 7,3  | 6,8  | 7,3  | 7,2  | 6,7  | 6,0  | 5,3  | 4,7  | 4,5  | 6,7  | 6,5  |                              |  |
| 36,0  |      |   | 6,1  | 6,9  | 6,4  | 6,8  | 6,4  | 6,0  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,9  |      | 6,1  |                              |  |
| 38,0  |      |   | 5,8  | 6,5  | 6,0  | 6,1  | 5,7  | 5,4  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 3,3  |      | 5,8  |                              |  |
| 40,0  |      |   |      | 6,0  | 5,7  | 5,5  | 5,1  | 4,8  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,8  |      |      |                              |  |
| 42,0  |      |   |      | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,6  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 2,3  |      |      |                              |  |
| 44,0  |      |   |      |      | 4,7  | 4,5  | 4,1  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,1  | 1,9  |      |      |                              |  |
| 46,0  |      |   |      |      | 4,2  | 4,0  | 3,6  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 1,7  | 1,5  |      |      |                              |  |
| 48,0  |      |   |      |      |      | 3,6  | 3,2  | 2,9  | 2,4  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |                              |  |
| 50,0  |      |   |      |      |      | 3,3  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0  |      |   |      |      |      |      | 2,5  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0  |      |   |      |      |      |      | 2,2  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |      |   |      |      |      |      | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |      |   |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |      |   |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+   | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+   | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***   | 113  | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |                              |  |

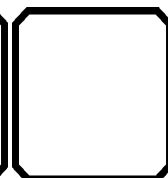
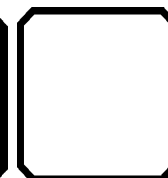
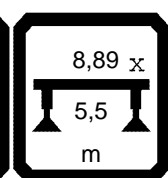
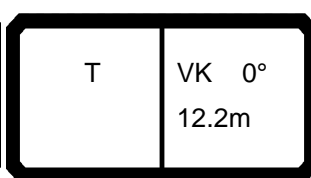




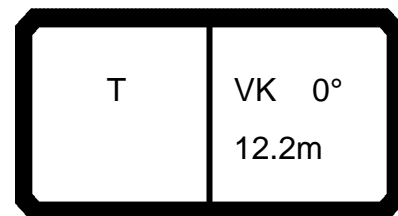
094555

21.00

|  |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0241 < D172 1214.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 19,6 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 19,4 | 17,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 19,0 | 17,1  | 15,8 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 18,4 | 16,9  | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 17,8 | 16,2  | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 17,1 | 15,5  | 15,2 | 13,9 | 13,1 | 11,5 |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 16,4 | 14,8  | 14,9 | 13,2 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 15,1 | 13,6  | 14,2 | 12,1 | 12,7 | 9,1  | 10,6 | 7,9  | 5,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 14,0 | 12,5  | 13,4 | 11,0 | 12,4 | 8,3  | 10,6 | 7,1  | 4,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 13,0 | 11,6  | 12,6 | 9,0  | 11,9 | 7,6  | 10,5 | 6,4  | 4,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 12,0 | 10,8  | 11,7 | 8,4  | 11,4 | 6,9  | 10,4 | 5,7  | 3,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 11,1 | 9,1   | 10,8 | 7,8  | 10,8 | 6,4  | 10,1 | 5,1  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 10,2 | 8,6   | 10,1 | 7,3  | 10,2 | 5,8  | 9,7  | 4,6  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 9,6  | 8,1   | 9,4  | 6,8  | 9,6  | 5,4  | 8,9  | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 8,9  | 7,7   | 8,8  | 6,4  | 9,0  | 4,9  | 7,8  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 8,3  | 7,3   | 8,2  | 6,0  | 8,3  | 4,5  | 6,9  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,8  | 7,0   | 7,7  | 5,6  | 7,4  | 4,2  | 6,1  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 7,3  | 6,7   | 7,3  | 5,3  | 6,7  | 3,9  | 5,3  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,9  | 6,4   | 6,8  | 5,0  | 6,0  | 3,6  | 4,7  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 6,5  | 6,0   | 6,1  | 4,7  | 5,4  | 3,3  | 4,1  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,0  | 5,5   | 5,5  | 4,5  | 4,8  | 3,0  | 3,6  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,5  | 4,9   | 4,9  | 4,3  | 4,2  | 2,8  | 3,1  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,3   | 4,5  | 3,7  | 3,7  | 2,6  | 2,6  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,7   | 4,0  | 3,2  | 3,3  | 2,4  | 2,2  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |      |   | 3,6  | 2,8  | 2,9  | 1,9  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |      |   | 3,3  | 2,3  | 2,5  | 1,5  | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      |   |      | 1,9  | 2,2  | 1,1  | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      |   |      | 1,6  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   |      | 1,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 113  | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |      |                              |  |  |  |  |



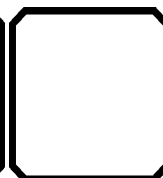
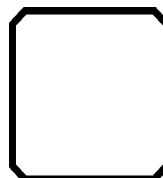
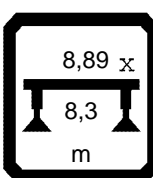
85%



094555




21.00

|         |      | CODE > 0242 < D172 1214.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5     | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0     | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5     | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0     | 21,0 | 21,0                         | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0     | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0     | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0     | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,9 | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0     | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,2 | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0    | 20,5 | 20,8                         | 20,0 | 19,5 | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0    | 19,1 | 19,7                         | 19,1 | 18,8 | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0    | 17,9 | 18,6                         | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0    | 15,9 | 16,7                         | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 16,7 | 15,2 |      |
| 16,0    | 14,2 | 15,1                         | 15,2 | 15,4 | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0    | 12,8 | 13,7                         | 13,8 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0    | 11,6 | 12,6                         | 12,4 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0    | 10,7 | 11,5                         | 11,4 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0    | 9,7  | 10,7                         | 10,5 | 11,3 | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0    | 8,9  | 9,9                          | 9,6  | 10,5 | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,1  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0    | 8,1  | 9,2                          | 8,9  | 9,7  | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 8,9  | 8,1  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0    | 7,4  | 8,5                          | 8,3  | 9,1  | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 9,4  | 9,4  | 9,4  | 8,6  | 7,8  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0    |      | 7,9                          | 7,7  | 8,6  | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 8,8  | 8,9  | 8,9  | 8,4  | 7,5  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0    |      | 7,4                          | 7,2  | 8,0  | 7,5  | 8,0  | 8,0  | 8,3  | 8,5  | 8,5  | 8,1  | 7,2  | 7,4  | 7,2  |      |
| 36,0    |      |                              | 6,7  | 7,6  | 7,0  | 7,5  | 7,5  | 7,8  | 8,0  | 8,1  | 7,8  | 6,9  |      | 6,7  |      |
| 38,0    |      |                              | 6,4  | 7,2  | 6,6  | 7,1  | 7,0  | 7,4  | 7,5  | 7,7  | 7,5  | 6,6  |      | 6,4  |      |
| 40,0    |      |                              |      | 6,8  | 6,2  | 6,8  | 6,6  | 7,0  | 7,1  | 7,3  | 7,0  | 6,4  |      |      |      |
| 42,0    |      |                              |      | 6,5  | 5,9  | 6,4  | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 7,0  | 6,4  | 6,1  |      |      |      |
| 44,0    |      |                              |      |      | 5,5  | 6,1  | 5,9  | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 5,7  | 5,5  |      |      |      |
| 46,0    |      |                              |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,5  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,2  | 5,0  |      |      |      |
| 48,0    |      |                              |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,7  | 5,7  | 5,2  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |
| 50,0    |      |                              |      |      |      | 5,3  | 5,0  | 5,4  | 5,3  | 4,8  | 4,2  | 4,0  |      |      |      |
| 52,0    |      |                              |      |      |      |      | 4,7  | 5,2  | 4,8  | 4,3  | 3,7  | 3,5  |      |      |      |
| 54,0    |      |                              |      |      |      |      | 4,5  | 4,9  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 3,1  |      |      |      |
| 56,0    |      |                              |      |      |      |      | 3,1  | 4,4  | 3,9  | 3,4  | 2,9  | 2,8  |      |      |      |
| 58,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 4,1  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 2,4  |      |      |      |
| 60,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,2  | 2,6  | 2,1  | 2,0  |      |      |      |
| 62,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,3  | 1,8  | 1,7  |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
| 1       | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2       | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3       | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4       | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5       | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %       |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |
| TAB *** | 292  | 292                          | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |      |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|

85%


T

VK 0°

12.2m

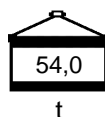
094555

21.00

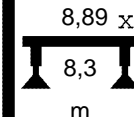
|  |      | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0242 < D172 1214.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2    | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0 | 18,8    |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9 | 17,9    | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2 | 17,0    | 17,3 | 15,4 |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5 | 16,2    | 17,1 | 14,6 | 14,5 |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8 | 15,5    | 16,8 | 13,9 | 14,4 | 12,2 |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0 | 14,8    | 16,4 | 13,2 | 14,4 | 11,6 | 11,7 |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6 | 13,6    | 15,6 | 12,1 | 14,0 | 9,1  | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4 | 12,5    | 14,7 | 11,0 | 13,6 | 8,3  | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3 | 11,6    | 13,8 | 9,0  | 13,1 | 7,6  | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2 | 10,8    | 12,9 | 8,4  | 12,5 | 6,9  | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2 | 9,1     | 11,9 | 7,8  | 11,9 | 6,4  | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3 | 8,6     | 11,1 | 7,3  | 11,3 | 5,8  | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5 | 8,1     | 10,4 | 6,8  | 10,6 | 5,4  | 10,3 | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7  | 7,7     | 9,6  | 6,4  | 9,9  | 4,9  | 9,9  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1  | 7,3     | 9,0  | 6,0  | 9,4  | 4,5  | 9,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6  | 7,0     | 8,5  | 5,6  | 8,8  | 4,2  | 8,9  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0  | 6,7     | 8,0  | 5,3  | 8,3  | 3,9  | 8,5  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6  | 6,4     | 7,5  | 5,0  | 7,8  | 3,6  | 8,1  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2  | 6,2     | 7,1  | 4,7  | 7,4  | 3,3  | 7,7  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,8  | 5,5     | 6,8  | 4,5  | 7,0  | 3,0  | 7,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5  | 4,9     | 6,4  | 4,3  | 6,6  | 2,8  | 7,0  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,3     | 6,1  | 3,7  | 6,3  | 2,6  | 6,3  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,7     | 5,8  | 3,2  | 6,0  | 2,4  | 5,8  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |      |         | 5,5  | 2,8  | 5,7  | 1,9  | 5,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |      |         | 5,3  | 2,3  | 5,4  | 1,5  | 4,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      |         |      | 1,9  | 5,2  | 1,1  | 4,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      |         |      | 1,6  | 4,9  |      | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |         |      | 1,1  | 4,4  |      | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |         |      |      | 4,1  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |         |      |      | 3,0  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |      |         |      |      |      |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2    | 2       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+      | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 292  | 292     | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |      |                              |  |  |  |  |



T

VK 0°  
12.2m

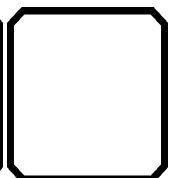
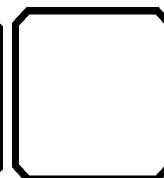
t



m






360°

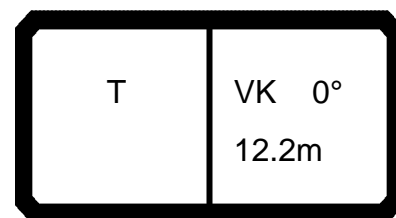




|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

21.00

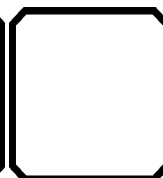
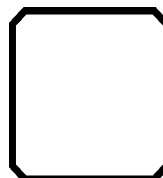
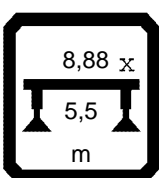
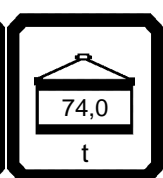
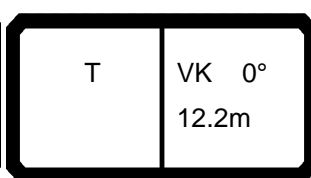
|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|






094555

21.00

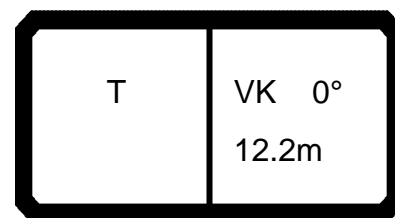
|         |      | CODE > 0243 < D172 1314.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 9,0     |      |                              |      | 19,1 | 18,4 | 16,9 | 15,7 | 14,2 |      |      |      |      |      |      |      |
| 10,0    | 18,6 | 18,9                         | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 15,6 | 14,1 | 13,2 |      |      |      |      |      |      |      |
| 11,0    | 17,3 | 17,9                         | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,2 | 14,0 | 13,1 | 11,5 |      |      |      |      |      | 17,1 |
| 12,0    | 16,3 | 16,9                         | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 11,5 | 10,6 |      |      |      | 16,9 | 16,4 |
| 14,0    | 14,5 | 15,1                         | 15,2 | 15,1 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 8,9  |      |      | 15,1 | 15,2 |
| 16,0    | 12,9 | 13,8                         | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 8,9  |      |      | 13,8 | 13,8 |
| 18,0    | 11,7 | 12,5                         | 12,6 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,9  |      |      | 12,5 | 12,6 |
| 20,0    | 10,6 | 11,5                         | 11,3 | 12,0 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,4 | 8,9  |      |      | 11,5 | 11,3 |
| 22,0    | 9,7  | 10,5                         | 10,4 | 11,1 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,5 | 10,1 | 8,8  |      |      | 10,5 | 10,4 |
| 24,0    | 8,8  | 9,7                          | 9,5  | 10,2 | 9,7  | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 9,7  | 8,5  |      |      | 9,7  | 9,5  |
| 26,0    | 8,1  | 9,0                          | 8,7  | 9,6  | 8,9  | 9,4  | 9,4  | 9,6  | 9,5  | 9,4  | 8,3  |      |      | 9,0  | 8,7  |
| 28,0    | 7,4  | 8,4                          | 8,1  | 8,9  | 8,3  | 8,8  | 8,8  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 8,1  |      |      | 8,4  | 8,1  |
| 30,0    | 6,8  | 7,8                          | 7,5  | 8,3  | 7,8  | 8,2  | 8,3  | 8,5  | 8,5  | 8,6  | 7,8  |      |      | 7,8  | 7,5  |
| 32,0    |      | 7,2                          | 7,0  | 7,8  | 7,2  | 7,7  | 7,7  | 8,0  | 8,1  | 8,1  | 7,6  |      |      | 7,2  | 7,0  |
| 34,0    |      | 6,7                          | 6,5  | 7,3  | 6,8  | 7,3  | 7,2  | 7,5  | 7,7  | 7,7  | 7,3  |      |      | 6,7  | 6,5  |
| 36,0    |      |                              | 6,1  | 6,9  | 6,4  | 6,8  | 6,8  | 7,1  | 7,3  | 7,4  | 7,1  |      |      |      | 6,1  |
| 38,0    |      |                              | 5,8  | 6,5  | 6,0  | 6,5  | 6,4  | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,4  |      |      |      | 5,8  |
| 40,0    |      |                              |      | 6,2  | 5,7  | 6,1  | 6,0  | 6,4  | 6,5  | 6,4  | 5,8  |      |      |      |      |
| 42,0    |      |                              |      | 5,9  | 5,3  | 5,8  | 5,7  | 6,0  | 6,1  | 5,8  | 5,2  |      |      |      |      |
| 44,0    |      |                              |      |      | 5,0  | 5,5  | 5,4  | 5,7  | 5,7  | 5,2  | 4,6  |      |      |      |      |
| 46,0    |      |                              |      |      | 4,8  | 5,3  | 5,0  | 5,4  | 5,1  | 4,7  | 4,1  |      |      |      |      |
| 48,0    |      |                              |      |      |      | 5,0  | 4,8  | 5,1  | 4,6  | 4,2  | 3,7  |      |      |      |      |
| 50,0    |      |                              |      |      |      | 4,8  | 4,5  | 4,6  | 4,1  | 3,7  | 3,2  |      |      |      |      |
| 52,0    |      |                              |      |      |      |      | 4,3  | 4,2  | 3,7  | 3,3  | 2,8  |      |      |      |      |
| 54,0    |      |                              |      |      |      |      | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 2,9  | 2,4  |      |      |      |      |
| 56,0    |      |                              |      |      |      |      | 3,1  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 2,1  |      |      |      |      |
| 58,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 3,1  | 2,6  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |
| 60,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |
| 62,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |
| 64,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 66,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 0    | 2    | 2    |
| 1       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |      | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |      | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |      | 112                          | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  | 112  | 112  |



21.00


|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

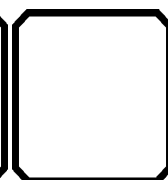
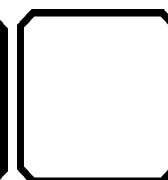
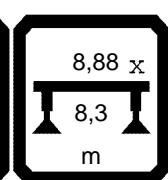
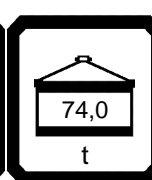
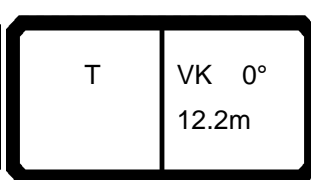
85%



094555




21.00

|  |      | CODE > 0244 < D172 1314.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 3,5   | 21,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4,0   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 4,5   | 21,0 | 21,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 |      |
| 5,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 6,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 21,0 |
| 7,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 21,0 | 19,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 20,5 |
| 8,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,9 | 18,8 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 19,5 |
| 9,0   | 21,0 | 21,0                         | 21,0 | 20,2 | 18,6 | 17,3 | 15,6 |      |      |      |      |      |      | 21,0 | 18,6 |
| 10,0  | 20,5 | 20,8                         | 20,0 | 19,5 | 18,1 | 17,1 | 15,5 | 14,5 |      |      |      |      |      | 20,8 | 17,8 |
| 11,0  | 19,1 | 19,7                         | 19,1 | 18,8 | 17,6 | 16,8 | 15,4 | 14,4 | 12,7 |      |      |      |      | 19,7 | 17,1 |
| 12,0  | 17,9 | 18,6                         | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,4 | 15,2 | 14,4 | 12,7 | 11,7 |      |      |      | 18,6 | 16,4 |
| 14,0  | 15,9 | 16,7                         | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 16,7 | 15,2 |      |
| 16,0  | 14,2 | 15,1                         | 15,2 | 15,4 | 14,9 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 11,7 | 9,8  | 8,6  | 15,1 | 14,2 |      |
| 18,0  | 12,8 | 13,7                         | 13,8 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 11,6 | 9,8  | 8,6  | 13,7 | 13,3 |      |
| 20,0  | 11,6 | 12,6                         | 12,4 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 9,8  | 8,6  | 12,6 | 12,4 |      |
| 22,0  | 10,7 | 11,5                         | 11,4 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 11,1 | 9,7  | 8,6  | 11,5 | 11,4 |      |
| 24,0  | 9,7  | 10,7                         | 10,5 | 11,3 | 10,7 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 10,7 | 9,4  | 8,5  | 10,7 | 10,5 |      |
| 26,0  | 8,9  | 9,9                          | 9,6  | 10,5 | 9,8  | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,1  | 8,3  | 9,9  | 9,6  |      |
| 28,0  | 8,1  | 9,2                          | 8,9  | 9,7  | 9,2  | 9,6  | 9,7  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 8,9  | 8,1  | 9,2  | 8,9  |      |
| 30,0  | 7,4  | 8,5                          | 8,3  | 9,1  | 8,6  | 9,0  | 9,1  | 9,4  | 9,4  | 9,4  | 8,6  | 7,8  | 8,5  | 8,3  |      |
| 32,0  |      | 7,9                          | 7,7  | 8,6  | 7,9  | 8,5  | 8,4  | 8,8  | 8,9  | 8,9  | 8,4  | 7,5  | 7,9  | 7,7  |      |
| 34,0  |      | 7,4                          | 7,2  | 8,0  | 7,5  | 8,0  | 8,0  | 8,3  | 8,5  | 8,5  | 8,1  | 7,2  | 7,4  | 7,2  |      |
| 36,0  |      |                              | 6,7  | 7,6  | 7,0  | 7,5  | 7,5  | 7,8  | 8,0  | 8,1  | 7,8  | 6,9  |      | 6,7  |      |
| 38,0  |      |                              | 6,4  | 7,2  | 6,6  | 7,1  | 7,0  | 7,4  | 7,5  | 7,7  | 7,5  | 6,6  |      | 6,4  |      |
| 40,0  |      |                              |      | 6,8  | 6,2  | 6,8  | 6,6  | 7,0  | 7,1  | 7,3  | 7,2  | 6,4  |      |      |      |
| 42,0  |      |                              |      | 6,5  | 5,9  | 6,4  | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 7,0  | 6,9  | 6,1  |      |      |      |
| 44,0  |      |                              |      |      | 5,5  | 6,1  | 5,9  | 6,3  | 6,4  | 6,6  | 6,6  | 5,8  |      |      |      |
| 46,0  |      |                              |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,5  | 6,0  | 6,0  | 6,3  | 6,3  | 5,5  |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,7  | 5,7  | 6,0  | 6,1  | 5,2  |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      |      |      | 5,3  | 5,0  | 5,4  | 5,4  | 5,7  | 5,8  | 5,0  |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      |      |      |      | 4,7  | 5,2  | 5,1  | 5,4  | 5,5  | 4,7  |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      |      |      | 4,5  | 4,9  | 4,8  | 5,1  | 5,3  | 4,5  |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      |      |      |      | 3,1  | 4,7  | 4,5  | 4,9  | 5,0  | 4,3  |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 4,5  | 4,3  | 4,6  | 4,6  | 4,0  |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 3,0  | 4,0  | 4,4  | 4,2  | 3,9  |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      | 3,8  | 4,2  | 3,8  | 3,7  |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 2    | 2    |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |
| TAB ***   | 291  | 291                          | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |      |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

21.00



|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

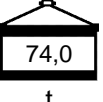
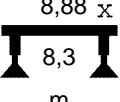

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

094555

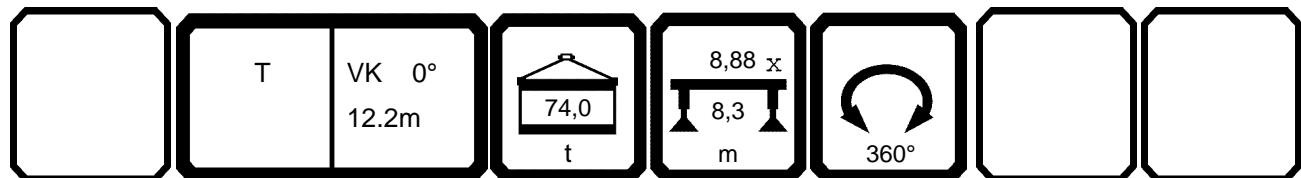
21.00

|  |  m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0244 < D172 1314.x(x) |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   | m   | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 3,5   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   | 21,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 21,0  | 18,8 |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 20,9  | 17,9 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 20,2  | 17,0 | 17,3 | 15,4 |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 19,5  | 16,2 | 17,1 | 14,6 | 14,5 |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 18,8  | 15,5 | 16,8 | 13,9 | 14,4 | 12,2 |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 18,0  | 14,8 | 16,4 | 13,2 | 14,4 | 11,6 | 11,7 |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 16,6  | 13,6 | 15,6 | 12,1 | 14,0 | 9,1  | 11,7 | 7,9  | 5,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 15,4  | 12,5 | 14,7 | 11,0 | 13,6 | 8,3  | 11,7 | 7,1  | 4,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 14,3  | 11,6 | 13,8 | 9,0  | 13,1 | 7,6  | 11,6 | 6,4  | 4,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 13,2  | 10,8 | 12,9 | 8,4  | 12,5 | 6,9  | 11,5 | 5,7  | 3,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 12,2  | 9,1  | 11,9 | 7,8  | 11,9 | 6,4  | 11,1 | 5,1  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 11,3  | 8,6  | 11,1 | 7,3  | 11,3 | 5,8  | 10,7 | 4,6  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 10,5  | 8,1  | 10,4 | 6,8  | 10,6 | 5,4  | 10,3 | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,7   | 7,7  | 9,6  | 6,4  | 9,9  | 4,9  | 9,9  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 9,1   | 7,3  | 9,0  | 6,0  | 9,4  | 4,5  | 9,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,6   | 7,0  | 8,5  | 5,6  | 8,8  | 4,2  | 8,9  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 8,0   | 6,7  | 8,0  | 5,3  | 8,3  | 3,9  | 8,5  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,6   | 6,4  | 7,5  | 5,0  | 7,8  | 3,6  | 8,1  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,2   | 6,2  | 7,1  | 4,7  | 7,4  | 3,3  | 7,7  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,8   | 5,5  | 6,8  | 4,5  | 7,0  | 3,0  | 7,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5   | 4,9  | 6,4  | 4,3  | 6,6  | 2,8  | 7,0  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |   | 4,3  | 6,1  | 3,7  | 6,3  | 2,6  | 6,6  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |   | 3,7  | 5,8  | 3,2  | 6,0  | 2,4  | 6,3  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |   |      | 5,5  | 2,8  | 5,7  | 1,9  | 6,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |   |      | 5,3  | 2,3  | 5,4  | 1,5  | 5,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |   |      |      | 1,9  | 5,2  | 1,1  | 5,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |   |      |      | 1,6  | 4,9  |      | 5,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |   |      |      | 1,1  | 4,7  |      | 4,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |   |      |      |      | 4,5  |      | 4,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |   |      |      |      | 3,0  |      | 4,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |   |      |      |      |      |      | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 291   | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |      |                              |  |  |  |  |

|  |   |                |   |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>12.2m |  74,0<br>t |  8,88 x<br>8,3<br>m |  360° |  |  |
|--|---|----------------|---|--|--|--|--|

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>12.2m |
|---|----------------|

21.00

[illegible]



21.00

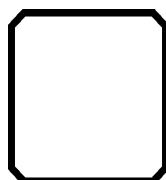
|  |   |                |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|



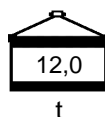
094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0245 < D172 0C15.x(x) |  |  |  |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|--|
|  | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |  |
| 4,5  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 5,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 6,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 7,0  | 12,5   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 8,0  | 12,5   | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 9,0  | 12,4   | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 10,0   | 12,3   | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 11,0   | 12,2   | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 12,0   | 12,0   | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 14,0   | 11,3   | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 16,0   | 10,6   | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 4,4  |  |                              |  |  |  |  |
| 18,0   | 10,0   | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,4  | 7,1  | 6,1  | 3,7  |  |                              |  |  |  |  |
| 20,0   | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,1  | 8,1  | 6,8  | 7,0  | 5,5  | 3,1  |  |                              |  |  |  |  |
| 22,0   | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 7,5  | 7,4  | 6,2  | 5,9  | 4,9  | 2,6  |  |                              |  |  |  |  |
| 24,0   | 8,2  | 8,0  | 7,6  | 7,0  | 6,3  | 5,6  | 4,9  | 4,0  | 2,1  |  |                              |  |  |  |  |
| 26,0   | 7,5  | 6,9  | 6,6  | 6,0  | 5,4  | 4,7  | 4,0  | 3,2  | 1,7  |  |                              |  |  |  |  |
| 28,0   | 6,6  | 6,0  | 5,8  | 5,1  | 4,6  | 3,9  | 3,2  | 2,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 30,0   | 5,8  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 3,9  | 3,2  | 2,6  | 1,8  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 32,0   | 5,1  | 4,6  | 4,4  | 3,8  | 3,3  | 2,6  | 2,0  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 34,0   | 4,4  | 4,0  | 3,8  | 3,2  | 2,7  | 2,1  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 36,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 38,0   | 3,3  | 3,0  | 2,8  | 2,3  | 1,8  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 40,0   | 2,9  | 2,5  | 2,4  | 1,9  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 42,0   | 2,5  | 2,1  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 44,0   | 2,1  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 46,0   | 1,8  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 48,0   | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 50,0   | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| * n *  | 2  | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 4  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 5  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  |  |                              |  |  |  |  |

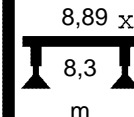


T

VK 0°  
19.2m

12,0

t



8,89 x




8,3

m




360°

21.00




|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|




|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

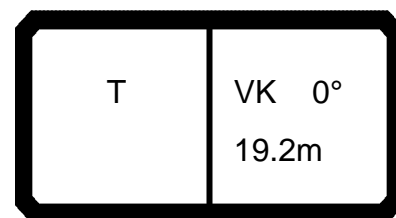
21.00

|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|



21.00

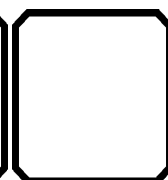
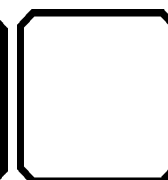
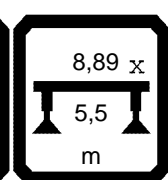
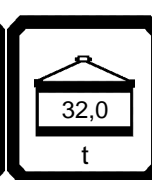
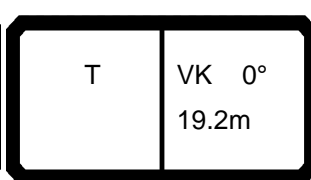
|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|



094555




21.00

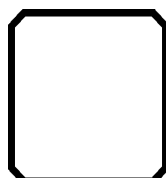
| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0248 < D172 0E15.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 4,5  | 17,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 5,0  | 16,9   | 15,4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,4 |      |                              |  |
| 6,0  | 16,7   | 15,3 | 13,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,3 | 13,5 |                              |  |
| 7,0  | 16,5   | 15,1 | 13,5 | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 13,5 |                              |  |
| 8,0  | 16,0   | 15,0 | 13,4 | 12,5 | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      | 15,0 | 13,4 |                              |  |
| 9,0  | 15,2   | 14,8 | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 14,8 | 13,3 |                              |  |
| 10,0   | 14,5   | 14,2 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      | 14,2 | 13,1 |                              |  |
| 11,0   | 13,7   | 13,6 | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      | 13,6 | 12,8 |                              |  |
| 12,0   | 13,1   | 13,0 | 12,4 | 12,0 | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      | 13,0 | 12,4 |                              |  |
| 14,0   | 11,7   | 11,9 | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      | 11,9 | 11,5 |                              |  |
| 16,0   | 10,6   | 10,9 | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,9 | 10,8 |                              |  |
| 18,0   | 9,6  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,0 | 10,0 |                              |  |
| 20,0   | 8,7  | 9,2  | 9,2  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  | 5,7  | 9,2  | 9,2  |                              |  |
| 22,0   | 7,9  | 8,4  | 8,6  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,8  | 7,1  | 6,4  | 5,5  | 5,2  | 8,4  | 8,6  |                              |  |
| 24,0   | 7,1  | 7,7  | 7,9  | 8,2  | 8,1  | 8,0  | 7,3  | 6,7  | 6,0  | 5,3  | 4,5  | 4,3  | 7,7  | 7,9  |                              |  |
| 26,0   | 6,6  | 7,1  | 7,4  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,4  | 5,8  | 5,1  | 4,5  | 3,7  | 3,4  | 7,1  | 7,4  |                              |  |
| 28,0   | 6,0  | 6,6  | 6,9  | 6,9  | 6,4  | 6,1  | 5,5  | 5,0  | 4,3  | 3,7  | 2,9  | 2,7  | 6,6  | 6,9  |                              |  |
| 30,0   | 5,6  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 5,6  | 5,4  | 4,8  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,3  | 2,1  | 6,1  | 6,3  |                              |  |
| 32,0   | 5,1  | 5,7  | 5,5  | 5,4  | 5,0  | 4,7  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,7  |      | 5,7  | 5,5  |                              |  |
| 34,0   | 4,7  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,4  | 4,2  | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 1,9  |      |      | 5,0  | 4,9  |                              |  |
| 36,0   | 4,4  | 4,5  | 4,3  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,1  | 2,6  | 2,0  |      |      |      | 4,5  | 4,3  |                              |  |
| 38,0   |  | 4,0  | 3,8  | 3,7  | 3,4  | 3,2  | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 4,0  | 3,8  |                              |  |
| 40,0   |  | 3,5  | 3,3  | 3,2  | 2,9  | 2,8  | 2,2  | 1,8  |      |      |      |      | 3,5  | 3,3  |                              |  |
| 42,0   |  |      | 2,9  | 2,8  | 2,5  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      | 2,9  |                              |  |
| 44,0   |  |      | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |      | 2,6  |                              |  |
| 46,0   |  |      |      | 2,1  | 1,8  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      | 1,7  | 1,3  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  |                              |  |



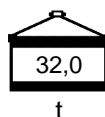
094555

21.00

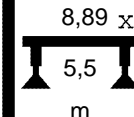
|    |  |  |      | CODE > 0248 < D172 0E15.x(x) |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| m   |  | 26,2  | 30,5 | 34,8                         | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 4,5   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 5,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 6,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   |  | 12,5  |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   |  | 12,5  | 11,2 |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   |  | 12,4  | 11,2 | 9,9                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  |  | 12,3  | 11,2 | 9,9                          | 9,0  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  |  | 12,2  | 11,1 | 9,9                          | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  |  | 12,0  | 11,0 | 9,8                          | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  |  | 11,3  | 10,7 | 9,7                          | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  |  | 10,6  | 10,2 | 9,5                          | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 4,4  |  |  |  |  |  |
| 18,0  |  | 10,0  | 9,6  | 9,2                          | 8,7  | 8,3  | 7,4  | 7,1  | 6,1  | 3,7  |  |  |  |  |  |
| 20,0  |  | 9,3   | 9,1  | 8,9                          | 8,1  | 8,1  | 6,8  | 7,0  | 5,5  | 3,1  |  |  |  |  |  |
| 22,0  |  | 8,7   | 8,6  | 8,5                          | 7,5  | 7,8  | 6,2  | 6,4  | 4,9  | 2,6  |  |  |  |  |  |
| 24,0  |  | 8,2   | 8,0  | 8,0                          | 7,0  | 6,7  | 5,7  | 5,3  | 4,4  | 2,1  |  |  |  |  |  |
| 26,0  |  | 7,6   | 7,3  | 7,0                          | 6,4  | 5,8  | 5,1  | 4,5  | 3,7  | 1,7  |  |  |  |  |  |
| 28,0  |  | 6,9   | 6,4  | 6,1                          | 5,5  | 5,0  | 4,3  | 3,7  | 2,9  |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  |  | 6,1   | 5,6  | 5,4                          | 4,8  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,3  |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  |  | 5,4   | 5,0  | 4,7                          | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,7  |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  |  | 4,8   | 4,4  | 4,2                          | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  |  | 4,2   | 3,9  | 3,6                          | 3,1  | 2,6  | 2,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  |  | 3,7   | 3,4  | 3,2                          | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  |  | 3,2   | 2,9  | 2,8                          | 2,2  | 1,8  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  |  | 2,8   | 2,5  | 2,4                          | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  |  | 2,5   | 2,2  | 2,0                          | 1,5  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  |  | 2,1   | 1,8  | 1,7                          | 1,2  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  |  | 1,9   | 1,5  | 1,4                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  |  | 1,7   | 1,3  | 1,1                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |  |   | 1,0  |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |  | 2   | 2    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 46-                          | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 4   |  | 46-   | 92-  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 5   |  | 92+   | 92+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |  | 117   | 117  | 117                          | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  |  |  |  |  |  |



T

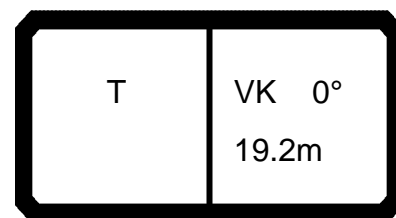
VK 0°  
19.2m

t

8,89 x  
5,5  
m




360°

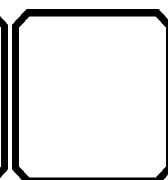
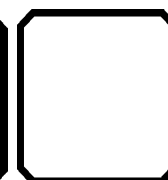
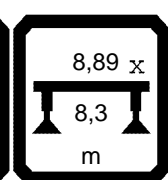
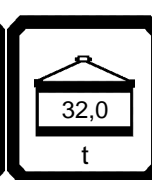
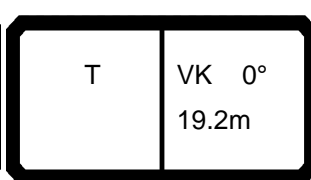
85%



094555

21.00




|    |      | CODE > 0249 < D172 0E15.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 18,7 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 18,6 | 16,9                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   | 18,4 | 16,8                         | 14,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   | 18,1 | 16,6                         | 14,9 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   | 17,6 | 16,5                         | 14,8 | 13,8 | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   | 16,8 | 16,2                         | 14,6 | 13,6 | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  | 15,9 | 15,6                         | 14,4 | 13,5 | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  | 15,1 | 14,9                         | 14,1 | 13,4 | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  | 14,4 | 14,3                         | 13,6 | 13,2 | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  | 12,9 | 13,1                         | 12,7 | 12,4 | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  | 11,7 | 12,0                         | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |      |
| 18,0  | 10,5 | 11,0                         | 11,0 | 11,0 | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |      |
| 20,0  | 9,6  | 10,1                         | 10,2 | 10,3 | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |      |
| 22,0  | 8,7  | 9,2                          | 9,4  | 9,6  | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |      |
| 24,0  | 7,8  | 8,5                          | 8,7  | 9,0  | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |      |
| 26,0  | 7,2  | 7,8                          | 8,1  | 8,4  | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |      |
| 28,0  | 6,6  | 7,2                          | 7,6  | 7,8  | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |      |
| 30,0  | 6,1  | 6,7                          | 7,0  | 7,4  | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |      |
| 32,0  | 5,7  | 6,2                          | 6,6  | 7,0  | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 5,9  | 5,6  | 6,2  | 6,6  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,8                          | 6,2  | 6,5  | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,5  | 5,9  | 5,1  | 4,9  | 5,8  | 6,2  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,4                          | 5,8  | 6,2  | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,5  | 5,8  | 5,2  | 4,4  | 4,2  | 5,4  | 5,8  |      |
| 38,0  |      | 5,1                          | 5,4  | 5,9  | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 4,6  | 3,8  | 3,6  | 5,1  | 5,4  |      |
| 40,0  |      | 4,8                          | 5,1  | 5,5  | 5,4  | 5,8  | 5,7  | 5,2  | 4,6  | 4,0  | 3,2  | 3,0  | 4,8  | 5,1  |      |
| 42,0  |      |                              | 4,8  | 5,3  | 5,1  | 5,5  | 5,2  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 2,7  | 2,5  |      | 4,8  |      |
| 44,0  |      |                              | 4,5  | 5,0  | 4,8  | 5,2  | 4,7  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,3  | 2,1  |      | 4,5  |      |
| 46,0  |      |                              |      | 4,8  | 4,5  | 4,7  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      | 4,6  | 4,3  | 4,2  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      | 4,4  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 3,0  | 2,4  | 1,8  |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      |      | 3,6  | 3,4  | 2,9  | 2,6  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      | 3,3  | 3,0  | 2,6  | 2,2  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      |      |      | 2,7  | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      |      |      | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      |      | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |      | m/s                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      |                              | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |

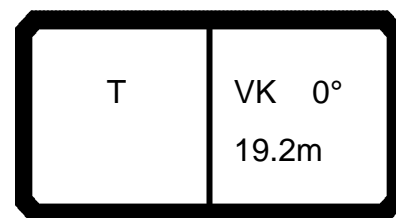




|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|





21.00

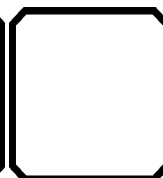
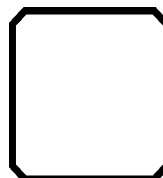
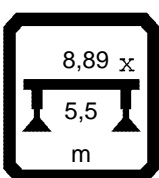
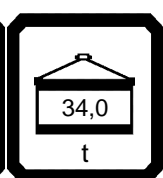
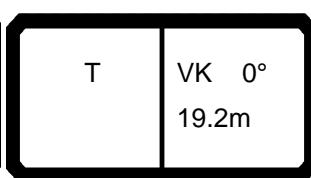
|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|



094555



21.00

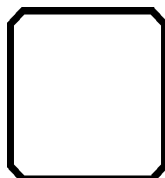
|    |      |  |      | CODE > 0250 < D172 0F15.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 17,0 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 16,9 | 15,4  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,4 |      |
| 6,0   | 16,7 | 15,3  | 13,5 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,3 | 13,5 |
| 7,0   | 16,5 | 15,1  | 13,5 | 12,5                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 13,5 |
| 8,0   | 16,0 | 15,0  | 13,4 | 12,5                         | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,0 | 13,4 |
| 9,0   | 15,2 | 14,8  | 13,3 | 12,4                         | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      | 14,8 | 13,3 |
| 10,0  | 14,5 | 14,2  | 13,1 | 12,3                         | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      | 14,2 | 13,1 |
| 11,0  | 13,7 | 13,6  | 12,8 | 12,2                         | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      | 13,6 | 12,8 |
| 12,0  | 13,1 | 13,0  | 12,4 | 12,0                         | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      | 13,0 | 12,4 |
| 14,0  | 11,7 | 11,9  | 11,5 | 11,3                         | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 11,9 | 11,5 |
| 16,0  | 10,6 | 10,9  | 10,8 | 10,6                         | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,9 | 10,8 |      |
| 18,0  | 9,6  | 10,0  | 10,0 | 10,0                         | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,0 | 10,0 |      |
| 20,0  | 8,7  | 9,2   | 9,2  | 9,3                          | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  | 5,7  | 9,2  | 9,2  |      |
| 22,0  | 7,9  | 8,4   | 8,6  | 8,7                          | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,9  | 7,4  | 6,8  | 6,0  | 5,7  | 8,4  | 8,6  |      |
| 24,0  | 7,1  | 7,7   | 7,9  | 8,2                          | 8,1  | 8,1  | 7,8  | 7,2  | 6,5  | 5,8  | 5,0  | 4,7  | 7,7  | 7,9  |      |
| 26,0  | 6,6  | 7,1   | 7,4  | 7,6                          | 7,6  | 7,4  | 6,8  | 6,2  | 5,5  | 4,9  | 4,1  | 3,8  | 7,1  | 7,4  |      |
| 28,0  | 6,0  | 6,6   | 6,9  | 7,1                          | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,4  | 4,7  | 4,1  | 3,3  | 3,1  | 6,6  | 6,9  |      |
| 30,0  | 5,6  | 6,1   | 6,4  | 6,5                          | 6,0  | 5,8  | 5,2  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 2,6  | 2,4  | 6,1  | 6,4  |      |
| 32,0  | 5,1  | 5,7   | 5,9  | 5,8                          | 5,3  | 5,1  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,8  | 5,7  | 5,9  |      |
| 34,0  | 4,7  | 5,3   | 5,2  | 5,1                          | 4,7  | 4,5  | 3,9  | 3,5  | 2,8  | 2,2  |      |      | 5,3  | 5,2  |      |
| 36,0  | 4,4  | 4,8   | 4,6  | 4,5                          | 4,2  | 4,0  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,8  |      |      | 4,8  | 4,6  |      |
| 38,0  |      | 4,3   | 4,1  | 4,0                          | 3,7  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  |      |      |      | 4,3  | 4,1  |      |
| 40,0  |      | 3,8   | 3,6  | 3,5                          | 3,2  | 3,1  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 3,8  | 3,6  |      |
| 42,0  |      |   | 3,2  | 3,1                          | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      | 3,2  |      |
| 44,0  |      |   | 2,8  | 2,7                          | 2,4  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      | 2,8  |      |
| 46,0  |      |   |      | 2,4                          | 2,1  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      | 2,1                          | 1,8  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      | 1,9                          | 1,5  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              | 1,2  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 116   | 116  | 116                          | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |



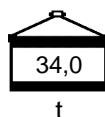
094555

21.00

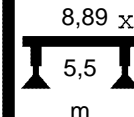
|    | m    | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0250 < D172 0F15.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   |      | 26,2    | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 12,5 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 12,5 | 11,2    |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 12,4 | 11,2    | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 12,3 | 11,2    | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 12,2 | 11,1    | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 12,0 | 11,0    | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 11,3 | 10,7    | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 10,6 | 10,2    | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 4,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 10,0 | 9,6     | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,4  | 7,1  | 6,1  | 3,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 9,3  | 9,1     | 8,9  | 8,1  | 8,1  | 6,8  | 7,0  | 5,5  | 3,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 8,7  | 8,6     | 8,5  | 7,5  | 7,9  | 6,2  | 6,8  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 8,2  | 8,0     | 8,1  | 7,0  | 7,2  | 5,7  | 5,8  | 4,4  | 2,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,6  | 7,6     | 7,4  | 6,5  | 6,2  | 5,2  | 4,9  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,1  | 6,8     | 6,5  | 5,9  | 5,4  | 4,7  | 4,1  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,5  | 6,0     | 5,8  | 5,2  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 5,8  | 5,3     | 5,1  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 5,1  | 4,7     | 4,5  | 3,9  | 3,5  | 2,8  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,5  | 4,2     | 4,0  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,0  | 3,7     | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5  | 3,2     | 3,1  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,1  | 2,8     | 2,6  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,7  | 2,4     | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4  | 2,1     | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,1  | 1,8     | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 1,9  | 1,5     | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      | 1,2     | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      | 1,1     |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |      | 2       | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+      | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+      | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|  |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 116  | 116     | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |      |                              |  |  |  |  |



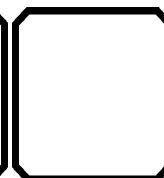
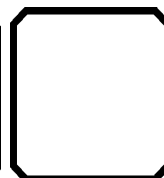
T

VK 0°  
19.2m

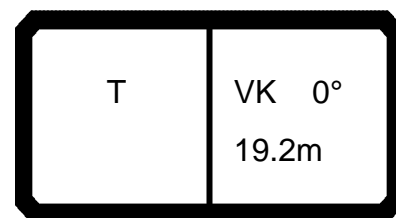
t

8,89 x  
5,5  
m

360°







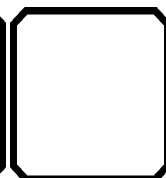
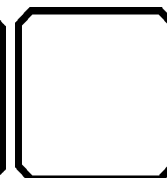
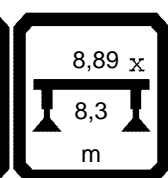
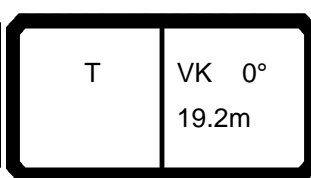
85%



094555

21.00

|    |     |  |      | CODE > 0251 < D172 0F15.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |     | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   |     | 18,7  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   |     | 18,6  | 16,9 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   |     | 18,4  | 16,8 | 14,9                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   |     | 18,1  | 16,6 | 14,9                         | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   |     | 17,6  | 16,5 | 14,8                         | 13,8 | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   |     | 16,8  | 16,2 | 14,6                         | 13,6 | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  |     | 15,9  | 15,6 | 14,4                         | 13,5 | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  |     | 15,1  | 14,9 | 14,1                         | 13,4 | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  |     | 14,4  | 14,3 | 13,6                         | 13,2 | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  |     | 12,9  | 13,1 | 12,7                         | 12,4 | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  |     | 11,7  | 12,0 | 11,8                         | 11,7 | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |
| 18,0  |     | 10,5  | 11,0 | 11,0                         | 11,0 | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |
| 20,0  |     | 9,6   | 10,1 | 10,2                         | 10,3 | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |
| 22,0  |     | 8,7   | 9,2  | 9,4                          | 9,6  | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |
| 24,0  |     | 7,8   | 8,5  | 8,7                          | 9,0  | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |
| 26,0  |     | 7,2   | 7,8  | 8,1                          | 8,4  | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |
| 28,0  |     | 6,6   | 7,2  | 7,6                          | 7,8  | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |
| 30,0  |     | 6,1   | 6,7  | 7,0                          | 7,4  | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |
| 32,0  |     | 5,7   | 6,2  | 6,6                          | 7,0  | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,3  | 6,0  | 6,2  | 6,6  |
| 34,0  |     | 5,2   | 5,8  | 6,2                          | 6,5  | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,8  | 6,3  | 5,5  | 5,3  | 5,8  | 6,2  |
| 36,0  | 4,8 |   | 5,4  | 5,8                          | 6,2  | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,7  | 6,2  | 5,6  | 4,8  | 4,6  | 5,4  | 5,8  |
| 38,0  |     |   | 5,1  | 5,4                          | 5,9  | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 5,6  | 4,9  | 4,2  | 3,9  | 5,1  | 5,4  |
| 40,0  |     |   | 4,8  | 5,1                          | 5,5  | 5,4  | 5,8  | 5,9  | 5,6  | 4,9  | 4,3  | 3,6  | 3,4  | 4,8  | 5,1  |
| 42,0  |     |   |      | 4,8                          | 5,3  | 5,1  | 5,5  | 5,5  | 5,0  | 4,4  | 3,8  | 3,1  | 2,9  |      | 4,8  |
| 44,0  |     |   |      | 4,5                          | 5,0  | 4,8  | 5,2  | 5,0  | 4,5  | 3,9  | 3,3  | 2,6  | 2,4  |      | 4,5  |
| 46,0  |     |   |      |                              | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 4,6  | 4,1  | 3,4  | 2,9  | 2,1  | 1,9  |      |      |
| 48,0  |     |   |      |                              | 4,6  | 4,3  | 4,5  | 4,1  | 3,6  | 3,0  | 2,5  | 1,7  | 1,5  |      |      |
| 50,0  |     |   |      |                              | 4,5  | 4,0  | 4,1  | 3,6  | 3,3  | 2,6  | 2,1  | 1,4  | 1,2  |      |      |
| 52,0  |     |   |      |                              |      | 3,8  | 3,7  | 3,2  | 2,9  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |
| 54,0  |     |   |      |                              |      | 3,6  | 3,3  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |
| 56,0  |     |   |      |                              |      |      | 3,0  | 2,5  | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |
| 58,0  |     |   |      |                              |      |      | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 60,0  |     |   |      |                              |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 62,0  |     |   |      |                              |      |      |      | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |
| 64,0  |     |   |      |                              |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4   | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5   | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 295   | 295  | 295                          | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |



85%



T

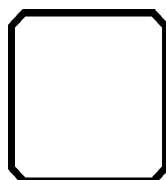
VK 0°

19.2m

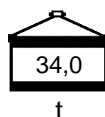
094555

21.00

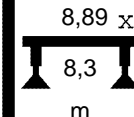
|  |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0251 < D172 0F15.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 13,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 13,8 | 12,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 13,6 | 12,3  | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 13,5 | 12,3  | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 13,4 | 12,2  | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 13,2 | 12,1  | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 12,4 | 11,8  | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7 | 11,2  | 10,4 | 9,5  | 9,1  | 8,1  | 7,8  | 6,8  | 4,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,0 | 10,6  | 10,1 | 8,7  | 9,1  | 7,4  | 7,8  | 6,1  | 3,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,3 | 9,1   | 9,8  | 8,1  | 8,9  | 6,8  | 7,7  | 5,5  | 3,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 9,6  | 8,6   | 9,3  | 7,5  | 8,7  | 6,2  | 7,7  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,0  | 8,0   | 8,9  | 7,0  | 8,4  | 5,7  | 7,5  | 4,4  | 2,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 8,4  | 7,6   | 8,5  | 6,5  | 8,1  | 5,2  | 7,4  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,8  | 7,1   | 8,1  | 6,1  | 7,8  | 4,8  | 7,3  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 7,4  | 6,7   | 7,7  | 5,7  | 7,6  | 4,4  | 7,1  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,0  | 6,4   | 7,3  | 5,3  | 7,3  | 4,0  | 6,9  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,5  | 6,1   | 6,9  | 5,0  | 7,0  | 3,7  | 6,3  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,2  | 5,8   | 6,5  | 4,7  | 6,7  | 3,4  | 5,6  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,9  | 5,5   | 6,1  | 4,4  | 6,2  | 3,1  | 4,9  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,5  | 5,3   | 5,8  | 4,2  | 5,6  | 2,9  | 4,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,3  | 4,8   | 5,5  | 3,9  | 5,0  | 2,6  | 3,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 5,0  | 4,3   | 5,2  | 3,7  | 4,5  | 2,4  | 3,3  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,8  | 3,8   | 4,9  | 3,5  | 4,1  | 2,2  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,6  | 3,4   | 4,5  | 3,2  | 3,6  | 2,0  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,5  | 3,0   | 4,1  | 2,7  | 3,3  | 1,9  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      | 2,6   | 3,7  | 2,3  | 2,9  | 1,5  | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      | 2,2   | 3,3  | 2,0  | 2,5  | 1,1  | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   | 3,0  | 1,6  | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   | 2,7  | 1,3  | 1,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |      |   |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |      | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |      | 295   | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |                              |  |  |  |  |



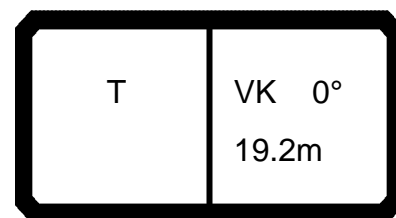
T

VK 0°  
19.2m

t





8,89 x  
8,3  
m

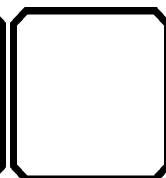
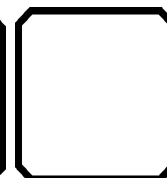
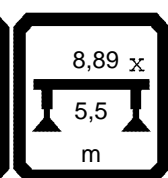
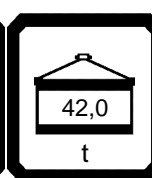
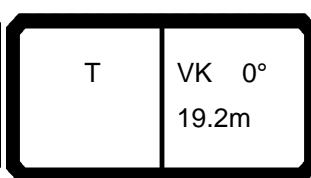
360°



094555

21.00

|           |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0252 < D172 1015.x(x) |  |
|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m  |      | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 4,5  | 17,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 5,0  | 16,9 | 15,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,4 |      |                              |  |
| 6,0  | 16,7 | 15,3  | 13,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,3 | 13,5 |                              |  |
| 7,0  | 16,5 | 15,1  | 13,5 | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 13,5 |                              |  |
| 8,0  | 16,0 | 15,0  | 13,4 | 12,5 | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,0 | 13,4 |                              |  |
| 9,0  | 15,2 | 14,8  | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      | 14,8 | 13,3 |                              |  |
| 10,0   | 14,5 | 14,2  | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      | 14,2 | 13,1 |                              |  |
| 11,0   | 13,7 | 13,6  | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      | 13,6 | 12,8 |                              |  |
| 12,0   | 13,1 | 13,0  | 12,4 | 12,0 | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      | 13,0 | 12,4 |                              |  |
| 14,0   | 11,7 | 11,9  | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 11,9 | 11,5 |                              |  |
| 16,0   | 10,6 | 10,9  | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,9 | 10,8 |      |                              |  |
| 18,0   | 9,6  | 10,0  | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,0 | 10,0 |      |                              |  |
| 20,0   | 8,7  | 9,2   | 9,2  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  | 5,7  | 9,2  | 9,2  |      |                              |  |
| 22,0   | 7,9  | 8,4   | 8,6  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,9  | 7,4  | 7,0  | 6,4  | 5,7  | 8,4  | 8,6  |      |                              |  |
| 24,0   | 7,1  | 7,7   | 7,9  | 8,2  | 8,1  | 8,1  | 7,9  | 7,7  | 7,3  | 6,8  | 6,4  | 5,7  | 7,7  | 7,9  |      |                              |  |
| 26,0   | 6,6  | 7,1   | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,7  | 7,5  | 7,4  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 5,4  | 7,1  | 7,4  |      |                              |  |
| 28,0   | 6,0  | 6,6   | 6,9  | 7,1  | 7,2  | 7,3  | 7,2  | 7,0  | 6,3  | 5,6  | 4,8  | 4,6  | 6,6  | 6,9  |      |                              |  |
| 30,0   | 5,6  | 6,1   | 6,4  | 6,7  | 6,7  | 7,0  | 6,7  | 6,2  | 5,5  | 4,9  | 4,1  | 3,8  | 6,1  | 6,4  |      |                              |  |
| 32,0   | 5,1  | 5,7   | 6,0  | 6,3  | 6,3  | 6,5  | 6,0  | 5,4  | 4,8  | 4,2  | 3,4  | 3,2  | 5,7  | 6,0  |      |                              |  |
| 34,0   | 4,7  | 5,3   | 5,6  | 5,9  | 5,9  | 5,9  | 5,3  | 4,8  | 4,1  | 3,5  | 2,8  | 2,6  | 5,3  | 5,6  |      |                              |  |
| 36,0   | 4,4  | 5,0   | 5,2  | 5,6  | 5,4  | 5,3  | 4,7  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,3  | 2,0  | 5,0  | 5,2  |      |                              |  |
| 38,0   |      | 4,6   | 4,9  | 5,1  | 4,8  | 4,7  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  | 4,6  | 4,9  |      |                              |  |
| 40,0   |      | 4,3   | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,0  |      |      | 4,3  | 4,7  |      |                              |  |
| 42,0   |      |   | 4,2  | 4,1  | 3,8  | 3,7  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 4,2  |      |                              |  |
| 44,0   |      |   | 3,8  | 3,7  | 3,4  | 3,2  | 2,9  | 2,4  | 1,8  |      |      |      |      | 3,8  |      |                              |  |
| 46,0   |      |   |      | 3,3  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 48,0   |      |   |      | 3,0  | 2,6  | 2,5  | 2,1  | 1,7  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 50,0   |      |   |      | 2,7  | 2,3  | 2,2  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0   |      |   |      |      | 2,1  | 1,9  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0   |      |   |      |      | 1,8  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0   |      |   |      |      |      | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0   |      |   |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  |      | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| <br>%   | 1    | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|  | 2    | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|  | 3    | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|  | 4    | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|  | 5    | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| <br>m/s |      | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  |      | 115   | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  |                              |  |

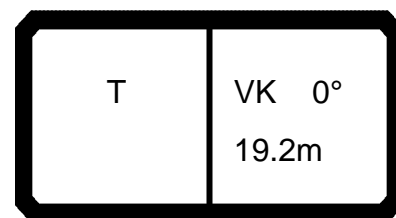


21.00

Technical drawing of a table with the following specifications:





- Material:** T
- Finish:** VK 0°
- Length:** 19.2m
- Label:** t
- Tabletop Dimensions:** 8.89 x 5.5
- Tabletop Material:** m
- Rotation:** 360°

85%



094555

21.00

|    |      |  |      | CODE > 0253 < D172 1015.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 18,7 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 18,6 | 16,9  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   | 18,4 | 16,8  | 14,9 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   | 18,1 | 16,6  | 14,9 | 13,8                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   | 17,6 | 16,5  | 14,8 | 13,8                         | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   | 16,8 | 16,2  | 14,6 | 13,6                         | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  | 15,9 | 15,6  | 14,4 | 13,5                         | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  | 15,1 | 14,9  | 14,1 | 13,4                         | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  | 14,4 | 14,3  | 13,6 | 13,2                         | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  | 12,9 | 13,1  | 12,7 | 12,4                         | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  | 11,7 | 12,0  | 11,8 | 11,7                         | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |      |
| 18,0  | 10,5 | 11,0  | 11,0 | 11,0                         | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |      |
| 20,0  | 9,6  | 10,1  | 10,2 | 10,3                         | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |      |
| 22,0  | 8,7  | 9,2   | 9,4  | 9,6                          | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |      |
| 24,0  | 7,8  | 8,5   | 8,7  | 9,0                          | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |      |
| 26,0  | 7,2  | 7,8   | 8,1  | 8,4                          | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |      |
| 28,0  | 6,6  | 7,2   | 7,6  | 7,8                          | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |      |
| 30,0  | 6,1  | 6,7   | 7,0  | 7,4                          | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |      |
| 32,0  | 5,7  | 6,2   | 6,6  | 7,0                          | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,0  | 6,2  | 6,6  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,8   | 6,2  | 6,5                          | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 5,9  | 5,8  | 6,2  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,4   | 5,8  | 6,2                          | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,7  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 5,7  | 5,4  | 5,8  |      |
| 38,0  |      | 5,1   | 5,4  | 5,9                          | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 5,7  | 5,5  | 5,1  | 5,4  |      |
| 40,0  |      | 4,8   | 5,1  | 5,5                          | 5,4  | 5,8  | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 5,8  | 5,0  | 4,8  | 4,8  | 5,1  |      |
| 42,0  |      |   | 4,8  | 5,3                          | 5,1  | 5,5  | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,2  | 4,4  | 4,2  |      | 4,8  |      |
| 44,0  |      |   | 4,5  | 5,0                          | 4,8  | 5,2  | 5,2  | 5,5  | 5,2  | 4,6  | 3,9  | 3,7  |      | 4,5  |      |
| 46,0  |      |   |      | 4,8                          | 4,5  | 4,9  | 5,0  | 5,2  | 4,7  | 4,1  | 3,4  | 3,2  |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      | 4,6                          | 4,3  | 4,7  | 4,7  | 4,9  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,8  |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      | 4,5                          | 4,0  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 3,8  | 3,3  | 2,5  | 2,3  |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              | 3,8  | 4,3  | 4,2  | 4,0  | 3,4  | 2,9  | 2,2  | 2,0  |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 3,7  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              |      | 3,9  | 3,6  | 3,2  | 2,7  | 2,2  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      | 3,7  | 3,2  | 2,8  | 2,3  | 1,8  | 1,2  | 1,0  |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,6  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 64,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |
| 66,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 294   | 294  | 294                          | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |





85%



T

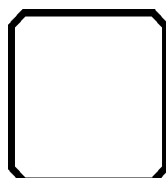
VK 0°

19.2m

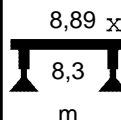
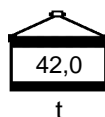
094555

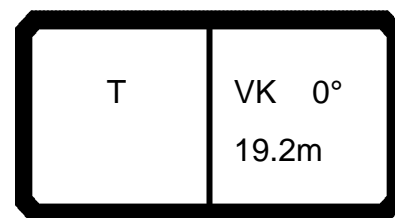
21.00

|  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0253 < D172 1015.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 13,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 13,8 | 12,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 13,6 | 12,3  | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 13,5 | 12,3  | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 13,4 | 12,2  | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 13,2 | 12,1  | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 12,4 | 11,8  | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7 | 11,2  | 10,4 | 9,5  | 9,1  | 8,1  | 7,8  | 6,8  | 4,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,0 | 10,6  | 10,1 | 8,7  | 9,1  | 7,4  | 7,8  | 6,1  | 3,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,3 | 9,1   | 9,8  | 8,1  | 8,9  | 6,8  | 7,7  | 5,5  | 3,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 9,6  | 8,6   | 9,3  | 7,5  | 8,7  | 6,2  | 7,7  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,0  | 8,0   | 8,9  | 7,0  | 8,4  | 5,7  | 7,5  | 4,4  | 2,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 8,4  | 7,6   | 8,5  | 6,5  | 8,1  | 5,2  | 7,4  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,8  | 7,1   | 8,1  | 6,1  | 7,8  | 4,8  | 7,3  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 7,4  | 6,7   | 7,7  | 5,7  | 7,6  | 4,4  | 7,1  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,0  | 6,4   | 7,3  | 5,3  | 7,3  | 4,0  | 6,9  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,5  | 6,1   | 6,9  | 5,0  | 7,0  | 3,7  | 6,7  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,2  | 5,8   | 6,5  | 4,7  | 6,7  | 3,4  | 6,5  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,9  | 5,5   | 6,1  | 4,4  | 6,4  | 3,1  | 6,3  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,5  | 5,3   | 5,8  | 4,2  | 6,1  | 2,9  | 5,8  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,3  | 4,8   | 5,5  | 3,9  | 5,8  | 2,6  | 5,2  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 5,0  | 4,3   | 5,2  | 3,7  | 5,5  | 2,4  | 4,6  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,8  | 3,8   | 4,9  | 3,5  | 5,2  | 2,2  | 4,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,6  | 3,4   | 4,7  | 3,2  | 4,9  | 2,0  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,5  | 3,0   | 4,5  | 2,7  | 4,4  | 1,9  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      | 2,6   | 4,3  | 2,3  | 4,0  | 1,5  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      | 2,2   | 4,1  | 2,0  | 3,6  | 1,1  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   | 3,9  | 1,6  | 3,2  |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   | 3,7  | 1,3  | 2,8  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 2,5  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |      | 2,2  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |      |   |      |      | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |      |   |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |





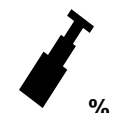
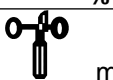
T

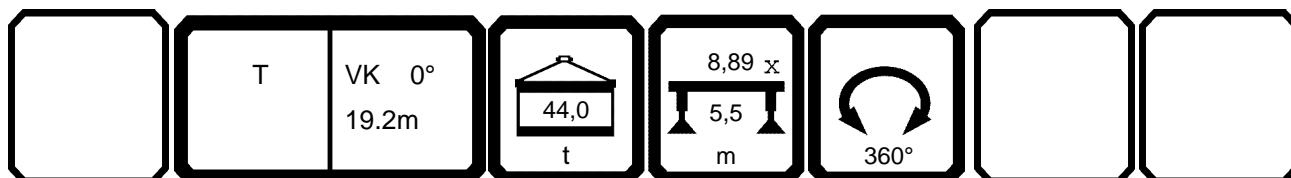
VK 0°  
19.2m



094555




21.00

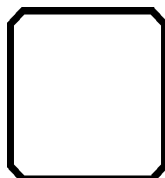
|    |         |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0254 < D172 1115.x(x) |  |
|---|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |         | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 4,5   | 17,0    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 5,0   | 16,9    | 15,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,4 |                              |  |
| 6,0   | 16,7    | 15,3  | 13,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,3 | 13,5                         |  |
| 7,0   | 16,5    | 15,1  | 13,5 | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 13,5                         |  |
| 8,0   | 16,0    | 15,0  | 13,4 | 12,5 | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,0 | 13,4                         |  |
| 9,0   | 15,2    | 14,8  | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      | 14,8 | 13,3                         |  |
| 10,0  | 14,5    | 14,2  | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      | 14,2 | 13,1                         |  |
| 11,0  | 13,7    | 13,6  | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      | 13,6 | 12,8                         |  |
| 12,0  | 13,1    | 13,0  | 12,4 | 12,0 | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      | 13,0 | 12,4                         |  |
| 14,0  | 11,7    | 11,9  | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 11,9 | 11,5                         |  |
| 16,0  | 10,6    | 10,9  | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,9 | 10,8 |                              |  |
| 18,0  | 9,6     | 10,0  | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,0 | 10,0 |                              |  |
| 20,0  | 8,7     | 9,2   | 9,2  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  | 5,7  | 9,2  | 9,2  |                              |  |
| 22,0  | 7,9     | 8,4   | 8,6  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,9  | 7,4  | 7,0  | 6,4  | 5,7  | 8,4  | 8,6  |                              |  |
| 24,0  | 7,1     | 7,7   | 7,9  | 8,2  | 8,1  | 8,1  | 7,9  | 7,7  | 7,3  | 6,8  | 6,4  | 5,7  | 7,7  | 7,9  |                              |  |
| 26,0  | 6,6     | 7,1   | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,7  | 7,5  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 5,6  | 7,1  | 7,4  |                              |  |
| 28,0  | 6,0     | 6,6   | 6,9  | 7,1  | 7,2  | 7,3  | 7,2  | 7,1  | 6,7  | 6,0  | 5,2  | 5,0  | 6,6  | 6,9  |                              |  |
| 30,0  | 5,6     | 6,1   | 6,4  | 6,7  | 6,7  | 7,0  | 6,9  | 6,5  | 5,9  | 5,2  | 4,4  | 4,2  | 6,1  | 6,4  |                              |  |
| 32,0  | 5,1     | 5,7   | 6,0  | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,3  | 5,8  | 5,1  | 4,5  | 3,7  | 3,5  | 5,7  | 6,0  |                              |  |
| 34,0  | 4,7     | 5,3   | 5,6  | 5,9  | 5,9  | 6,2  | 5,6  | 5,1  | 4,5  | 3,9  | 3,1  | 2,9  | 5,3  | 5,6  |                              |  |
| 36,0  | 4,4     | 5,0   | 5,2  | 5,6  | 5,5  | 5,6  | 5,0  | 4,5  | 3,9  | 3,3  | 2,6  | 2,3  | 5,0  | 5,2  |                              |  |
| 38,0  |         | 4,6   | 4,9  | 5,3  | 5,1  | 5,0  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,8  | 4,6  | 4,9  |                              |  |
| 40,0  |         | 4,3   | 4,7  | 4,8  | 4,5  | 4,4  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,6  | 1,4  | 4,3  | 4,7  |                              |  |
| 42,0  |         |   | 4,4  | 4,4  | 4,0  | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,5  | 1,9  |      |      |      | 4,4  |                              |  |
| 44,0  |         |   |      | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,5  | 3,1  | 2,7  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 4,0                          |  |
| 46,0  |         |   |      |      | 3,5  | 3,2  | 3,1  | 2,7  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |                              |  |
| 48,0  |         |   |      |      | 3,2  | 2,9  | 2,7  | 2,3  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 50,0  |         |   |      |      | 2,9  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0  |         |   |      |      |      | 2,3  | 2,1  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0  |         |   |      |      |      | 2,0  | 1,8  | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |         |   |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |         |   |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |         | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2                            |  |
|   |         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  | 1       | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 2       | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 3       | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 4       | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
|   | 5       | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
| %   |         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  | m/s     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
|   | TAB *** | 114   | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114                          |  |



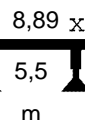
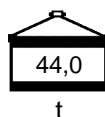
094555

21.00

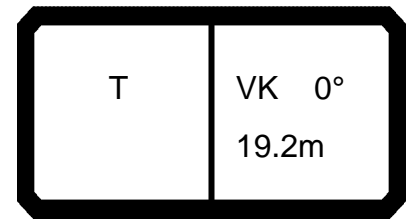
| <br>m     | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0254 < D172 1115.x(x) |  |  |  |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|--|
|  | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |  |
| 4,5  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 5,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 6,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 7,0  | 12,5   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 8,0  | 12,5   | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 9,0  | 12,4   | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 10,0   | 12,3   | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 11,0   | 12,2   | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 12,0   | 12,0   | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 14,0   | 11,3   | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 16,0   | 10,6   | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 4,4  |  |                              |  |  |  |  |
| 18,0   | 10,0   | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,4  | 7,1  | 6,1  | 3,7  |  |                              |  |  |  |  |
| 20,0   | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,1  | 8,1  | 6,8  | 7,0  | 5,5  | 3,1  |  |                              |  |  |  |  |
| 22,0   | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 7,5  | 7,9  | 6,2  | 7,0  | 4,9  | 2,6  |  |                              |  |  |  |  |
| 24,0   | 8,2  | 8,0  | 8,1  | 7,0  | 7,7  | 5,7  | 6,8  | 4,4  | 2,1  |  |                              |  |  |  |  |
| 26,0   | 7,6  | 7,6  | 7,7  | 6,5  | 7,4  | 5,2  | 6,7  | 3,9  | 1,7  |  |                              |  |  |  |  |
| 28,0   | 7,1  | 7,1  | 7,3  | 6,1  | 7,1  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 30,0   | 6,7  | 6,7  | 7,0  | 5,7  | 6,5  | 4,4  | 5,2  | 3,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 32,0   | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 5,3  | 5,8  | 4,0  | 4,5  | 2,8  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 34,0   | 5,9  | 5,9  | 6,2  | 5,0  | 5,1  | 3,7  | 3,9  | 2,4  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 36,0   | 5,6  | 5,5  | 5,6  | 4,7  | 4,5  | 3,4  | 3,3  | 2,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 38,0   | 5,3  | 5,1  | 5,0  | 4,4  | 4,0  | 3,1  | 2,8  | 1,9  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 40,0   | 4,8  | 4,5  | 4,4  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,6  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 42,0   | 4,4  | 4,0  | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,5  | 1,9  | 1,2  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 44,0   | 3,9  | 3,6  | 3,5  | 3,1  | 2,7  | 2,1  | 1,5  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 46,0   | 3,5  | 3,2  | 3,1  | 2,7  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 48,0   | 3,2  | 2,9  | 2,7  | 2,3  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 50,0   | 2,9  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 1,7  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 52,0   |  | 2,3  | 2,1  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 54,0   |  | 2,0  | 1,8  | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 56,0   |  |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 58,0   |  |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| * n *  | 2  | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 4  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 5  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| <br>m/s | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  |  |                              |  |  |  |  |



T



VK 0°  
19.2m

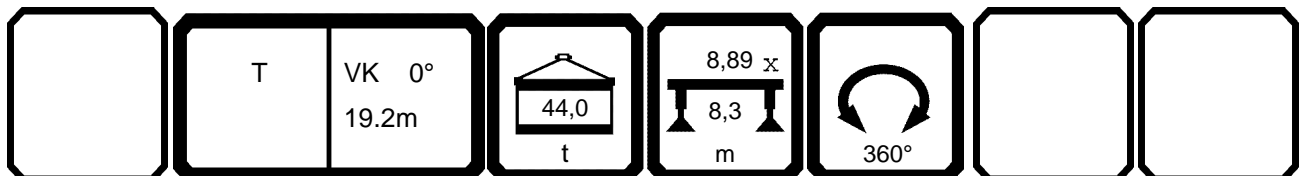
85%



094555




21.00

|  |  <b>CODE &gt; 0255 &lt; D172 1115.x(x)</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 18,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 18,6  | 16,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   | 18,4  | 16,8 | 14,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   | 18,1  | 16,6 | 14,9 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   | 17,6  | 16,5 | 14,8 | 13,8 | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   | 16,8  | 16,2 | 14,6 | 13,6 | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  | 15,9  | 15,6 | 14,4 | 13,5 | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  | 15,1  | 14,9 | 14,1 | 13,4 | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  | 14,4  | 14,3 | 13,6 | 13,2 | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  | 12,9  | 13,1 | 12,7 | 12,4 | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  | 11,7  | 12,0 | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |      |
| 18,0  | 10,5  | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |      |
| 20,0  | 9,6   | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |      |
| 22,0  | 8,7   | 9,2  | 9,4  | 9,6  | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |      |
| 24,0  | 7,8   | 8,5  | 8,7  | 9,0  | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |      |
| 26,0  | 7,2   | 7,8  | 8,1  | 8,4  | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |      |
| 28,0  | 6,6   | 7,2  | 7,6  | 7,8  | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |      |
| 30,0  | 6,1   | 6,7  | 7,0  | 7,4  | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |      |
| 32,0  | 5,7   | 6,2  | 6,6  | 7,0  | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,0  | 6,2  | 6,6  |      |
| 34,0  | 5,2   | 5,8  | 6,2  | 6,5  | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 5,9  | 5,8  | 6,2  |      |
| 36,0  | 4,8   | 5,4  | 5,8  | 6,2  | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,7  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 5,7  | 5,4  | 5,8  |      |
| 38,0  |   | 5,1  | 5,4  | 5,9  | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,1  | 5,5  | 5,1  | 5,4  |      |
| 40,0  |   | 4,8  | 5,1  | 5,5  | 5,4  | 5,8  | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 5,1  |      |
| 42,0  |   |      | 4,8  | 5,3  | 5,1  | 5,5  | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,5  | 4,8  | 4,6  |      | 4,8  |      |
| 44,0  |   |      | 4,5  | 5,0  | 4,8  | 5,2  | 5,2  | 5,5  | 5,6  | 5,0  | 4,2  | 4,0  |      | 4,5  |      |
| 46,0  |   |      |      | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  | 5,2  | 5,1  | 4,5  | 3,7  | 3,5  |      |      |      |
| 48,0  |   |      |      | 4,6  | 4,3  | 4,7  | 4,7  | 4,9  | 4,6  | 4,0  | 3,3  | 3,1  |      |      |      |
| 50,0  |   |      |      | 4,5  | 4,0  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 2,8  | 2,6  |      |      |      |
| 52,0  |   |      |      |      | 3,8  | 4,3  | 4,2  | 4,3  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 2,2  |      |      |      |
| 54,0  |   |      |      |      | 3,7  | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 2,8  | 2,1  | 1,9  |      |      |      |
| 56,0  |   |      |      |      |      | 3,9  | 3,8  | 3,4  | 2,9  | 2,4  | 1,7  | 1,5  |      |      |      |
| 58,0  |   |      |      |      |      | 3,8  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 60,0  |   |      |      |      |      |      | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,1  |      |      |      |      |
| 62,0  |   |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 64,0  |   |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

21.00



|  |   |                |   |  |   |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

094555




21.00

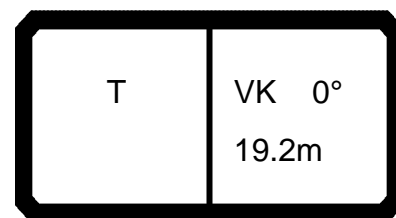
|  |  m > t           CODE > 0255 < D172 1115.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
|   | m  | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 4,5   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 5,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 6,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   | 13,8   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   | 13,8   | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   | 13,6   | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  | 13,5   | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 13,4   | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 13,2   | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 12,4   | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7   | 11,2 | 10,4 | 9,5  | 9,1  | 8,1  | 7,8  | 6,8  | 4,4  |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,0   | 10,6 | 10,1 | 8,7  | 9,1  | 7,4  | 7,8  | 6,1  | 3,7  |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,3   | 9,1  | 9,8  | 8,1  | 8,9  | 6,8  | 7,7  | 5,5  | 3,1  |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 9,6  | 8,6  | 9,3  | 7,5  | 8,7  | 6,2  | 7,7  | 4,9  | 2,6  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,0  | 8,0  | 8,9  | 7,0  | 8,4  | 5,7  | 7,5  | 4,4  | 2,1  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 8,4  | 7,6  | 8,5  | 6,5  | 8,1  | 5,2  | 7,4  | 3,9  | 1,7  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,8  | 7,1  | 8,1  | 6,1  | 7,8  | 4,8  | 7,3  | 3,5  |      |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 7,4  | 6,7  | 7,7  | 5,7  | 7,6  | 4,4  | 7,1  | 3,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,0  | 6,4  | 7,3  | 5,3  | 7,3  | 4,0  | 6,9  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,5  | 6,1  | 6,9  | 5,0  | 7,0  | 3,7  | 6,7  | 2,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,2  | 5,8  | 6,5  | 4,7  | 6,7  | 3,4  | 6,5  | 2,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,9  | 5,5  | 6,1  | 4,4  | 6,4  | 3,1  | 6,3  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,5  | 5,3  | 5,8  | 4,2  | 6,1  | 2,9  | 6,0  | 1,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,3  | 4,8  | 5,5  | 3,9  | 5,8  | 2,6  | 5,5  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 5,0  | 4,3  | 5,2  | 3,7  | 5,5  | 2,4  | 5,0  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,8  | 3,8  | 4,9  | 3,5  | 5,2  | 2,2  | 4,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,6  | 3,4  | 4,7  | 3,2  | 4,9  | 2,0  | 4,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,5  | 3,0  | 4,5  | 2,7  | 4,7  | 1,9  | 3,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |  | 2,6  | 4,3  | 2,3  | 4,3  | 1,5  | 3,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |  | 2,2  | 4,1  | 2,0  | 3,8  | 1,1  | 2,8  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |  |      | 3,9  | 1,6  | 3,4  |      | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |  |      | 3,8  | 1,3  | 3,1  |      | 2,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |  |      |      |      | 2,7  |      | 1,8  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |  |      |      |      | 2,4  |      | 1,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |  |      |      |      | 2,2  |      | 1,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |  |      |      |      | 1,9  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |  | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| %   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |

|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|



21.00

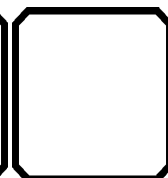
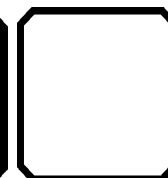
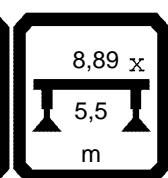
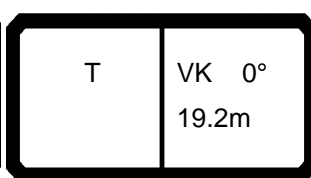
|  |   |                |   |  |   |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|



094555


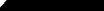
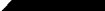
21.00

|  |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0256 < D172 1215.x(x) |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 4,5   | 17,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 5,0   | 16,9 | 15,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,4 |                              |  |
| 6,0   | 16,7 | 15,3  | 13,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,3 | 13,5                         |  |
| 7,0   | 16,5 | 15,1  | 13,5 | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 13,5                         |  |
| 8,0   | 16,0 | 15,0  | 13,4 | 12,5 | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,0 | 13,4                         |  |
| 9,0   | 15,2 | 14,8  | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      | 14,8 | 13,3                         |  |
| 10,0  | 14,5 | 14,2  | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      | 14,2 | 13,1                         |  |
| 11,0  | 13,7 | 13,6  | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      | 13,6 | 12,8                         |  |
| 12,0  | 13,1 | 13,0  | 12,4 | 12,0 | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      | 13,0 | 12,4                         |  |
| 14,0  | 11,7 | 11,9  | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 11,9 | 11,5                         |  |
| 16,0  | 10,6 | 10,9  | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,9 | 10,8 |                              |  |
| 18,0  | 9,6  | 10,0  | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  | 5,7  | 10,0 | 10,0 |                              |  |
| 20,0  | 8,7  | 9,2   | 9,2  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  | 5,7  | 9,2  | 9,2  |                              |  |
| 22,0  | 7,9  | 8,4   | 8,6  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,9  | 7,4  | 7,0  | 6,4  | 5,7  | 8,4  | 8,6  |                              |  |
| 24,0  | 7,1  | 7,7   | 7,9  | 8,2  | 8,1  | 8,1  | 7,9  | 7,7  | 7,3  | 6,8  | 6,4  | 5,7  | 7,7  | 7,9  |                              |  |
| 26,0  | 6,6  | 7,1   | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,7  | 7,5  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,6  | 7,1  | 7,4  |                              |  |
| 28,0  | 6,0  | 6,6   | 6,9  | 7,1  | 7,2  | 7,3  | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,6  | 6,6  | 6,9  |                              |  |
| 30,0  | 5,6  | 6,1   | 6,4  | 6,7  | 6,7  | 7,0  | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,5  | 6,1  | 6,4  |                              |  |
| 32,0  | 5,1  | 5,7   | 6,0  | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,2  | 5,4  | 5,2  | 5,7  | 6,0  |                              |  |
| 34,0  | 4,7  | 5,3   | 5,6  | 5,9  | 5,9  | 6,2  | 6,3  | 6,3  | 6,1  | 5,5  | 4,7  | 4,5  | 5,3  | 5,6  |                              |  |
| 36,0  | 4,4  | 5,0   | 5,2  | 5,6  | 5,5  | 5,9  | 6,0  | 6,1  | 5,4  | 4,8  | 4,1  | 3,8  | 5,0  | 5,2  |                              |  |
| 38,0  |      | 4,6   | 4,9  | 5,3  | 5,2  | 5,6  | 5,7  | 5,5  | 4,8  | 4,2  | 3,5  | 3,3  | 4,6  | 4,9  |                              |  |
| 40,0  |      | 4,3   | 4,7  | 5,0  | 4,9  | 5,3  | 5,4  | 4,9  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,8  | 4,3  | 4,7  |                              |  |
| 42,0  |      |   | 4,4  | 4,8  | 4,6  | 5,0  | 4,8  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 2,5  | 2,3  |      | 4,4  |                              |  |
| 44,0  |      |   | 4,1  | 4,6  | 4,3  | 4,7  | 4,3  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,9  |      | 4,1  |                              |  |
| 46,0  |      |   |      | 4,4  | 4,1  | 4,2  | 3,8  | 3,5  | 2,9  | 2,4  | 1,7  | 1,5  |      |      |                              |  |
| 48,0  |      |   |      | 4,2  | 3,9  | 3,8  | 3,4  | 3,1  | 2,6  | 2,0  | 1,3  |      |      |      |                              |  |
| 50,0  |      |   |      | 4,0  | 3,6  | 3,4  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |                              |  |
| 52,0  |      |   |      |      | 3,3  | 3,1  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,3  |      |      |      |      |                              |  |
| 54,0  |      |   |      |      | 3,0  | 2,8  | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |      |   |      |      |      | 2,5  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |      |   |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |      |   |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 62,0  |      |   |      |      |      |      | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2                            |  |
| 1   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 2   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 3   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 4   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 5   |      | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |      | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |      | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113                          |  |

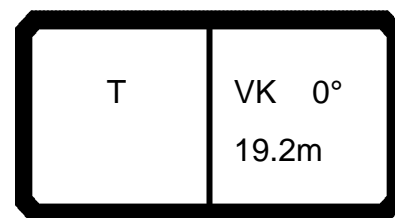




21.00





|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

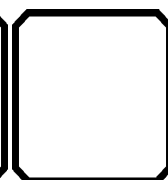
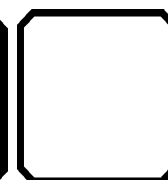
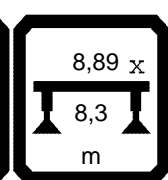
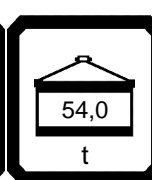
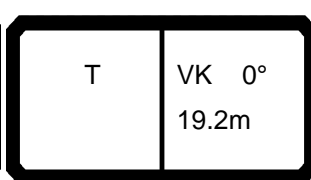
85%



094555




21.00

|    |      |  |      | CODE > 0257 < D172 1215.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 18,7 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 18,6 | 16,9  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   | 18,4 | 16,8  | 14,9 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   | 18,1 | 16,6  | 14,9 | 13,8                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   | 17,6 | 16,5  | 14,8 | 13,8                         | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   | 16,8 | 16,2  | 14,6 | 13,6                         | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  | 15,9 | 15,6  | 14,4 | 13,5                         | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  | 15,1 | 14,9  | 14,1 | 13,4                         | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  | 14,4 | 14,3  | 13,6 | 13,2                         | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  | 12,9 | 13,1  | 12,7 | 12,4                         | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  | 11,7 | 12,0  | 11,8 | 11,7                         | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |      |
| 18,0  | 10,5 | 11,0  | 11,0 | 11,0                         | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |      |
| 20,0  | 9,6  | 10,1  | 10,2 | 10,3                         | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |      |
| 22,0  | 8,7  | 9,2   | 9,4  | 9,6                          | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |      |
| 24,0  | 7,8  | 8,5   | 8,7  | 9,0                          | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |      |
| 26,0  | 7,2  | 7,8   | 8,1  | 8,4                          | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |      |
| 28,0  | 6,6  | 7,2   | 7,6  | 7,8                          | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |      |
| 30,0  | 6,1  | 6,7   | 7,0  | 7,4                          | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |      |
| 32,0  | 5,7  | 6,2   | 6,6  | 7,0                          | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,0  | 6,2  | 6,6  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,8   | 6,2  | 6,5                          | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 5,9  | 5,8  | 6,2  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,4   | 5,8  | 6,2                          | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,7  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 5,7  | 5,4  | 5,8  |      |
| 38,0  |      | 5,1   | 5,4  | 5,9                          | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,1  | 5,5  | 5,1  | 5,4  |      |
| 40,0  |      | 4,8   | 5,1  | 5,5                          | 5,4  | 5,8  | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,3  | 4,8  | 5,1  |      |
| 42,0  |      |   | 4,8  | 5,3                          | 5,1  | 5,5  | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,1  |      | 4,8  |      |
| 44,0  |      |   | 4,5  | 5,0                          | 4,8  | 5,2  | 5,2  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 4,9  |      | 4,5  |      |
| 46,0  |      |   |      | 4,8                          | 4,5  | 4,9  | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,2  | 4,7  |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      | 4,6                          | 4,3  | 4,7  | 4,7  | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      | 4,5                          | 4,0  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,2  | 4,0  |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              | 3,8  | 4,3  | 4,2  | 4,5  | 4,6  | 4,5  | 3,7  | 3,5  |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 3,7  | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,0  | 3,3  | 3,1  |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              |      | 3,9  | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 3,7  | 3,0  | 2,8  |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      | 3,8  | 3,6  | 3,9  | 3,7  | 3,3  | 2,6  | 2,4  |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 2,1  |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |                              |      |      | 3,2  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,8  |      |      |      |
| 64,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 3,2  | 2,7  | 2,2  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |
| 66,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 2,9  | 2,4  | 1,9  | 1,3  | 1,2  |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 292   | 292  | 292                          | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

21.00



|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

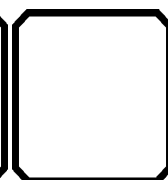
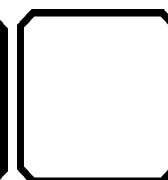
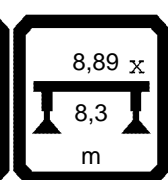
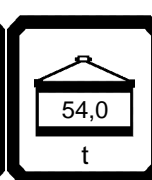
094555

21.00

|  |  m > t           CODE > 0257 < D172 1215.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
|   | m  | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 4,5   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 5,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 6,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   | 13,8   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   | 13,8   | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   | 13,6   | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  | 13,5   | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 13,4   | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 13,2   | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 12,4   | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7   | 11,2 | 10,4 | 9,5  | 9,1  | 8,1  | 7,8  | 6,8  | 4,4  |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,0   | 10,6 | 10,1 | 8,7  | 9,1  | 7,4  | 7,8  | 6,1  | 3,7  |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,3   | 9,1  | 9,8  | 8,1  | 8,9  | 6,8  | 7,7  | 5,5  | 3,1  |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 9,6  | 8,6  | 9,3  | 7,5  | 8,7  | 6,2  | 7,7  | 4,9  | 2,6  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,0  | 8,0  | 8,9  | 7,0  | 8,4  | 5,7  | 7,5  | 4,4  | 2,1  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 8,4  | 7,6  | 8,5  | 6,5  | 8,1  | 5,2  | 7,4  | 3,9  | 1,7  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,8  | 7,1  | 8,1  | 6,1  | 7,8  | 4,8  | 7,3  | 3,5  |      |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 7,4  | 6,7  | 7,7  | 5,7  | 7,6  | 4,4  | 7,1  | 3,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,0  | 6,4  | 7,3  | 5,3  | 7,3  | 4,0  | 6,9  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,5  | 6,1  | 6,9  | 5,0  | 7,0  | 3,7  | 6,7  | 2,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,2  | 5,8  | 6,5  | 4,7  | 6,7  | 3,4  | 6,5  | 2,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,9  | 5,5  | 6,1  | 4,4  | 6,4  | 3,1  | 6,3  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,5  | 5,3  | 5,8  | 4,2  | 6,1  | 2,9  | 6,0  | 1,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,3  | 4,8  | 5,5  | 3,9  | 5,8  | 2,6  | 5,8  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 5,0  | 4,3  | 5,2  | 3,7  | 5,5  | 2,4  | 5,6  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,8  | 3,8  | 4,9  | 3,5  | 5,2  | 2,2  | 5,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,6  | 3,4  | 4,7  | 3,2  | 4,9  | 2,0  | 5,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,5  | 3,0  | 4,5  | 2,7  | 4,7  | 1,9  | 4,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |  | 2,6  | 4,3  | 2,3  | 4,5  | 1,5  | 4,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |  | 2,2  | 4,1  | 2,0  | 4,3  | 1,1  | 4,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |  |      | 3,9  | 1,6  | 4,0  |      | 3,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |  |      | 3,8  | 1,3  | 3,9  |      | 3,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |  |      |      |      | 3,7  |      | 2,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |  |      |      |      | 3,5  |      | 2,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |  |      |      |      | 3,2  |      | 2,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |  |      |      |      | 2,9  |      | 1,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |  | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| %   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |  |
| TAB ***   | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |      |  |  |  |  |  |






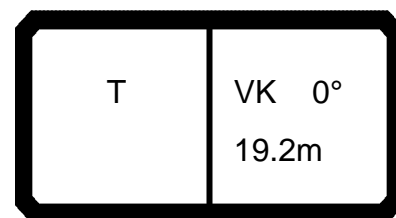
|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

21.00

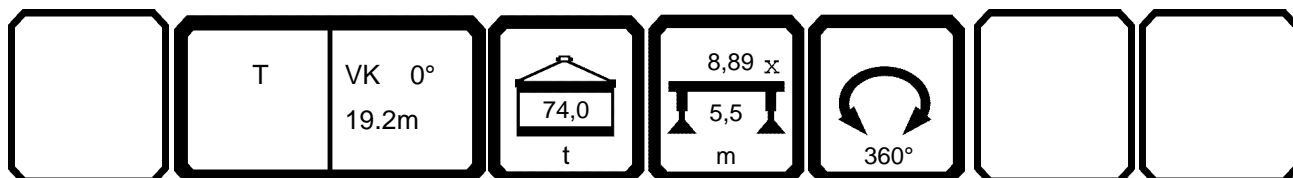
|  |   |                |  |   |   |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|



094555




21.00

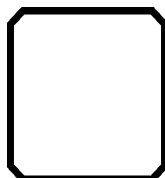
|         |      | CODE > 0258 < D172 1315.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 9,0     |      |                              |      |      |      | 11,2 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10,0    |      |                              | 14,2 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 11,0    | 13,7 | 13,6                         | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      |      | 12,8 |
| 12,0    | 13,1 | 13,0                         | 12,4 | 12,0 | 11,0 | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      | 13,0 | 12,4 |
| 14,0    | 11,7 | 11,9                         | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 11,9 | 11,5 |
| 16,0    | 10,6 | 10,9                         | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 10,9 | 10,8 |
| 18,0    | 9,6  | 10,0                         | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,7  | 7,1  | 6,5  |      |      | 10,0 | 10,0 |
| 20,0    | 8,7  | 9,2                          | 9,2  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 6,5  |      |      | 9,2  | 9,2  |
| 22,0    | 7,9  | 8,4                          | 8,6  | 8,7  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,9  | 7,4  | 7,0  | 6,4  |      |      | 8,4  | 8,6  |
| 24,0    | 7,1  | 7,7                          | 7,9  | 8,2  | 8,1  | 8,1  | 7,9  | 7,7  | 7,3  | 6,8  | 6,4  |      |      | 7,7  | 7,9  |
| 26,0    | 6,6  | 7,1                          | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,7  | 7,5  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  |      |      | 7,1  | 7,4  |
| 28,0    | 6,0  | 6,6                          | 6,9  | 7,1  | 7,2  | 7,3  | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  |      |      | 6,6  | 6,9  |
| 30,0    | 5,6  | 6,1                          | 6,4  | 6,7  | 6,7  | 7,0  | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,4  | 6,1  |      |      | 6,1  | 6,4  |
| 32,0    | 5,1  | 5,7                          | 6,0  | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,2  | 6,0  |      |      | 5,7  | 6,0  |
| 34,0    | 4,7  | 5,3                          | 5,6  | 5,9  | 5,9  | 6,2  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 5,8  |      |      | 5,3  | 5,6  |
| 36,0    | 4,4  | 5,0                          | 5,2  | 5,6  | 5,5  | 5,9  | 6,0  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,7  |      |      | 5,0  | 5,2  |
| 38,0    |      | 4,6                          | 4,9  | 5,3  | 5,2  | 5,6  | 5,7  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,5  |      |      | 4,6  | 4,9  |
| 40,0    |      | 4,3                          | 4,7  | 5,0  | 4,9  | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,3  |      |      | 4,3  | 4,7  |
| 42,0    |      |                              | 4,4  | 4,8  | 4,6  | 5,0  | 5,1  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,1  |      |      |      | 4,4  |
| 44,0    |      |                              | 4,1  | 4,6  | 4,3  | 4,7  | 4,8  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 4,6  |      |      |      | 4,1  |
| 46,0    |      |                              |      | 4,4  | 4,1  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,1  |      |      |      |      |
| 48,0    |      |                              |      | 4,2  | 3,9  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,4  | 3,7  |      |      |      |      |
| 50,0    |      |                              |      | 4,1  | 3,7  | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,4  | 3,9  | 3,2  |      |      |      |      |
| 52,0    |      |                              |      |      | 3,5  | 3,9  | 3,8  | 4,1  | 3,9  | 3,5  | 2,8  |      |      |      |      |
| 54,0    |      |                              |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,6  | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,5  |      |      |      |      |
| 56,0    |      |                              |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,6  | 3,2  | 2,7  | 2,1  |      |      |      |      |
| 58,0    |      |                              |      |      |      | 3,4  | 3,2  | 3,3  | 2,8  | 2,4  | 1,8  |      |      |      |      |
| 60,0    |      |                              |      |      |      |      | 3,1  | 3,0  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |
| 62,0    |      |                              |      |      |      |      | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |
| 64,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |
| 66,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 68,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
|         |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 2    | 2    |
|         |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |      | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |      | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |      | 112                          | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  | 112  | 112  |



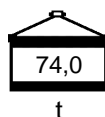
094555

21.00

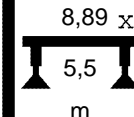
|    |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0258 < D172 1315.x(x) |  |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  |      |   |      | 9,9  | 9,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 12,2 | 11,1  | 9,9  | 9,0  | 8,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 12,0 | 11,0  | 9,8  | 9,0  | 8,4  | 7,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 11,3 | 10,7  | 9,7  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 10,6 | 10,2  | 9,5  | 8,9  | 8,3  | 7,7  | 7,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 10,0 | 9,6   | 9,2  | 8,7  | 8,3  | 7,4  | 7,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 9,3  | 9,1   | 8,9  | 8,1  | 8,1  | 6,8  | 7,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 8,7  | 8,6   | 8,5  | 7,5  | 7,9  | 6,2  | 7,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 8,2  | 8,0   | 8,1  | 7,0  | 7,7  | 5,7  | 6,8  | 4,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,6  | 7,6   | 7,7  | 6,5  | 7,4  | 5,2  | 6,7  | 3,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,1  | 7,1   | 7,3  | 6,1  | 7,1  | 4,8  | 6,6  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,7  | 6,7   | 7,0  | 5,7  | 6,9  | 4,4  | 6,4  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 6,3  | 6,3   | 6,6  | 5,3  | 6,6  | 4,0  | 6,2  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 5,9  | 5,9   | 6,2  | 5,0  | 6,3  | 3,7  | 6,1  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,6  | 5,5   | 5,9  | 4,7  | 6,1  | 3,4  | 5,9  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,3  | 5,2   | 5,6  | 4,4  | 5,8  | 3,1  | 5,7  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,0  | 4,9   | 5,3  | 4,2  | 5,5  | 2,9  | 5,5  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 4,8  | 4,6   | 5,0  | 3,9  | 5,3  | 2,6  | 5,3  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,6  | 4,3   | 4,7  | 3,7  | 5,0  | 2,4  | 5,1  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,4  | 3,8   | 4,5  | 3,5  | 4,7  | 2,2  | 4,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,2  | 3,4   | 4,3  | 3,2  | 4,5  | 2,0  | 4,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,1  | 3,0   | 4,1  | 2,7  | 4,3  | 1,9  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |      | 2,6   | 3,9  | 2,3  | 4,1  | 1,5  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |      | 2,2   | 3,7  | 2,0  | 3,9  | 1,1  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |      |   | 3,5  | 1,6  | 3,6  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |      |   | 3,4  | 1,3  | 3,3  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      | 3,0  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |      | 2,7  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |      |   |      |      | 2,4  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |      |   |      |      | 2,2  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |      |   |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |      | 2   | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |  |
| 2   |      | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |  |
| 3   |      | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |  |
| 4   |      | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |  |
| 5   |      | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |      | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |      | 112   | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  |                              |  |  |  |  |



T

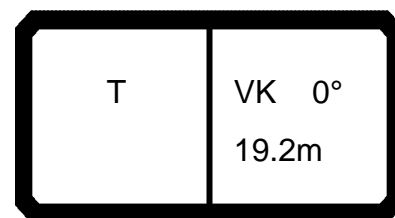
VK 0°  
19.2m

t

8,89 x  
5,5  
m


360°

85%



094555

21.00




|  | m    | CODE > 0259 < D172 1315.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 18,7 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 18,6 | 16,9                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,9 |      |
| 6,0   | 18,4 | 16,8                         | 14,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 | 14,9 |
| 7,0   | 18,1 | 16,6                         | 14,9 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 14,9 |
| 8,0   | 17,6 | 16,5                         | 14,8 | 13,8 | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,5 | 14,8 |
| 9,0   | 16,8 | 16,2                         | 14,6 | 13,6 | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      | 16,2 | 14,6 |
| 10,0  | 15,9 | 15,6                         | 14,4 | 13,5 | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      | 15,6 | 14,4 |
| 11,0  | 15,1 | 14,9                         | 14,1 | 13,4 | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      | 14,9 | 14,1 |
| 12,0  | 14,4 | 14,3                         | 13,6 | 13,2 | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      | 14,3 | 13,6 |
| 14,0  | 12,9 | 13,1                         | 12,7 | 12,4 | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      | 13,1 | 12,7 |
| 16,0  | 11,7 | 12,0                         | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 10,4 | 9,8  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 12,0 | 11,8 |      |
| 18,0  | 10,5 | 11,0                         | 11,0 | 11,0 | 10,6 | 10,1 | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,3  | 11,0 | 11,0 |      |
| 20,0  | 9,6  | 10,1                         | 10,2 | 10,3 | 10,0 | 9,8  | 9,3  | 8,9  | 8,4  | 7,7  | 7,1  | 6,3  | 10,1 | 10,2 |      |
| 22,0  | 8,7  | 9,2                          | 9,4  | 9,6  | 9,5  | 9,3  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  | 7,0  | 6,3  | 9,2  | 9,4  |      |
| 24,0  | 7,8  | 8,5                          | 8,7  | 9,0  | 8,9  | 8,9  | 8,6  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,0  | 6,2  | 8,5  | 8,7  |      |
| 26,0  | 7,2  | 7,8                          | 8,1  | 8,4  | 8,4  | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 7,8  | 8,1  |      |
| 28,0  | 6,6  | 7,2                          | 7,6  | 7,8  | 7,9  | 8,1  | 8,0  | 7,8  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,1  | 7,2  | 7,6  |      |
| 30,0  | 6,1  | 6,7                          | 7,0  | 7,4  | 7,4  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,1  | 6,7  | 7,0  |      |
| 32,0  | 5,7  | 6,2                          | 6,6  | 7,0  | 6,9  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,0  | 6,2  | 6,6  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,8                          | 6,2  | 6,5  | 6,5  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 5,9  | 5,8  | 6,2  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,4                          | 5,8  | 6,2  | 6,1  | 6,5  | 6,6  | 6,7  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 5,7  | 5,4  | 5,8  |      |
| 38,0  |      | 5,1                          | 5,4  | 5,9  | 5,7  | 6,1  | 6,2  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,1  | 5,5  | 5,1  | 5,4  |      |
| 40,0  |      | 4,8                          | 5,1  | 5,5  | 5,4  | 5,8  | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,3  | 4,8  | 5,1  |      |
| 42,0  |      |                              | 4,8  | 5,3  | 5,1  | 5,5  | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,1  |      | 4,8  |      |
| 44,0  |      |                              | 4,5  | 5,0  | 4,8  | 5,2  | 5,2  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 4,9  |      | 4,5  |      |
| 46,0  |      |                              |      | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 4,7  |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      | 4,6  | 4,3  | 4,7  | 4,7  | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 4,5  |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      | 4,5  | 4,0  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 5,0  | 5,0  | 4,3  |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      |      | 3,8  | 4,3  | 4,2  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,8  | 4,1  |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      | 3,7  | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 3,9  |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      |      |      | 3,9  | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 3,7  |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      |      | 3,8  | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,2  | 3,5  |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,9  | 4,0  | 3,4  |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      |      | 3,2  | 3,5  | 3,5  | 3,7  | 3,8  | 3,2  |      |      |      |
| 64,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 3,3  | 3,3  | 3,5  | 3,5  | 3,0  |      |      |      |
| 66,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,1  | 3,4  | 3,2  | 2,9  |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 291  | 291                          | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |





|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

21.00



|  |   |                |  |   |  |  |  |
|--|---|----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m | <br>74,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|---|--|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|

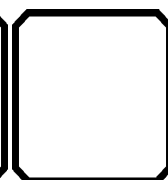
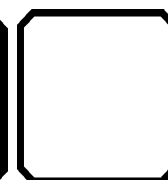
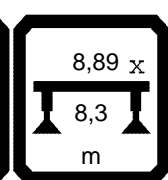
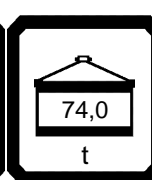
094555

21.00

|  |  m > t           CODE > 0259 < D172 1315.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
|   | m  | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 4,5   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 5,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 6,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   | 13,8   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   | 13,8   | 12,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   | 13,6   | 12,3 | 10,9 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  | 13,5   | 12,3 | 10,9 | 9,9  |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 13,4   | 12,2 | 10,9 | 9,9  | 9,2  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 13,2   | 12,1 | 10,8 | 9,9  | 9,2  | 8,5  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 12,4   | 11,8 | 10,7 | 9,8  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7   | 11,2 | 10,4 | 9,5  | 9,1  | 8,1  | 7,8  | 6,8  | 4,4  |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,0   | 10,6 | 10,1 | 8,7  | 9,1  | 7,4  | 7,8  | 6,1  | 3,7  |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,3   | 9,1  | 9,8  | 8,1  | 8,9  | 6,8  | 7,7  | 5,5  | 3,1  |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 9,6  | 8,6  | 9,3  | 7,5  | 8,7  | 6,2  | 7,7  | 4,9  | 2,6  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,0  | 8,0  | 8,9  | 7,0  | 8,4  | 5,7  | 7,5  | 4,4  | 2,1  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 8,4  | 7,6  | 8,5  | 6,5  | 8,1  | 5,2  | 7,4  | 3,9  | 1,7  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,8  | 7,1  | 8,1  | 6,1  | 7,8  | 4,8  | 7,3  | 3,5  |      |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 7,4  | 6,7  | 7,7  | 5,7  | 7,6  | 4,4  | 7,1  | 3,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 7,0  | 6,4  | 7,3  | 5,3  | 7,3  | 4,0  | 6,9  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,5  | 6,1  | 6,9  | 5,0  | 7,0  | 3,7  | 6,7  | 2,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 6,2  | 5,8  | 6,5  | 4,7  | 6,7  | 3,4  | 6,5  | 2,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,9  | 5,5  | 6,1  | 4,4  | 6,4  | 3,1  | 6,3  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,5  | 5,3  | 5,8  | 4,2  | 6,1  | 2,9  | 6,0  | 1,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,3  | 4,8  | 5,5  | 3,9  | 5,8  | 2,6  | 5,8  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 5,0  | 4,3  | 5,2  | 3,7  | 5,5  | 2,4  | 5,6  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,8  | 3,8  | 4,9  | 3,5  | 5,2  | 2,2  | 5,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,6  | 3,4  | 4,7  | 3,2  | 4,9  | 2,0  | 5,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,5  | 3,0  | 4,5  | 2,7  | 4,7  | 1,9  | 5,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |  | 2,6  | 4,3  | 2,3  | 4,5  | 1,5  | 4,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |  | 2,2  | 4,1  | 2,0  | 4,3  | 1,1  | 4,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |  |      | 3,9  | 1,6  | 4,0  |      | 4,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |  |      | 3,8  | 1,3  | 3,9  |      | 4,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |  |      |      |      | 3,7  |      | 3,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |  |      |      |      | 3,5  |      | 3,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |  |      |      |      | 3,3  |      | 3,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |  |      |      |      | 3,2  |      | 3,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |  | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| %   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |  |
| TAB ***   | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |      |  |  |  |  |  |






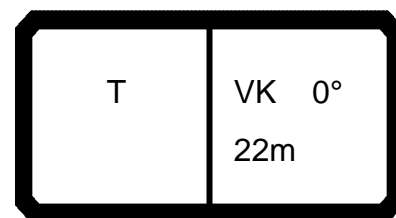
|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>19.2m |
|---|----------------|


21.00

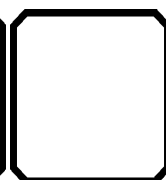
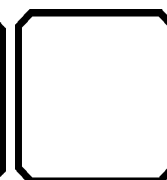
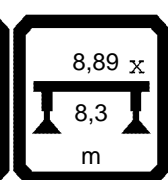
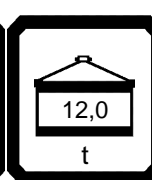
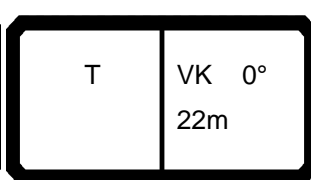
|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|



094555

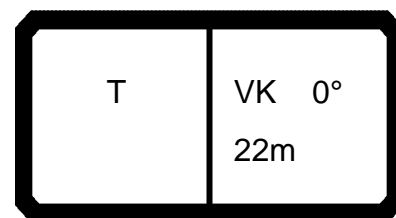
21.00

|  |     | CODE > 0260 < D172 0C16.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 9,6 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 9,6 | 9,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |
| 6,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 7,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 8,0   | 9,5 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 9,0   | 9,4 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 10,0  | 9,2 | 9,0                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |
| 11,0  | 9,1 | 8,9                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |
| 12,0  | 8,9 | 8,8                          | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
| 14,0  | 8,6 | 8,5                          | 8,2  | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 8,5  | 8,2  |
| 16,0  | 8,2 | 8,2                          | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  |      | 8,2  | 7,9  |
| 18,0  | 7,8 | 7,9                          | 7,7  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  |      | 7,9  | 7,7  |
| 20,0  | 7,4 | 7,5                          | 7,4  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  |      | 7,5  | 7,4  |
| 22,0  | 7,0 | 7,2                          | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,1  | 4,7  |      | 7,2  | 7,2  |
| 24,0  | 6,6 | 6,9                          | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,7  | 5,0  | 4,2  | 3,9  |      | 6,9  | 6,9  |
| 26,0  | 6,3 | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,1  | 5,5  | 4,8  | 4,1  | 3,3  | 3,1  |      | 6,5  | 6,6  |
| 28,0  | 5,8 | 6,1                          | 6,3  | 6,4  | 6,2  | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 2,6  | 2,3  |      | 6,1  | 6,3  |
| 30,0  | 5,4 | 5,8                          | 5,9  | 6,1  | 5,6  | 5,1  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 1,9  |      |      | 5,8  | 5,9  |
| 32,0  | 5,0 | 5,4                          | 5,5  | 5,4  | 4,9  | 4,5  | 3,9  | 3,4  | 2,7  | 2,1  |      |      |      | 5,4  | 5,5  |
| 34,0  | 4,7 | 5,0                          | 4,8  | 4,7  | 4,3  | 3,9  | 3,4  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 5,0  | 4,8  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4                          | 4,2  | 4,1  | 3,8  | 3,4  | 2,8  | 2,4  | 1,7  |      |      |      |      | 4,4  | 4,2  |
| 38,0  | 4,0 | 3,9                          | 3,7  | 3,6  | 3,3  | 2,9  | 2,4  | 1,9  |      |      |      |      |      | 3,9  | 3,7  |
| 40,0  | 3,8 | 3,4                          | 3,2  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,2  |
| 42,0  |     | 3,0                          | 2,8  | 2,7  | 2,4  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |      |      |      | 3,0  | 2,8  |
| 44,0  |     | 2,7                          | 2,5  | 2,4  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,5  |
| 46,0  |     |                              | 2,1  | 2,0  | 1,7  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  |
| 48,0  |     |                              | 1,9  | 1,7  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  |
| 50,0  |     |                              |      |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |     |                              |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s   |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 092                          | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  | 092  |




21.00

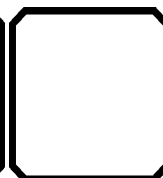
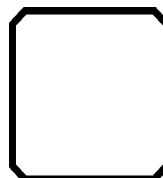
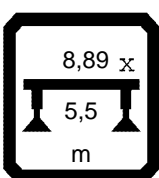
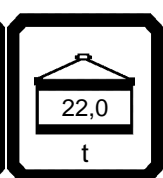
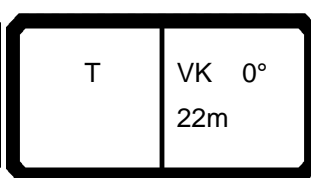
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



094555

21.00

|  | CODE > 0261 < D172 0D16.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m                            | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9 |
| 4,5   | 9,6                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 9,6                          | 9,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |
| 6,0   | 9,6                          | 9,1  | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 7,0   | 9,6                          | 9,1  | 8,5  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 8,0   | 9,5                          | 9,1  | 8,5  | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 9,0   | 9,4                          | 9,1  | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 10,0  | 9,2                          | 9,0  | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |
| 11,0  | 9,1                          | 8,9  | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |
| 12,0  | 8,9                          | 8,8  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
| 14,0  | 8,6                          | 8,5  | 8,2  | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      | 8,5  | 8,2  |
| 16,0  | 8,2                          | 8,2  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 8,2  | 7,9  |
| 18,0  | 7,8                          | 7,9  | 7,7  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,9  | 7,7  |
| 20,0  | 7,4                          | 7,5  | 7,4  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 5,8  | 5,1  | 4,2  | 3,9  | 7,5  | 7,4  |
| 22,0  | 7,0                          | 7,2  | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,0  | 5,5  | 4,8  | 4,1  | 3,3  | 3,0  | 7,2  | 7,2  |
| 24,0  | 6,6                          | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,2  | 5,7  | 5,1  | 4,6  | 3,9  | 3,3  | 2,5  | 2,2  | 6,9  | 6,9  |
| 26,0  | 6,3                          | 6,5  | 6,1  | 5,8  | 5,3  | 4,9  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 2,5  |      |      | 6,5  | 6,1  |
| 28,0  | 5,8                          | 5,7  | 5,4  | 5,1  | 4,6  | 4,2  | 3,7  | 3,2  | 2,5  | 1,9  |      |      | 5,7  | 5,4  |
| 30,0  | 5,2                          | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,0  | 3,6  | 3,1  | 2,6  | 2,0  |      |      |      | 4,9  | 4,7  |
| 32,0  | 4,5                          | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,5  | 2,1  |      |      |      |      | 4,3  | 4,1  |
| 34,0  | 4,0                          | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,0  | 2,6  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      | 3,7  | 3,6  |
| 36,0  | 3,5                          | 3,3  | 3,1  | 3,0  | 2,5  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      | 3,3  | 3,1  |
| 38,0  | 3,1                          | 2,8  | 2,6  | 2,5  | 2,1  | 1,8  |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,6  |
| 40,0  | 2,8                          | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,3  |
| 42,0  |                              | 2,1  | 1,9  | 1,8  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,9  |
| 44,0  |                              | 1,8  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,8  | 1,6  |
| 46,0  |                              |      | 1,3  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |
| 48,0  |                              |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,1  |
| * n *   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s   | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 118                          | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  |




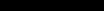
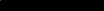
21.00

Technical drawing of a table with dimensions and labels:

- Table top width: 8,89 x
- Table top height: 5,5 m
- Table top material: 22,0
- Table top thickness: t
- Table top material: VK 0°
- Table top material: 22m
- Table top material: T
- Table top material: 360°

|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



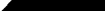
|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

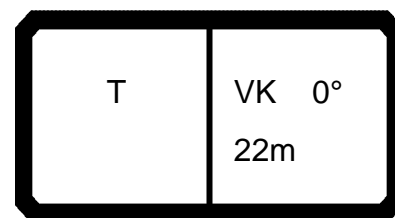
21.00

Diagram of a building facade with the following elements labeled:

- T**: Label for the roof structure.
- VK 0°**: Label for the roof slope.
- 22m**: Dimension for the roof width.
- t**: Label for the roof thickness.
- 8,89 x**: Dimension for the roof height.
- 8,3**: Dimension for the roof depth.
- m**: Label for the roof material.
- 360°**: Label for the roof rotation.



21.00

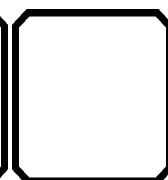
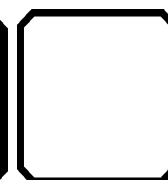
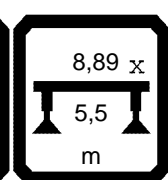
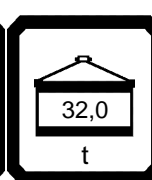
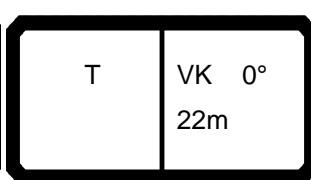
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



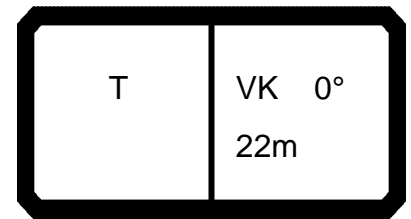
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0263 < D172 0E16.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,1 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,1 | 7,6   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,1 | 7,6   | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,0 | 7,5   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 7,8 | 7,4   | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 7,6 | 7,3   | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 7,3 | 7,1   | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,1 | 6,9   | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 6,9 | 6,7   | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,7  | 5,4  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,4   | 6,4  | 6,2  | 5,9  | 5,2  | 4,6  | 3,8  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 6,4 | 6,2   | 6,2  | 5,7  | 5,1  | 4,5  | 3,8  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,1 | 5,9   | 5,5  | 4,9  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 5,7 | 5,3   | 4,9  | 4,3  | 3,8  | 3,2  | 2,6  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 5,1 | 4,7   | 4,3  | 3,7  | 3,3  | 2,6  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,5 | 4,1   | 3,8  | 3,2  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,0 | 3,7   | 3,3  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5 | 3,2   | 2,9  | 2,4  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,1 | 2,8   | 2,5  | 2,0  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,7 | 2,4   | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,1   | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,1 | 1,8   | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 1,8 | 1,5   | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,6 | 1,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 1,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     | 117   | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  | 117  |                              |  |  |  |  |



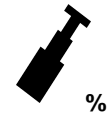
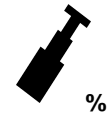



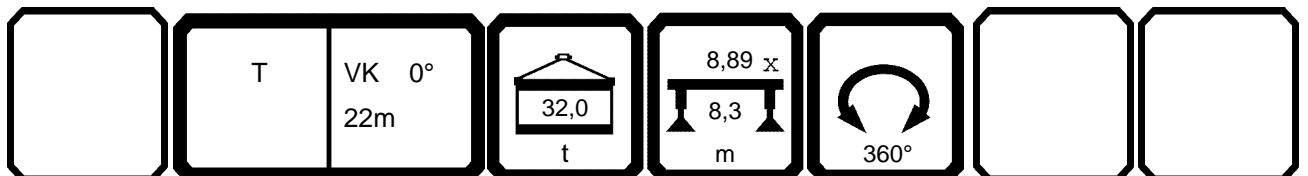
85%



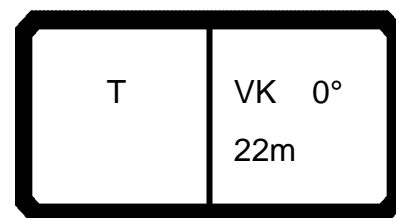
094555

21.00

|    |      |  |      | CODE > 0264 < D172 0E16.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      |   |      | m                            | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |
|  | 4,5  | 10,6  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | 5,0  | 10,6  | 10,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |
|   | 6,0  | 10,6  | 10,0 | 9,4                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
|   | 7,0  | 10,6  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
|   | 8,0  | 10,5  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
|   | 9,0  | 10,3  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
|   | 10,0 | 10,2  | 9,9  | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |
|   | 11,0 | 10,0  | 9,8  | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |
|   | 12,0 | 9,8   | 9,6  | 9,2                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      | 9,6  | 9,2  |
|   | 14,0 | 9,4   | 9,3  | 9,0                          | 8,8  | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      | 9,3  | 9,0  |
|   | 16,0 | 9,0   | 9,0  | 8,7                          | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |
|   | 18,0 | 8,6   | 8,6  | 8,5                          | 8,3  | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |
|   | 20,0 | 8,2   | 8,3  | 8,2                          | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |
|   | 22,0 | 7,7   | 7,9  | 7,9                          | 7,8  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |
|   | 24,0 | 7,3   | 7,6  | 7,6                          | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |
|   | 26,0 | 6,9   | 7,1  | 7,3                          | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |
|   | 28,0 | 6,4   | 6,7  | 6,9                          | 7,0  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |
|   | 30,0 | 6,0   | 6,4  | 6,5                          | 6,7  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |
|   | 32,0 | 5,5   | 6,0  | 6,2                          | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |
|   | 34,0 | 5,2   | 5,6  | 5,8                          | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |
| 36,0  | 4,8  | 5,2   | 5,5  | 5,7                          | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,3  | 4,6  | 4,3  | 5,2  | 5,5  |      |
| 38,0  | 4,4  | 4,9   | 5,2  | 5,5                          | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,3  | 4,7  | 3,9  | 3,7  | 4,9  | 5,2  |      |
| 40,0  | 4,2  | 4,6   | 4,9  | 5,2                          | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,4  | 3,2  | 4,6  | 4,9  |      |
| 42,0  |      | 4,4   | 4,7  | 5,0                          | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 4,8  | 4,2  | 3,6  | 2,9  | 2,7  | 4,4  | 4,7  |      |
| 44,0  |      | 4,1   | 4,4  | 4,7                          | 4,7  | 5,0  | 4,8  | 4,3  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 2,2  | 4,1  | 4,4  |      |
| 46,0  |      |   | 4,2  | 4,5                          | 4,4  | 4,7  | 4,4  | 3,9  | 3,3  | 2,7  | 2,0  | 1,8  |      | 4,2  |      |
| 48,0  |      |   | 4,0  | 4,4                          | 4,2  | 4,4  | 3,9  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,6  | 1,4  |      | 4,0  |      |
| 50,0  |      |   |      | 4,2                          | 4,0  | 4,0  | 3,5  | 3,1  | 2,5  | 1,9  | 1,2  |      |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      | 4,0                          | 3,8  | 3,6  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 3,5  | 3,2  | 2,8  | 2,4  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              | 3,2  | 2,9  | 2,4  | 2,1  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      | 2,6  | 2,1  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      | 2,3  | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 64,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 296   | 296  | 296                          | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |





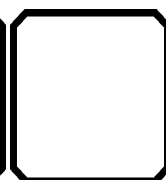
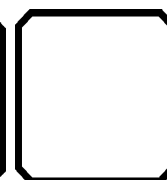
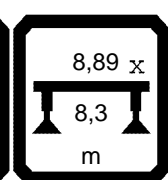
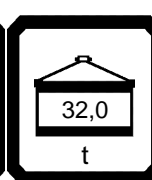
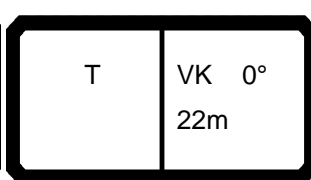
85%

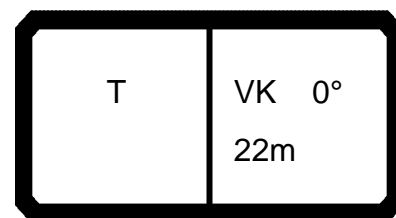


094555

21.00


|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0264 < D172 0E16.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 7,0   | 8,9 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 8,0   | 8,9 | 8,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 9,0   | 8,9 | 8,4   | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 10,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 12,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 14,0  | 8,8 | 8,3   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 16,0  | 8,6 | 8,2   | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 18,0  | 8,3 | 8,0   | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |  |                              |  |  |  |
| 20,0  | 8,1 | 7,8   | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |  |                              |  |  |  |
| 22,0  | 7,8 | 7,6   | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |  |                              |  |  |  |
| 24,0  | 7,5 | 7,3   | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |  |                              |  |  |  |
| 26,0  | 7,3 | 7,1   | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |  |                              |  |  |  |
| 28,0  | 7,0 | 6,9   | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 30,0  | 6,7 | 6,6   | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 32,0  | 6,4 | 6,4   | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 34,0  | 6,1 | 6,1   | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,7 | 5,8   | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,3  | 2,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 38,0  | 5,5 | 5,5   | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 40,0  | 5,2 | 5,2   | 5,4  | 4,1  | 5,3  | 2,9  | 4,1  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 42,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 3,9  | 4,8  | 2,6  | 3,6  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,7 | 4,7   | 5,0  | 3,7  | 4,3  | 2,4  | 3,1  | 1,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 46,0  | 4,5 | 4,4   | 4,7  | 3,5  | 3,9  | 2,2  | 2,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 48,0  | 4,4 | 4,0   | 4,4  | 3,3  | 3,5  | 2,0  | 2,3  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 50,0  | 4,2 | 3,5   | 4,0  | 2,9  | 3,1  | 1,9  | 1,9  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 52,0  | 4,0 | 3,1   | 3,6  | 2,5  | 2,8  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 3,2  | 2,1  | 2,4  | 1,3  | 1,3  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 2,9  | 1,8  | 2,1  |      | 1,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 2,6  | 1,5  | 1,8  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 2,3  | 1,2  | 1,5  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |

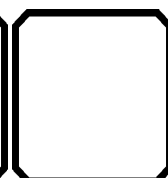
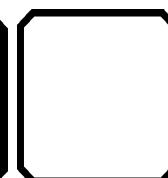
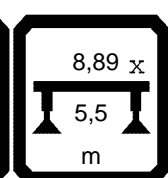
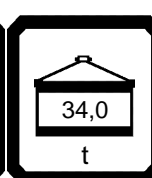
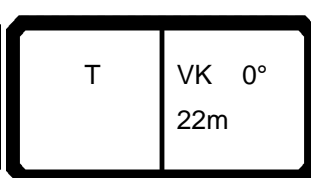
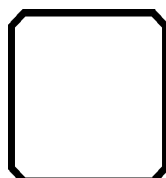







094555

21.00

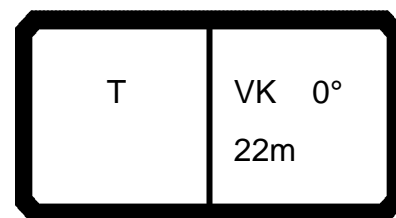
|  | m   | CODE > 0265 < D172 0F16.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 9,6 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 9,6 | 9,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |
| 6,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 7,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 8,0   | 9,5 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 9,0   | 9,4 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 10,0  | 9,2 | 9,0                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |
| 11,0  | 9,1 | 8,9                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |
| 12,0  | 8,9 | 8,8                          | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
| 14,0  | 8,6 | 8,5                          | 8,2  | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 8,5  | 8,2  |
| 16,0  | 8,2 | 8,2                          | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  |      | 8,2  | 7,9  |
| 18,0  | 7,8 | 7,9                          | 7,7  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,9  | 7,7  |      |
| 20,0  | 7,4 | 7,5                          | 7,4  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,5  | 7,4  |      |
| 22,0  | 7,0 | 7,2                          | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 4,7  | 7,2  | 7,2  |      |
| 24,0  | 6,6 | 6,9                          | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 4,7  | 6,9  | 6,9  |      |
| 26,0  | 6,3 | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,0  | 4,2  | 3,9  | 6,5  | 6,6  |      |
| 28,0  | 5,8 | 6,1                          | 6,3  | 6,4  | 6,2  | 6,2  | 6,0  | 5,5  | 4,8  | 4,2  | 3,4  | 3,2  | 6,1  | 6,3  |      |
| 30,0  | 5,4 | 5,8                          | 5,9  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,3  | 4,8  | 4,1  | 3,5  | 2,8  | 2,5  | 5,8  | 5,9  |      |
| 32,0  | 5,0 | 5,4                          | 5,6  | 5,8  | 5,6  | 5,2  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  | 5,4  | 5,6  |      |
| 34,0  | 4,7 | 5,1                          | 5,3  | 5,4  | 5,0  | 4,6  | 4,1  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 1,7  |      | 5,1  | 5,3  |      |
| 36,0  | 4,4 | 4,8                          | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,1  | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 1,9  |      |      | 4,8  | 4,9  |      |
| 38,0  | 4,0 | 4,5                          | 4,3  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,1  | 2,6  | 2,0  | 1,4  |      |      | 4,5  | 4,3  |      |
| 40,0  | 3,8 | 4,1                          | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,2  | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 4,1  | 3,9  |      |
| 42,0  |     | 3,6                          | 3,4  | 3,3  | 3,0  | 2,8  | 2,3  | 1,8  |      |      |      |      | 3,6  | 3,4  |      |
| 44,0  |     | 3,3                          | 3,1  | 2,9  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      | 3,3  | 3,1  |      |
| 46,0  |     |                              | 2,7  | 2,6  | 2,3  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |      | 2,7  |      |
| 48,0  |     |                              | 2,4  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      | 2,4  |
| 50,0  |     |                              |      | 2,0  | 1,7  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |     |                              |      | 1,8  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |     |                              |      |      | 1,2  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 56,0  |     |                              |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 116 | 116                          | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |



21.00





|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

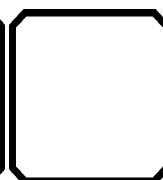
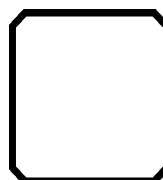
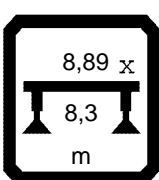
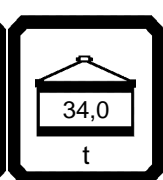
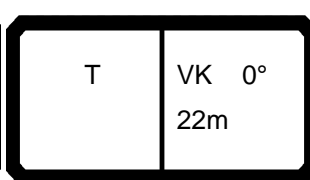
85%



094555

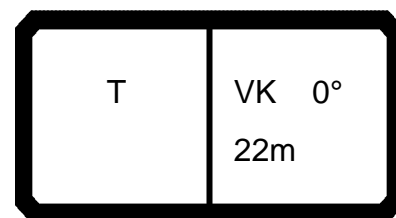
21.00

|    |      |  |      | CODE > 0266 < D172 0F16.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 10,6 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 10,6 | 10,0  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |
| 6,0   | 10,6 | 10,0  | 9,4  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 7,0   | 10,6 | 10,0  | 9,4  | 8,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 8,0   | 10,5 | 10,0  | 9,4  | 8,9                          | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 9,0   | 10,3 | 10,0  | 9,4  | 8,9                          | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 10,0  | 10,2 | 9,9   | 9,4  | 8,9                          | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |
| 11,0  | 10,0 | 9,8   | 9,4  | 8,9                          | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |
| 12,0  | 9,8  | 9,6   | 9,2  | 8,9                          | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      | 9,6  | 9,2  |
| 14,0  | 9,4  | 9,3   | 9,0  | 8,8                          | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      | 9,3  | 9,0  |
| 16,0  | 9,0  | 9,0   | 8,7  | 8,6                          | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |      |
| 18,0  | 8,6  | 8,6   | 8,5  | 8,3                          | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |      |
| 20,0  | 8,2  | 8,3   | 8,2  | 8,1                          | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |      |
| 22,0  | 7,7  | 7,9   | 7,9  | 7,8                          | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |      |
| 24,0  | 7,3  | 7,6   | 7,6  | 7,5                          | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |      |
| 26,0  | 6,9  | 7,1   | 7,3  | 7,3                          | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |      |
| 28,0  | 6,4  | 6,7   | 6,9  | 7,0                          | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |      |
| 30,0  | 6,0  | 6,4   | 6,5  | 6,7                          | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |      |
| 32,0  | 5,5  | 6,0   | 6,2  | 6,4                          | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,6   | 5,8  | 6,1                          | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,2   | 5,5  | 5,7                          | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,0  | 4,7  | 5,2  | 5,5  |      |
| 38,0  | 4,4  | 4,9   | 5,2  | 5,5                          | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,1  | 4,3  | 4,1  | 4,9  | 5,2  |      |
| 40,0  | 4,2  | 4,6   | 4,9  | 5,2                          | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,5  | 5,1  | 4,5  | 3,7  | 3,5  | 4,6  | 4,9  |      |
| 42,0  |      | 4,4   | 4,7  | 5,0                          | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 4,5  | 3,9  | 3,2  | 3,0  | 4,4  | 4,7  |      |
| 44,0  |      | 4,1   | 4,4  | 4,7                          | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 4,7  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 2,5  | 4,1  | 4,4  |      |
| 46,0  |      |   | 4,2  | 4,5                          | 4,4  | 4,7  | 4,7  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,3  | 2,1  |      | 4,2  |      |
| 48,0  |      |   | 4,0  | 4,4                          | 4,2  | 4,5  | 4,3  | 3,8  | 3,2  | 2,6  | 1,9  | 1,7  |      | 4,0  |      |
| 50,0  |      |   |      | 4,2                          | 4,0  | 4,3  | 3,8  | 3,4  | 2,8  | 2,2  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      | 4,0                          | 3,8  | 3,8  | 3,4  | 3,0  | 2,4  | 1,9  | 1,2  |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 3,6  | 3,5  | 3,0  | 2,7  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              | 3,4  | 3,1  | 2,7  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      | 2,8  | 2,4  | 2,0  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      | 2,5  | 2,1  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |                              |      |      | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| 64,0  |      |   |      |                              |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1    | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 295   | 295  | 295                          | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |







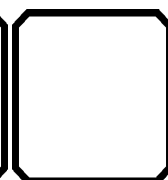
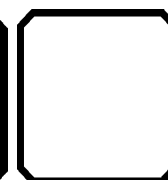
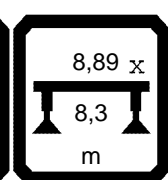
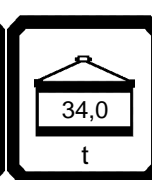
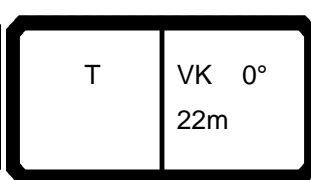
85%

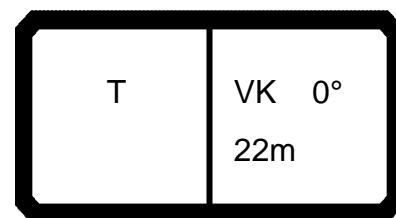


094555

21.00


|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0266 < D172 0F16.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,9 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,9 | 8,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,9 | 8,4   | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,8 | 8,3   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 8,6 | 8,2   | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 8,3 | 8,0   | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 8,1 | 7,8   | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,8 | 7,6   | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 7,5 | 7,3   | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,3 | 7,1   | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,0 | 6,9   | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,7 | 6,6   | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 6,4 | 6,4   | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,1 | 6,1   | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,7 | 5,8   | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,5  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,5 | 5,5   | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 5,1  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,2 | 5,2   | 5,4  | 4,1  | 5,5  | 2,9  | 4,5  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 3,9  | 5,2  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,7 | 4,7   | 5,0  | 3,7  | 4,7  | 2,4  | 3,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,5 | 4,4   | 4,7  | 3,5  | 4,2  | 2,2  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,4 | 4,0   | 4,5  | 3,3  | 3,8  | 2,0  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,2 | 3,5   | 4,3  | 2,9  | 3,4  | 1,9  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 4,0 | 3,1   | 3,8  | 2,5  | 3,0  | 1,6  | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 3,5  | 2,1  | 2,7  | 1,3  | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 3,1  | 1,8  | 2,3  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 2,8  | 1,5  | 2,0  |      | 1,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 2,5  | 1,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |

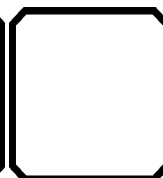
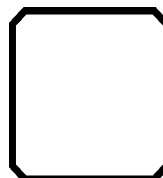
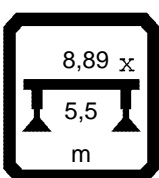
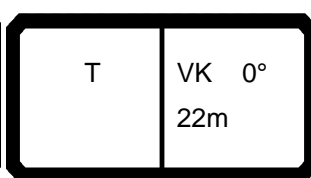







094555

21.00

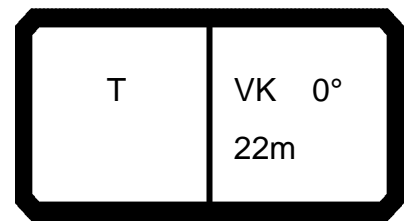
|  m |     | CODE > 0267 < D172 1016.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 9,6 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 9,6 | 9,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |
| 6,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 7,0   | 9,6 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 8,0   | 9,5 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 9,0   | 9,4 | 9,1                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
| 10,0  | 9,2 | 9,0                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |
| 11,0  | 9,1 | 8,9                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |
| 12,0  | 8,9 | 8,8                          | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
| 14,0  | 8,6 | 8,5                          | 8,2  | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 8,5  | 8,2  |
| 16,0  | 8,2 | 8,2                          | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  |      | 8,2  | 7,9  |
| 18,0  | 7,8 | 7,9                          | 7,7  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,9  | 7,7  |      |
| 20,0  | 7,4 | 7,5                          | 7,4  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,5  | 7,4  |      |
| 22,0  | 7,0 | 7,2                          | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 4,7  | 7,2  | 7,2  |      |
| 24,0  | 6,6 | 6,9                          | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,2  | 4,7  | 6,9  | 6,9  |      |
| 26,0  | 6,3 | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,7  | 6,5  | 6,6  |      |
| 28,0  | 5,8 | 6,1                          | 6,3  | 6,4  | 6,2  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,0  | 4,7  | 6,1  | 6,3  |      |
| 30,0  | 5,4 | 5,8                          | 5,9  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,0  | 4,2  | 3,9  | 5,8  | 5,9  |      |
| 32,0  | 5,0 | 5,4                          | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 4,9  | 4,3  | 3,5  | 3,3  | 5,4  | 5,6  |      |
| 34,0  | 4,7 | 5,1                          | 5,3  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 4,9  | 4,3  | 3,7  | 2,9  | 2,7  | 5,1  | 5,3  |      |
| 36,0  | 4,4 | 4,8                          | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 4,8  | 4,3  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 2,2  | 4,8  | 5,0  |      |
| 38,0  | 4,0 | 4,5                          | 4,8  | 5,0  | 5,0  | 4,8  | 4,3  | 3,8  | 3,2  | 2,6  | 1,9  | 1,7  | 4,5  | 4,8  |      |
| 40,0  | 3,8 | 4,2                          | 4,5  | 4,8  | 4,5  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,2  | 1,5  |      | 4,2  | 4,5  |      |
| 42,0  |     | 4,0                          | 4,3  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,8  |      |      | 4,0  | 4,3  |      |
| 44,0  |     | 3,8                          | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,4  |      |      | 3,8  | 4,0  |      |
| 46,0  |     |                              | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,0  | 2,6  | 2,2  | 1,6  |      |      |      |      | 3,6  |      |
| 48,0  |     |                              | 3,3  | 3,2  | 2,9  | 2,7  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      | 3,3  |      |
| 50,0  |     |                              |      | 2,9  | 2,6  | 2,3  | 1,9  | 1,6  |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |     |                              |      | 2,6  | 2,3  | 2,0  | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |     |                              |      |      | 2,0  | 1,8  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 56,0  |     |                              |      |      | 1,8  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |     |                              |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |     |                              |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s   |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 115                          | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  |



21.00




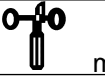
|  |   |              |  |  |   |  |  |
|--|---|--------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|--------------|--|--|---|--|--|

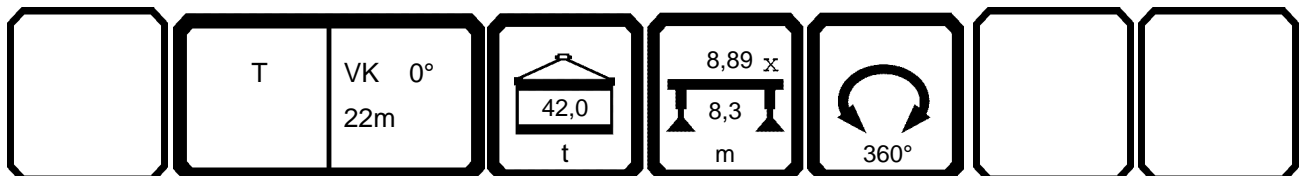
85%



094555




21.00

|           |  |  |      | CODE > 0268 < D172 1016.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|  |  |   |      | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m  |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 4,5  |  | 10,6  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 5,0  |  | 10,6  | 10,0 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |     |
| 6,0  |  | 10,6  | 10,0 | 9,4                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |     |
| 7,0  |  | 10,6  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |     |
| 8,0  |  | 10,5  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |     |
| 9,0  |  | 10,3  | 10,0 | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |     |
| 10,0   |  | 10,2  | 9,9  | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |     |
| 11,0   |  | 10,0  | 9,8  | 9,4                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |     |
| 12,0   |  | 9,8   | 9,6  | 9,2                          | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      | 9,6  | 9,2  |     |
| 14,0   |  | 9,4   | 9,3  | 9,0                          | 8,8  | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      | 9,3  | 9,0  |     |
| 16,0   |  | 9,0   | 9,0  | 8,7                          | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |     |
| 18,0   |  | 8,6   | 8,6  | 8,5                          | 8,3  | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |     |
| 20,0   |  | 8,2   | 8,3  | 8,2                          | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |     |
| 22,0   |  | 7,7   | 7,9  | 7,9                          | 7,8  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |     |
| 24,0   |  | 7,3   | 7,6  | 7,6                          | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |     |
| 26,0   |  | 6,9   | 7,1  | 7,3                          | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |     |
| 28,0   |  | 6,4   | 6,7  | 6,9                          | 7,0  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |     |
| 30,0   |  | 6,0   | 6,4  | 6,5                          | 6,7  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |     |
| 32,0   |  | 5,5   | 6,0  | 6,2                          | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |     |
| 34,0   |  | 5,2   | 5,6  | 5,8                          | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |     |
| 36,0   |  | 4,8   | 5,2  | 5,5                          | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 4,9  | 5,2  | 5,5  |     |
| 38,0   |  | 4,4   | 4,9  | 5,2                          | 5,5  | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,9  | 5,2  |     |
| 40,0   |  | 4,2   | 4,6  | 4,9                          | 5,2  | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,6  | 4,9  |     |
| 42,0   |  |   | 4,4  | 4,7                          | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 4,6  | 4,4  | 4,4  | 4,7  |     |
| 44,0   |  |   | 4,1  | 4,4                          | 4,7  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 4,8  | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 4,4  |     |
| 46,0   |  |   |      | 4,2                          | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,3  | 3,6  | 3,3  |      | 4,2  |     |
| 48,0   |  |   |      | 4,0                          | 4,4  | 4,2  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,4  | 3,8  | 3,1  | 2,9  |      | 4,0  |     |
| 50,0   |  |   |      |                              | 4,2  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 2,5  |      |      |     |
| 52,0   |  |   |      |                              | 4,0  | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,2  | 3,6  | 3,0  | 2,3  | 2,1  |      |      |     |
| 54,0   |  |   |      |                              |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,7  |      |      |     |
| 56,0   |  |   |      |                              |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,6  | 1,4  |      |      |     |
| 58,0   |  |   |      |                              |      |      | 3,6  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 2,0  | 1,3  | 1,1  |      |      |     |
| 60,0   |  |   |      |                              |      |      | 3,4  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,7  | 1,0  |      |      |      |     |
| 62,0   |  |   |      |                              |      |      |      | 2,8  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |     |
| 64,0   |  |   |      |                              |      |      |      | 2,5  | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |     |
| 66,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |     |
| * n *  |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| <br>%   |  | 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|  |  | 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|  |  | 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|  |  | 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|  |  | 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| <br>m/s |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***  |  | 294   | 294  | 294                          | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |     |

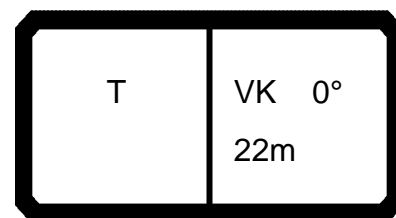


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

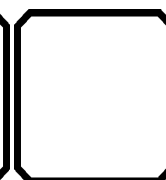
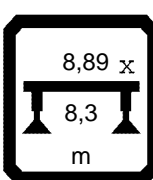
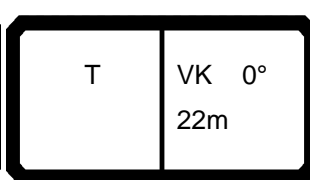
85%



094555




21.00

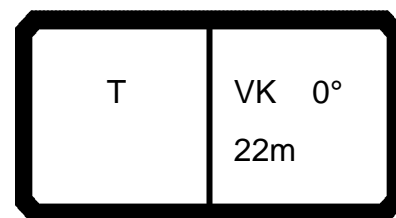
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0268 < D172 1016.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,9 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,9 | 8,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,9 | 8,4   | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,8 | 8,3   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 8,6 | 8,2   | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 8,3 | 8,0   | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 8,1 | 7,8   | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,8 | 7,6   | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 7,5 | 7,3   | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,3 | 7,1   | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,0 | 6,9   | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,7 | 6,6   | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 6,4 | 6,4   | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,1 | 6,1   | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,7 | 5,8   | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,5  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,5 | 5,5   | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 5,4  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,2 | 5,2   | 5,4  | 4,1  | 5,5  | 2,9  | 5,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 3,9  | 5,3  | 2,6  | 5,2  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,7 | 4,7   | 5,0  | 3,7  | 5,1  | 2,4  | 4,8  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,5 | 4,4   | 4,7  | 3,5  | 4,9  | 2,2  | 4,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,4 | 4,0   | 4,5  | 3,3  | 4,7  | 2,0  | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,2 | 3,5   | 4,3  | 2,9  | 4,5  | 1,9  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 4,0 | 3,1   | 4,1  | 2,5  | 4,2  | 1,6  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 3,9  | 2,1  | 3,8  | 1,3  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 3,7  | 1,8  | 3,4  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 3,6  | 1,5  | 3,0  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 3,4  | 1,2  | 2,7  |      | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 1,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 294 | 294   | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |      |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|





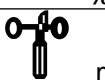
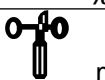
21.00

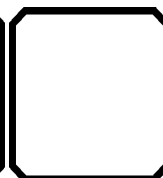
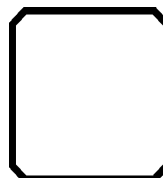
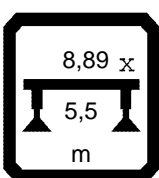
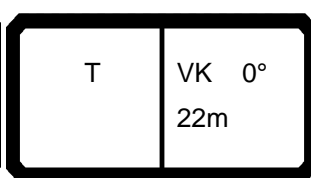
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



094555




21.00

|        |      |  |      | CODE > 0269 < D172 1116.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
|      | 4,5  | 9,6   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | 5,0  | 9,6   | 9,1  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |
|   | 6,0  | 9,6   | 9,1  | 8,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
|   | 7,0  | 9,6   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
|   | 8,0  | 9,5   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
|   | 9,0  | 9,4   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |
|   | 10,0 | 9,2   | 9,0  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |
|   | 11,0 | 9,1   | 8,9  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |
|   | 12,0 | 8,9   | 8,8  | 8,4                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
|   | 14,0 | 8,6   | 8,5  | 8,2                          | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      | 8,5  | 8,2  |
|   | 16,0 | 8,2   | 8,2  | 7,9                          | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 8,2  | 7,9  |
|   | 18,0 | 7,8   | 7,9  | 7,7                          | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,9  | 7,7  |
|   | 20,0 | 7,4   | 7,5  | 7,4                          | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,5  | 7,4  |
|   | 22,0 | 7,0   | 7,2  | 7,2                          | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 4,7  | 7,2  | 7,2  |
|   | 24,0 | 6,6   | 6,9  | 6,9                          | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,2  | 4,7  | 6,9  | 6,9  |
| 26,0  | 6,3  | 6,5   | 6,6  | 6,6                          | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,7  | 6,5  | 6,6  |      |
| 28,0  | 5,8  | 6,1   | 6,3  | 6,4                          | 6,2  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,1  | 4,7  | 6,1  | 6,3  |      |
| 30,0  | 5,4  | 5,8   | 5,9  | 6,1                          | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 4,6  | 4,3  | 5,8  | 5,9  |      |
| 32,0  | 5,0  | 5,4   | 5,6  | 5,8                          | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,2  | 4,6  | 3,9  | 3,6  | 5,4  | 5,6  |      |
| 34,0  | 4,7  | 5,1   | 5,3  | 5,5                          | 5,5  | 5,6  | 5,5  | 5,2  | 4,6  | 4,0  | 3,3  | 3,0  | 5,1  | 5,3  |      |
| 36,0  | 4,4  | 4,8   | 5,0  | 5,2                          | 5,3  | 5,4  | 5,1  | 4,6  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 2,5  | 4,8  | 5,0  |      |
| 38,0  | 4,0  | 4,5   | 4,8  | 5,0                          | 5,0  | 5,1  | 4,6  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  | 4,5  | 4,8  |      |
| 40,0  | 3,8  | 4,2   | 4,5  | 4,8                          | 4,8  | 4,6  | 4,1  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 1,7  | 1,5  | 4,2  | 4,5  |      |
| 42,0  |      | 4,0   | 4,3  | 4,5                          | 4,3  | 4,1  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,3  |      | 4,0  | 4,3  |      |
| 44,0  |      | 3,8   | 4,0  | 4,2                          | 3,9  | 3,6  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      |      | 3,8  | 4,0  |      |
| 46,0  |      |   | 3,8  | 3,8                          | 3,5  | 3,2  | 2,9  | 2,4  | 1,8  | 1,3  |      |      |      | 3,8  |      |
| 48,0  |      |   | 3,5  | 3,4                          | 3,1  | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      | 3,5  |      |
| 50,0  |      |   |      | 3,1                          | 2,8  | 2,5  | 2,2  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      | 2,8                          | 2,5  | 2,2  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              | 2,2  | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              | 1,9  | 1,7  | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
|  %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |      | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 114   | 114  | 114                          | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  |

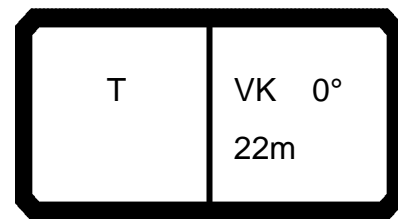




21.00


|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

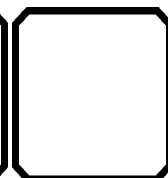
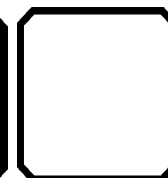
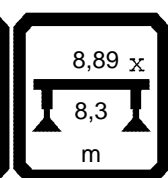
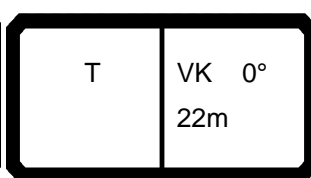
85%



094555




21.00

|  |      | CODE > 0270 < D172 1116.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 10,6 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 10,6 | 10,0                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |
| 6,0   | 10,6 | 10,0                         | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 7,0   | 10,6 | 10,0                         | 9,4  | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 8,0   | 10,5 | 10,0                         | 9,4  | 8,9  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 9,0   | 10,3 | 10,0                         | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 10,0  | 10,2 | 9,9                          | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |
| 11,0  | 10,0 | 9,8                          | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |
| 12,0  | 9,8  | 9,6                          | 9,2  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      | 9,6  | 9,2  |
| 14,0  | 9,4  | 9,3                          | 9,0  | 8,8  | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      | 9,3  | 9,0  |
| 16,0  | 9,0  | 9,0                          | 8,7  | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |      |
| 18,0  | 8,6  | 8,6                          | 8,5  | 8,3  | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |      |
| 20,0  | 8,2  | 8,3                          | 8,2  | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |      |
| 22,0  | 7,7  | 7,9                          | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |      |
| 24,0  | 7,3  | 7,6                          | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |      |
| 26,0  | 6,9  | 7,1                          | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |      |
| 28,0  | 6,4  | 6,7                          | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |      |
| 30,0  | 6,0  | 6,4                          | 6,5  | 6,7  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |      |
| 32,0  | 5,5  | 6,0                          | 6,2  | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |      |
| 34,0  | 5,2  | 5,6                          | 5,8  | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |      |
| 36,0  | 4,8  | 5,2                          | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 4,9  | 5,2  | 5,5  |      |
| 38,0  | 4,4  | 4,9                          | 5,2  | 5,5  | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,9  | 5,2  |      |
| 40,0  | 4,2  | 4,6                          | 4,9  | 5,2  | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,6  | 4,9  |      |
| 42,0  |      | 4,4                          | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,7  |      |
| 44,0  |      | 4,1                          | 4,4  | 4,7  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,4  | 4,1  | 4,1  | 4,4  |      |
| 46,0  |      |                              | 4,2  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,6  | 3,9  | 3,6  |      | 4,2  |      |
| 48,0  |      |                              | 4,0  | 4,4  | 4,2  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,7  | 4,1  | 3,4  | 3,2  |      | 4,0  |      |
| 50,0  |      |                              |      | 4,2  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,8  |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      | 4,0  | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 3,9  | 3,3  | 2,6  | 2,4  |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,1  | 2,6  | 1,9  | 1,7  |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 2,8  | 2,3  | 1,6  | 1,4  |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      |      | 3,4  | 3,3  | 2,9  | 2,4  | 1,9  | 1,3  | 1,1  |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      |      | 3,0  | 2,6  | 2,1  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |      |
| 64,0  |      |                              |      |      |      |      | 2,7  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 66,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 293  | 293                          | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |

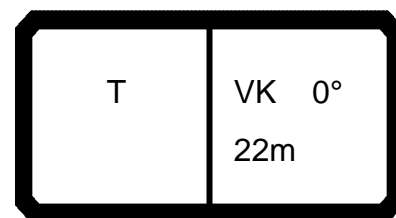


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

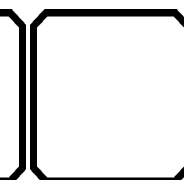
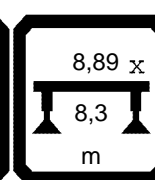
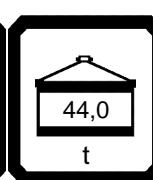
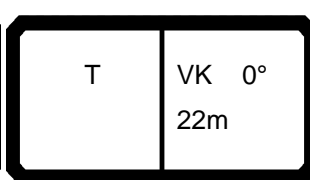
85%



094555




21.00

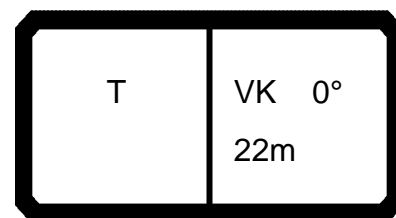
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0270 < D172 1116.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,9 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,9 | 8,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,9 | 8,4   | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,8 | 8,3   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 8,6 | 8,2   | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 8,3 | 8,0   | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 8,1 | 7,8   | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,8 | 7,6   | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 7,5 | 7,3   | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,3 | 7,1   | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,0 | 6,9   | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,7 | 6,6   | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 6,4 | 6,4   | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,1 | 6,1   | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,7 | 5,8   | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,5  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,5 | 5,5   | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 5,4  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,2 | 5,2   | 5,4  | 4,1  | 5,5  | 2,9  | 5,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 3,9  | 5,3  | 2,6  | 5,2  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,7 | 4,7   | 5,0  | 3,7  | 5,1  | 2,4  | 5,0  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,5 | 4,4   | 4,7  | 3,5  | 4,9  | 2,2  | 4,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,4 | 4,0   | 4,5  | 3,3  | 4,7  | 2,0  | 4,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,2 | 3,5   | 4,3  | 2,9  | 4,5  | 1,9  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 4,0 | 3,1   | 4,1  | 2,5  | 4,3  | 1,6  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 3,9  | 2,1  | 4,0  | 1,3  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 3,7  | 1,8  | 3,6  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 3,6  | 1,5  | 3,3  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 3,4  | 1,2  | 2,9  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 2,6  |      | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 2,3  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 293 | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |      |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|





21.00

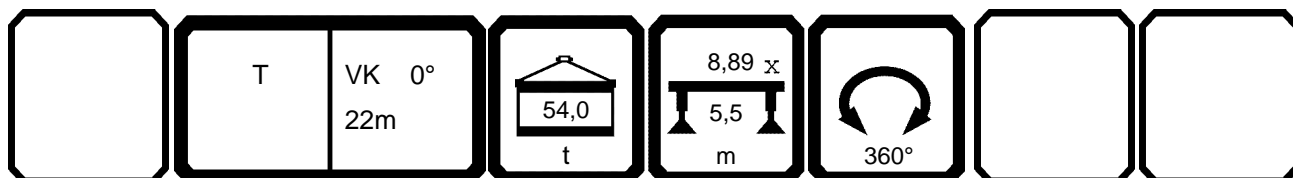
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

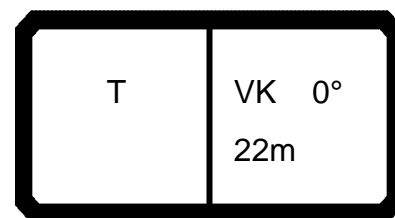


094555

21.00



|    |  |  |      | CODE > 0271 < D172 1216.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |  |   |      | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 4,5   |  | 9,6   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 5,0   |  | 9,6   | 9,1  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  |      |     |
| 6,0   |  | 9,6   | 9,1  | 8,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |     |
| 7,0   |  | 9,6   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |     |
| 8,0   |  | 9,5   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  |      |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |     |
| 9,0   |  | 9,4   | 9,1  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  |      |      |      |      |      |      | 9,1  | 8,5  |     |
| 10,0  |  | 9,2   | 9,0  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,5  |     |
| 11,0  |  | 9,1   | 8,9  | 8,5                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 8,9  | 8,5  |     |
| 12,0  |  | 8,9   | 8,8  | 8,4                          | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      | 8,8  | 8,4  |     |
| 14,0  |  | 8,6   | 8,5  | 8,2                          | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      | 8,5  | 8,2  |     |
| 16,0  |  | 8,2   | 8,2  | 7,9                          | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 8,2  | 7,9  |     |
| 18,0  |  | 7,8   | 7,9  | 7,7                          | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,9  | 7,7  |     |
| 20,0  |  | 7,4   | 7,5  | 7,4                          | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,7  | 7,5  | 7,4  |     |
| 22,0  |  | 7,0   | 7,2  | 7,2                          | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 4,7  | 7,2  | 7,2  |     |
| 24,0  |  | 6,6   | 6,9  | 6,9                          | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,2  | 4,7  | 6,9  | 6,9  |     |
| 26,0  |  | 6,3   | 6,5  | 6,6                          | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,7  | 6,5  | 6,6  |     |
| 28,0  |  | 5,8   | 6,1  | 6,3                          | 6,4  | 6,2  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,1  | 4,7  | 6,1  | 6,3  |     |
| 30,0  |  | 5,4   | 5,8  | 5,9                          | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,6  | 5,8  | 5,9  |     |
| 32,0  |  | 5,0   | 5,4  | 5,6                          | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,6  | 5,4  | 5,6  |     |
| 34,0  |  | 4,7   | 5,1  | 5,3                          | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 5,1  | 5,3  |     |
| 36,0  |  | 4,4   | 4,8  | 5,0                          | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 4,2  | 4,0  | 4,8  | 5,0  |     |
| 38,0  |  | 4,0   | 4,5  | 4,8                          | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,4  | 3,6  | 3,4  | 4,5  | 4,8  |     |
| 40,0  |  | 3,8   | 4,2  | 4,5                          | 4,8  | 4,8  | 5,0  | 4,9  | 5,0  | 4,4  | 3,8  | 3,1  | 2,9  | 4,2  | 4,5  |     |
| 42,0  |  |   | 4,0  | 4,3                          | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 3,9  | 3,3  | 2,6  | 2,4  | 4,0  | 4,3  |     |
| 44,0  |  |   | 3,8  | 4,0                          | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  | 3,8  | 4,0  |     |
| 46,0  |  |   |      | 3,8                          | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,0  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  |      | 3,8  |     |
| 48,0  |  |   |      | 3,7                          | 4,0  | 3,8  | 4,0  | 3,6  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,4  | 1,2  |      | 3,7  |     |
| 50,0  |  |   |      |                              | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,2  | 2,9  | 2,3  | 1,8  |      |      |      |      |     |
| 52,0  |  |   |      |                              | 3,7  | 3,4  | 3,2  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |     |
| 54,0  |  |   |      |                              |      | 3,2  | 2,9  | 2,5  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |     |
| 56,0  |  |   |      |                              |      | 2,9  | 2,6  | 2,2  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      |     |
| 58,0  |  |   |      |                              |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |     |
| 60,0  |  |   |      |                              |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |     |
| 62,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |     |
| 64,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|   |  | 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  |   | 113  | 113                          | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |     |

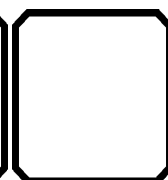
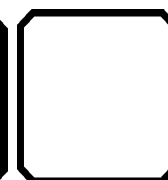
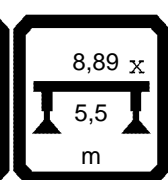
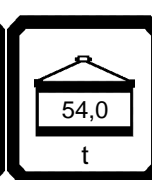
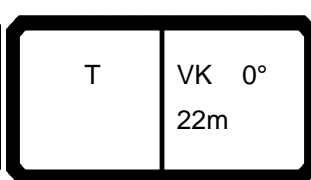




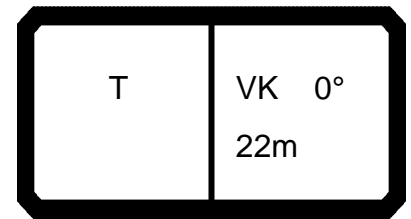
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0271 < D172 1216.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,1 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,1 | 7,6   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,1 | 7,6   | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,1 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,0 | 7,5   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 7,8 | 7,4   | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 7,6 | 7,3   | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 7,3 | 7,1   | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,1 | 6,9   | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 6,9 | 6,7   | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,7  | 5,6  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,4   | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,2  | 5,5  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 6,4 | 6,2   | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 4,8  | 5,4  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,1 | 6,0   | 6,0  | 5,7  | 5,7  | 4,4  | 5,3  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 5,8 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,0  | 5,2  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 5,0  | 5,4  | 3,7  | 5,1  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,2 | 5,3   | 5,4  | 4,7  | 5,3  | 3,4  | 4,9  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 4,4  | 5,1  | 3,1  | 4,4  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,8 | 4,8   | 5,0  | 4,1  | 5,0  | 2,9  | 3,8  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 4,5 | 4,5   | 4,7  | 3,9  | 4,5  | 2,6  | 3,3  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,3 | 4,3   | 4,5  | 3,7  | 4,1  | 2,4  | 2,9  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,1 | 4,0   | 4,3  | 3,5  | 3,7  | 2,2  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,0 | 3,8   | 4,0  | 3,3  | 3,3  | 2,0  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,8 | 3,5   | 3,6  | 2,9  | 2,9  | 1,9  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,7 | 3,1   | 3,2  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 2,9  | 2,1  | 2,2  | 1,3  | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 2,6  | 1,8  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 2,4  | 1,5  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 2,1  | 1,2  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 113 | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |      |                              |  |  |  |  |





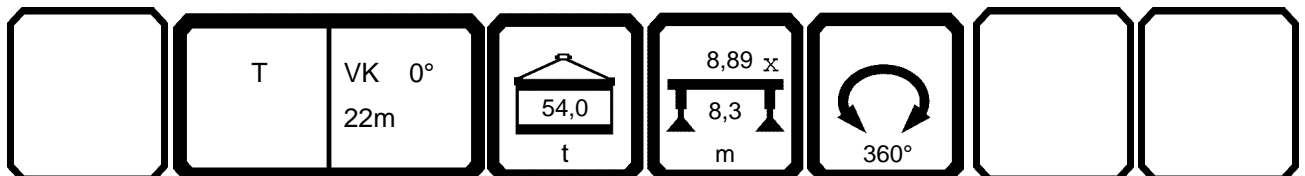
85%



094555

21.00




|  |  <b>CODE &gt; 0272 &lt; D172 1216.x(x)</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 10,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 10,6  | 10,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |
| 6,0   | 10,6  | 10,0 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 7,0   | 10,6  | 10,0 | 9,4  | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 8,0   | 10,5  | 10,0 | 9,4  | 8,9  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 9,0   | 10,3  | 10,0 | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 10,0  | 10,2  | 9,9  | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |
| 11,0  | 10,0  | 9,8  | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |
| 12,0  | 9,8   | 9,6  | 9,2  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      | 9,6  | 9,2  |
| 14,0  | 9,4   | 9,3  | 9,0  | 8,8  | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      | 9,3  | 9,0  |
| 16,0  | 9,0   | 9,0  | 8,7  | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |      |
| 18,0  | 8,6   | 8,6  | 8,5  | 8,3  | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |      |
| 20,0  | 8,2   | 8,3  | 8,2  | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |      |
| 22,0  | 7,7   | 7,9  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |      |
| 24,0  | 7,3   | 7,6  | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |      |
| 26,0  | 6,9   | 7,1  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |      |
| 28,0  | 6,4   | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |      |
| 30,0  | 6,0   | 6,4  | 6,5  | 6,7  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |      |
| 32,0  | 5,5   | 6,0  | 6,2  | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |      |
| 34,0  | 5,2   | 5,6  | 5,8  | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |      |
| 36,0  | 4,8   | 5,2  | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 4,9  | 5,2  | 5,5  |      |
| 38,0  | 4,4   | 4,9  | 5,2  | 5,5  | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,9  | 5,2  |      |
| 40,0  | 4,2   | 4,6  | 4,9  | 5,2  | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,6  | 4,9  |      |
| 42,0  |   | 4,4  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,7  |      |
| 44,0  |   | 4,1  | 4,4  | 4,7  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,6  | 4,1  | 4,4  |      |
| 46,0  |   |      | 4,2  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,4  |      | 4,2  |      |
| 48,0  |   |      | 4,0  | 4,4  | 4,2  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,3  |      | 4,0  |      |
| 50,0  |   |      |      | 4,2  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,3  | 4,1  |      |      |      |
| 52,0  |   |      |      | 4,0  | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 3,9  | 3,7  |      |      |      |
| 54,0  |   |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |
| 56,0  |   |      |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,9  | 4,0  | 3,8  | 3,1  | 2,9  |      |      |      |
| 58,0  |   |      |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,7  | 3,8  | 3,4  | 2,8  | 2,5  |      |      |      |
| 60,0  |   |      |      |      |      | 3,4  | 3,3  | 3,6  | 3,5  | 3,1  | 2,4  | 2,2  |      |      |      |
| 62,0  |   |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,4  | 3,2  | 2,7  | 2,1  | 1,9  |      |      |      |
| 64,0  |   |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,3  | 2,9  | 2,4  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 292   | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |



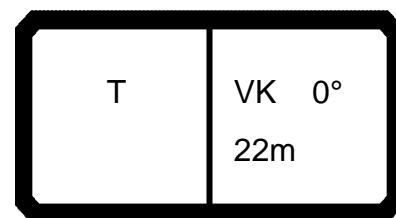


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

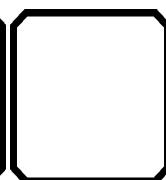
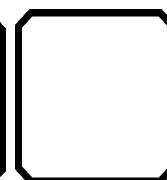
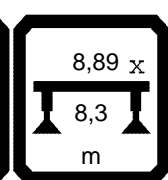
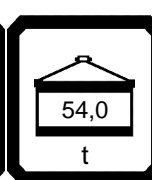
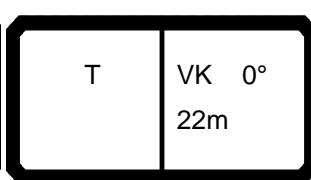
85%



094555




21.00

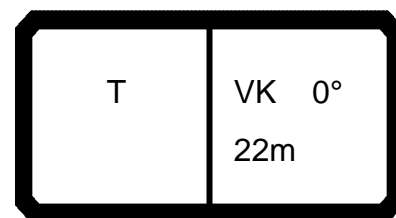
|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0272 < D172 1216.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 4,5   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 5,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   | 8,9 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,9 | 8,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,9 | 8,4   | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,9 | 8,4   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,8 | 8,3   | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 8,6 | 8,2   | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 8,3 | 8,0   | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 8,1 | 7,8   | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,8 | 7,6   | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 7,5 | 7,3   | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 7,3 | 7,1   | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 7,0 | 6,9   | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 6,7 | 6,6   | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 6,4 | 6,4   | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 6,1 | 6,1   | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,7 | 5,8   | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,5  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 5,5 | 5,5   | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 5,4  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 5,2 | 5,2   | 5,4  | 4,1  | 5,5  | 2,9  | 5,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 5,0 | 5,0   | 5,2  | 3,9  | 5,3  | 2,6  | 5,2  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,7 | 4,7   | 5,0  | 3,7  | 5,1  | 2,4  | 5,0  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 4,5 | 4,4   | 4,7  | 3,5  | 4,9  | 2,2  | 4,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 4,4 | 4,0   | 4,5  | 3,3  | 4,7  | 2,0  | 4,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 4,2 | 3,5   | 4,3  | 2,9  | 4,5  | 1,9  | 4,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 4,0 | 3,1   | 4,1  | 2,5  | 4,3  | 1,6  | 4,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,7   | 3,9  | 2,1  | 4,1  | 1,3  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,3   | 3,7  | 1,8  | 3,9  |      | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 3,6  | 1,5  | 3,7  |      | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 3,4  | 1,2  | 3,6  |      | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 3,4  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 3,3  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 3,1  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 292 | 292   | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |      |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00

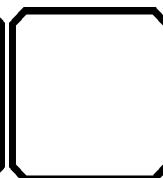
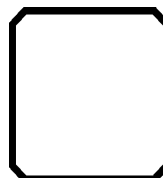
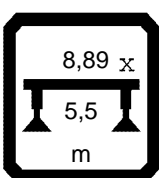
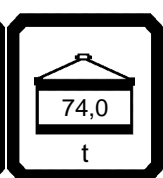
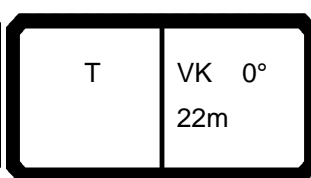
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



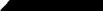

094555

21.00

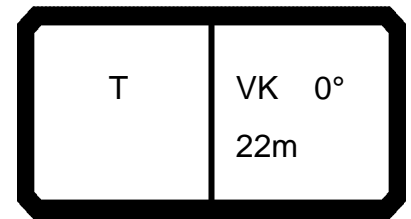
|         |     | CODE > 0273 < D172 1316.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 9,0     |     |                              |      |      |      |      | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10,0    |     |                              |      | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |      |
| 11,0    | 9,1 | 8,9                          | 8,5  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |      |      |
| 12,0    | 8,9 | 8,8                          | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  |      |      |      |      | 8,8  | 8,4  |
| 14,0    | 8,6 | 8,5                          | 8,2  | 8,0  | 7,5  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 8,5  | 8,2  |
| 16,0    | 8,2 | 8,2                          | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,2  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 8,2  | 7,9  |
| 18,0    | 7,8 | 7,9                          | 7,7  | 7,6  | 7,3  | 7,0  | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 7,9  | 7,7  |
| 20,0    | 7,4 | 7,5                          | 7,4  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,3  |      |      | 7,5  | 7,4  |
| 22,0    | 7,0 | 7,2                          | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  |      |      | 7,2  | 7,2  |
| 24,0    | 6,6 | 6,9                          | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,2  |      |      | 6,9  | 6,9  |
| 26,0    | 6,3 | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      | 6,5  | 6,6  |
| 28,0    | 5,8 | 6,1                          | 6,3  | 6,4  | 6,2  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,1  |      |      | 6,1  | 6,3  |
| 30,0    | 5,4 | 5,8                          | 5,9  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 5,1  |      |      | 5,8  | 5,9  |
| 32,0    | 5,0 | 5,4                          | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 5,0  |      |      | 5,4  | 5,6  |
| 34,0    | 4,7 | 5,1                          | 5,3  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,9  |      |      | 5,1  | 5,3  |
| 36,0    | 4,4 | 4,8                          | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,8  |      |      | 4,8  | 5,0  |
| 38,0    | 4,0 | 4,5                          | 4,8  | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,7  |      |      | 4,5  | 4,8  |
| 40,0    | 3,8 | 4,2                          | 4,5  | 4,8  | 4,8  | 5,0  | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,7  |      |      | 4,2  | 4,5  |
| 42,0    |     | 4,0                          | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  |      |      | 4,0  | 4,3  |
| 44,0    |     | 3,8                          | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,4  |      |      | 3,8  | 4,0  |
| 46,0    |     |                              | 3,8  | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,2  |      |      |      | 3,8  |
| 48,0    |     |                              | 3,7  | 4,0  | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 3,8  |      |      |      | 3,7  |
| 50,0    |     |                              |      | 3,8  | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,2  | 4,1  | 3,4  |      |      |      |      |
| 52,0    |     |                              |      | 3,7  | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,9  | 4,0  | 3,7  | 3,0  |      |      |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      | 3,2  | 3,6  | 3,5  | 3,8  | 3,7  | 3,3  | 2,6  |      |      |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      | 3,1  | 3,4  | 3,3  | 3,6  | 3,3  | 2,9  | 2,3  |      |      |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,4  | 3,0  | 2,6  | 2,0  |      |      |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      | 3,1  | 3,0  | 3,1  | 2,7  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,4  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      | 2,7  | 2,6  | 2,1  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 70,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 72,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |      |
| 1       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** | 112 | 112                          | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  | 112  | 112  |



21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

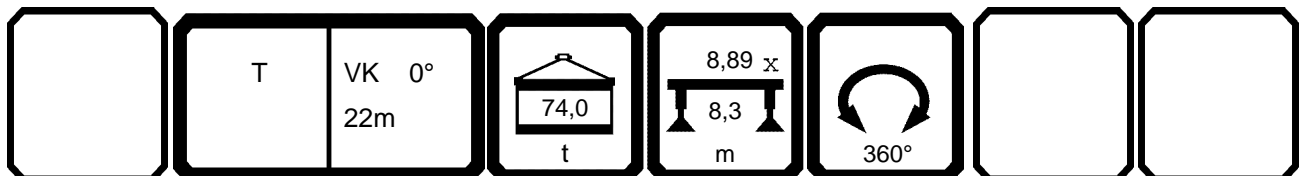
85%



094555




21.00

|  |  <b>CODE &gt; 0274 &lt; D172 1316.x(x)</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 4,5   | 10,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,0   | 10,6  | 10,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 |      |
| 6,0   | 10,6  | 10,0 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 7,0   | 10,6  | 10,0 | 9,4  | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 8,0   | 10,5  | 10,0 | 9,4  | 8,9  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 9,0   | 10,3  | 10,0 | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      | 10,0 | 9,4  |
| 10,0  | 10,2  | 9,9  | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 9,9  | 9,4  |
| 11,0  | 10,0  | 9,8  | 9,4  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      | 9,8  | 9,4  |
| 12,0  | 9,8   | 9,6  | 9,2  | 8,9  | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      | 9,6  | 9,2  |
| 14,0  | 9,4   | 9,3  | 9,0  | 8,8  | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      | 9,3  | 9,0  |
| 16,0  | 9,0   | 9,0  | 8,7  | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 9,0  | 8,7  |      |
| 18,0  | 8,6   | 8,6  | 8,5  | 8,3  | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,6  | 8,5  |      |
| 20,0  | 8,2   | 8,3  | 8,2  | 8,1  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 5,2  | 8,3  | 8,2  |      |
| 22,0  | 7,7   | 7,9  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,2  | 7,9  | 7,9  |      |
| 24,0  | 7,3   | 7,6  | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,6  | 7,6  |      |
| 26,0  | 6,9   | 7,1  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,4  | 6,1  | 5,7  | 5,2  | 7,1  | 7,3  |      |
| 28,0  | 6,4   | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,2  | 6,7  | 6,9  |      |
| 30,0  | 6,0   | 6,4  | 6,5  | 6,7  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,1  | 6,4  | 6,5  |      |
| 32,0  | 5,5   | 6,0  | 6,2  | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,1  | 6,0  | 6,2  |      |
| 34,0  | 5,2   | 5,6  | 5,8  | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,6  | 5,8  |      |
| 36,0  | 4,8   | 5,2  | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,3  | 4,9  | 5,2  | 5,5  |      |
| 38,0  | 4,4   | 4,9  | 5,2  | 5,5  | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,9  | 5,2  |      |
| 40,0  | 4,2   | 4,6  | 4,9  | 5,2  | 5,2  | 5,4  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,6  | 4,9  |      |
| 42,0  |   | 4,4  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,7  |      |
| 44,0  |   | 4,1  | 4,4  | 4,7  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,6  | 4,1  | 4,4  |      |
| 46,0  |   |      | 4,2  | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,4  |      | 4,2  |      |
| 48,0  |   |      | 4,0  | 4,4  | 4,2  | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,3  |      | 4,0  |      |
| 50,0  |   |      |      | 4,2  | 4,0  | 4,3  | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,1  |      |      |      |
| 52,0  |   |      |      | 4,0  | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,0  |      |      |      |
| 54,0  |   |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 3,8  |      |      |      |
| 56,0  |   |      |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 3,6  |      |      |      |
| 58,0  |   |      |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,7  | 3,8  | 4,0  | 4,0  | 3,5  |      |      |      |
| 60,0  |   |      |      |      |      | 3,4  | 3,3  | 3,6  | 3,6  | 3,8  | 3,9  | 3,3  |      |      |      |
| 62,0  |   |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,4  | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 3,1  |      |      |      |
| 64,0  |   |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,3  | 3,2  | 3,5  | 3,6  | 2,9  |      |      |      |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 2,8  |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 291   | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |

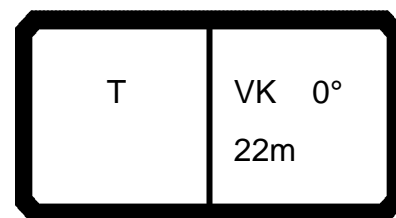


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

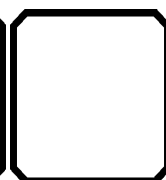
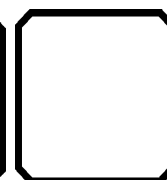
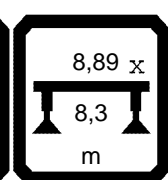
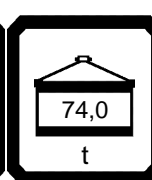
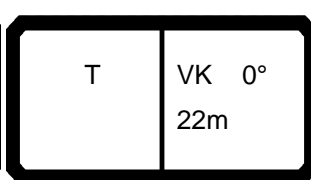
85%



094555

21.00

|         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0274 < D172 1316.x(x) |  |  |  |
|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|
| m       |     | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |
| 4,5     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 5,0     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 6,0     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 7,0     | 8,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 8,0     | 8,9 | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 9,0     | 8,9 | 8,4  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 10,0    | 8,9 | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 11,0    | 8,9 | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 12,0    | 8,9 | 8,4  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 14,0    | 8,8 | 8,3  | 8,0  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 16,0    | 8,6 | 8,2  | 7,9  | 7,5  | 7,2  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 4,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 18,0    | 8,3 | 8,0  | 7,7  | 7,4  | 7,1  | 6,7  | 6,3  | 5,8  | 3,8  |      |  |                              |  |  |  |
| 20,0    | 8,1 | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,3  | 5,5  | 3,2  |      |  |                              |  |  |  |
| 22,0    | 7,8 | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,2  | 6,2  | 4,9  | 2,6  |      |  |                              |  |  |  |
| 24,0    | 7,5 | 7,3  | 7,2  | 6,9  | 6,8  | 5,7  | 6,1  | 4,4  | 2,2  |      |  |                              |  |  |  |
| 26,0    | 7,3 | 7,1  | 7,0  | 6,5  | 6,6  | 5,2  | 6,1  | 3,9  | 1,7  |      |  |                              |  |  |  |
| 28,0    | 7,0 | 6,9  | 6,8  | 6,0  | 6,5  | 4,8  | 6,0  | 3,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 30,0    | 6,7 | 6,6  | 6,6  | 5,7  | 6,3  | 4,4  | 5,9  | 3,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 32,0    | 6,4 | 6,4  | 6,4  | 5,3  | 6,1  | 4,0  | 5,8  | 2,8  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 34,0    | 6,1 | 6,1  | 6,2  | 5,0  | 6,0  | 3,7  | 5,6  | 2,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 36,0    | 5,7 | 5,8  | 5,9  | 4,7  | 5,8  | 3,4  | 5,5  | 2,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 38,0    | 5,5 | 5,5  | 5,7  | 4,4  | 5,6  | 3,1  | 5,4  | 1,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 40,0    | 5,2 | 5,2  | 5,4  | 4,1  | 5,5  | 2,9  | 5,3  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 42,0    | 5,0 | 5,0  | 5,2  | 3,9  | 5,3  | 2,6  | 5,2  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 44,0    | 4,7 | 4,7  | 5,0  | 3,7  | 5,1  | 2,4  | 5,0  | 1,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 46,0    | 4,5 | 4,4  | 4,7  | 3,5  | 4,9  | 2,2  | 4,9  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 48,0    | 4,4 | 4,0  | 4,5  | 3,3  | 4,7  | 2,0  | 4,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 50,0    | 4,2 | 3,5  | 4,3  | 2,9  | 4,5  | 1,9  | 4,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 52,0    | 4,0 | 3,1  | 4,1  | 2,5  | 4,3  | 1,6  | 4,4  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 54,0    |     | 2,7  | 3,9  | 2,1  | 4,1  | 1,3  | 4,3  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 56,0    |     | 2,3  | 3,7  | 1,8  | 3,9  |      | 4,1  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 58,0    |     |      | 3,6  | 1,5  | 3,7  |      | 4,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 60,0    |     |      | 3,4  | 1,2  | 3,6  |      | 3,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 62,0    |     |      |      |      | 3,4  |      | 3,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 64,0    |     |      |      |      | 3,3  |      | 3,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 66,0    |     |      |      |      | 3,1  |      | 3,3  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |  |                              |  |  |  |
|         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 1       | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 2       | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 3       | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 4       | 46- | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 5       | 92+ | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| %       |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| m/s     | 7,0 | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |                              |  |  |  |
| TAB *** | 291 | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |      |  |                              |  |  |  |





|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>22m |
|---|--------------|

21.00



Technical drawing of a table with the following specifications:

- Tabletop:** Labeled 'T', material 'VK', thickness '0°', and length '22m'.
- Legs:** Labeled 't', with a width of '74,0'.
- Height:** Labeled '8,89 x' and '8,3 m'.
- Rotation:** Indicated by a circular arrow and '360°'.




21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|


21.00

|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|


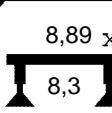

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

094555




21.00

|        |  | CODE > 0277 < D172 0D17.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |  | m                            | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 |
| 6,0   |  | 11,8                         | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |      |
| 7,0   |  | 11,8                         | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 8,0   |  | 11,6                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 9,0   |  | 11,5                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 10,0  |  | 11,2                         | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4  |
| 11,0  |  | 10,8                         | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3  |
| 12,0  |  | 10,5                         | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 10,1 | 9,3  |
| 14,0  |  | 9,8                          | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      | 9,7  | 9,0  |
| 16,0  |  | 9,0                          | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      | 9,2  | 8,8  |
| 18,0  |  | 8,2                          | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,7  | 8,4  |
| 20,0  |  | 7,6                          | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9  |
| 22,0  |  | 7,0                          | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4  |
| 24,0  |  | 6,4                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0  |
| 26,0  |  | 5,9                          | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6  |
| 28,0  |  | 5,4                          | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1  |
| 30,0  |  | 4,9                          | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,4  | 4,1  | 5,6  | 5,7  |
| 32,0  |  | 4,6                          | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 3,6  | 3,4  | 5,2  | 5,4  |
| 34,0  |  | 4,2                          | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,4  | 3,7  | 3,0  | 2,7  | 4,9  | 5,1  |
| 36,0  |  | 3,9                          | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 4,9  | 4,4  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 2,2  | 4,5  | 4,7  |
| 38,0  |  | 3,6                          | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,3  | 3,8  | 3,2  | 2,6  | 1,9  | 1,7  | 4,2  | 4,5  |
| 40,0  |  | 3,4                          | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,4  |      | 4,0  | 4,2  |
| 42,0  |  | 3,1                          | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,2  | 3,9  | 3,3  | 2,9  | 2,3  | 1,7  |      |      | 3,7  | 4,0  |
| 44,0  |  | 2,9                          | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 2,9  | 2,5  | 1,9  | 1,3  |      |      | 3,5  | 3,7  |
| 46,0  |  |                              | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,4  | 3,1  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 3,3  | 3,5  |
| 48,0  |  |                              | 3,1  | 3,3  | 3,4  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      |      | 3,1  | 3,3  |
| 50,0  |  |                              |      | 3,2  | 3,0  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      | 3,2  |
| 52,0  |  |                              |      | 2,8  | 2,7  | 2,3  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      | 2,8  |
| 54,0  |  |                              |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| 56,0  |  |                              |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |  |                              |      |      |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |  |                              |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |  | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   |  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   |  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   |  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   |  | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   |  | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |  | 297                          | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  | 297  |

|  |   |                |   |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  22,0<br>t |  8,89 x<br>8,3<br>m |  360° |  |  |
|--|---|----------------|---|--|--|--|--|

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|

21.00

|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|



21.00





|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

094555

21.00

|        |   | CODE > 0279 < D172 0E17.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |   | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 6,0   |   | 11,8                         | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |      |
| 7,0   |   | 11,8                         | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 8,0   |   | 11,6                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 9,0   |   | 11,5                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 10,0  |   | 11,2                         | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4  |
| 11,0  |   | 10,8                         | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3  |
| 12,0  |   | 10,5                         | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 10,1 | 9,3  |
| 14,0  |   | 9,8                          | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      | 9,7  | 9,0  |
| 16,0  |   | 9,0                          | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      | 9,2  | 8,8  |
| 18,0  |   | 8,2                          | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,7  | 8,4  |
| 20,0  |   | 7,6                          | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9  |
| 22,0  |   | 7,0                          | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4  |
| 24,0  |   | 6,4                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0  |
| 26,0  |   | 5,9                          | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6  |
| 28,0  |   | 5,4                          | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1  |
| 30,0  |   | 4,9                          | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7  |
| 32,0  |   | 4,6                          | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4  |
| 34,0  |   | 4,2                          | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1  |
| 36,0  |   | 3,9                          | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 4,5  | 4,7  |
| 38,0  |   | 3,6                          | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,5  | 3,8  | 3,5  | 4,2  | 4,5  |
| 40,0  |   | 3,4                          | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 3,9  | 3,2  | 3,0  | 4,0  | 4,2  |
| 42,0  |   | 3,1                          | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 2,5  | 3,7  | 4,0  |
| 44,0  |   | 2,9                          | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  | 3,5  | 3,7  |
| 46,0  |   |                              | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  | 3,3  | 3,5  |
| 48,0  |   |                              | 3,1  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,4  | 1,2  | 3,1  | 3,3  |
| 50,0  |   |                              |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 1,8  |      |      |      | 3,2  |
| 52,0  |   |                              |      | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,0  | 2,6  | 2,0  | 1,4  |      |      |      | 3,0  |
| 54,0  |   |                              |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |
| 56,0  |   |                              |      |      | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 58,0  |   |                              |      |      |      | 2,7  | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |
| 60,0  |   |                              |      |      |      | 2,5  | 2,2  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |
| 62,0  |   |                              |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| 64,0  |   |                              |      |      |      |      | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 66,0  |   |                              |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |   | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 1 | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2 | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3 | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4 | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5 | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
|  %   |   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |   | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |   | 296                          | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |

|  |   |                |  |   |   |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>32,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|




|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

Diagram of a building facade with the following elements labeled:

- T**: Label for the roof structure.
- VK 0°**: Label for the roof slope.
- 26.2m**: Dimension for the roof height.
- 32,0**: Dimension for the width of the central window.
- t**: Label for the central window.
- 8,89 x**: Dimension for the width of the side windows.
- 8,3**: Dimension for the height of the side windows.
- m**: Label for the side windows.
- 360°**: Label for the rotation of the side windows.

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|


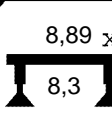
85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

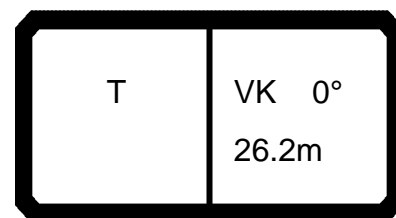
094555

21.00

|  |    |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0281 < D172 0F17.x(x) |  |
|---|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |    | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 6,0   |    | 11,8  | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |                              |  |
| 7,0   |    | 11,8  | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 8,0   |    | 11,6  | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 9,0   |    | 11,5  | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 10,0  |    | 11,2  | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4                          |  |
| 11,0  |    | 10,8  | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3                          |  |
| 12,0  |    | 10,5  | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 10,1 | 9,3                          |  |
| 14,0  |    | 9,8   | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      | 9,7  | 9,0                          |  |
| 16,0  |    | 9,0   | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      | 9,2  | 8,8                          |  |
| 18,0  |    | 8,2   | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,7  | 8,4                          |  |
| 20,0  |    | 7,6   | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9                          |  |
| 22,0  |    | 7,0   | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4                          |  |
| 24,0  |    | 6,4   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0                          |  |
| 26,0  |    | 5,9   | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6                          |  |
| 28,0  |    | 5,4   | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1                          |  |
| 30,0  |    | 4,9   | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7                          |  |
| 32,0  |    | 4,6   | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4                          |  |
| 34,0  |    | 4,2   | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1                          |  |
| 36,0  |    | 3,9   | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 4,5  | 4,7                          |  |
| 38,0  |    | 3,6   | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,1  | 3,9  | 4,2  | 4,5                          |  |
| 40,0  |    | 3,4   | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 3,6  | 3,3  | 4,0  | 4,2                          |  |
| 42,0  |    | 3,1   | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,8  | 3,7  | 4,0                          |  |
| 44,0  |    | 2,9   | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 2,6  | 2,3  | 3,5  | 3,7                          |  |
| 46,0  |    |   | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,9  | 3,3  | 3,5                          |  |
| 48,0  |    |   | 3,1  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,9  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 1,7  | 1,5  | 3,1  | 3,3                          |  |
| 50,0  |    |   |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,4  | 1,1  |      | 3,2                          |  |
| 52,0  |    |   |      | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,3  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      |      | 3,0                          |  |
| 54,0  |    |   |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,4  | 2,9  | 2,5  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |    |   |      |      | 3,0  | 2,9  | 3,0  | 2,6  | 2,2  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |    |   |      |      |      | 2,8  | 2,7  | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |    |   |      |      |      | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |                              |  |
| 62,0  |    |   |      |      |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 64,0  |    |   |      |      |      |      | 1,9  | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 66,0  |    |   |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0  |    |   |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |    | 2   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 2   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 3   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 4   | 0+ | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 5   | 0+ | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
| %   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |    | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |    | 295   | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295                          |  |



|  |   |                |  |   |   |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>34,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|---|---|--|--|

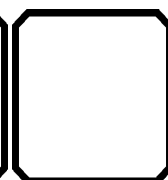
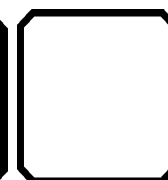
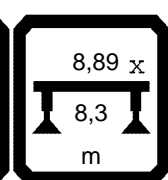
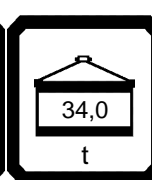
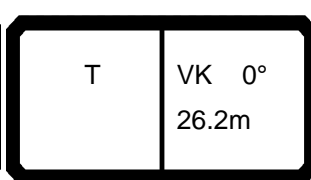
85%

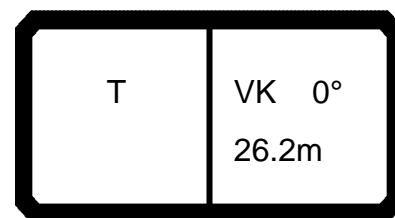


094555

21.00



|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0281 < D172 0F17.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 8,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 8,8 | 7,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 8,7 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 8,6 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 8,4 | 7,8   | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 8,2 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 3,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 7,8 | 7,4   | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 7,4 | 7,1   | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 4,6  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 7,0 | 6,8   | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,4  | 5,4  | 4,1  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,5   | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 4,9  | 5,3  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 6,3 | 6,1   | 6,1  | 5,7  | 5,8  | 4,5  | 5,2  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 5,9 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,1  | 5,1  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 4,9  | 5,4  | 3,7  | 5,0  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 5,2 | 5,2   | 5,3  | 4,6  | 5,2  | 3,4  | 4,8  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,3  | 5,0  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,7 | 4,8   | 4,8  | 4,0  | 4,8  | 2,8  | 4,6  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,4 | 4,5   | 4,6  | 3,8  | 4,6  | 2,6  | 4,3  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 3,6  | 4,4  | 2,3  | 3,7  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,3  | 4,3  | 2,1  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,1  | 4,0  | 1,9  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,6 | 3,7   | 3,9  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,4 | 3,3   | 3,7  | 2,7  | 3,2  | 1,6  | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 2,9   | 3,5  | 2,3  | 2,8  | 1,4  | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,5   | 3,4  | 1,9  | 2,5  | 1,1  | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 3,0 | 2,2   | 3,0  | 1,6  | 2,2  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 2,7  | 1,3  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,4  | 1,0  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,1  |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 1,9  |      | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |

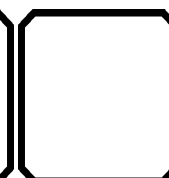
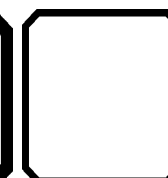
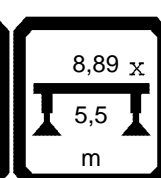
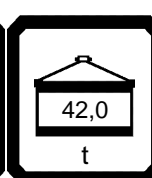
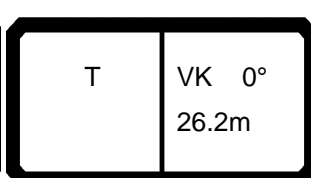
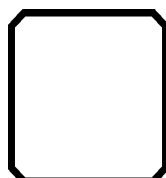




094555


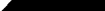
21.00

|  |  |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0282 < D172 1017.x(x) |  |
|---|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 6,0   |  | 10,7  | 9,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  |                              |  |
| 7,0   |  | 10,7  | 9,5  | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5                          |  |
| 8,0   |  | 10,6  | 9,5  | 8,5  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5                          |  |
| 9,0   |  | 10,4  | 9,5  | 8,5  | 8,0  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5                          |  |
| 10,0  |  | 10,2  | 9,4  | 8,5  | 8,0  | 7,2  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 9,4  | 8,5                          |  |
| 11,0  |  | 9,9   | 9,3  | 8,5  | 8,0  | 7,2  | 6,8  | 6,2  |      |      |      |      |      | 9,3  | 8,5                          |  |
| 12,0  |  | 9,5   | 9,2  | 8,4  | 7,9  | 7,2  | 6,8  | 6,2  | 5,9  |      |      |      |      | 9,2  | 8,4                          |  |
| 14,0  |  | 8,9   | 8,8  | 8,2  | 7,8  | 7,2  | 6,8  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  |      |      | 8,8  | 8,2                          |  |
| 16,0  |  | 8,2   | 8,4  | 8,0  | 7,6  | 7,1  | 6,7  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  | 4,6  |      | 8,4  | 8,0                          |  |
| 18,0  |  | 7,5   | 7,9  | 7,6  | 7,4  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 7,9  | 7,6                          |  |
| 20,0  |  | 6,9   | 7,4  | 7,2  | 7,1  | 6,8  | 6,5  | 6,0  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 7,4  | 7,2                          |  |
| 22,0  |  | 6,3   | 6,9  | 6,8  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,7  | 5,3  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 6,9  | 6,8                          |  |
| 24,0  |  | 5,8   | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 5,8  | 5,6  | 5,2  | 4,9  | 4,5  | 4,0  | 6,4  | 6,4                          |  |
| 26,0  |  | 5,4   | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,0  | 5,9  | 6,0                          |  |
| 28,0  |  | 4,9   | 5,5  | 5,6  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,0  | 5,5  | 5,6                          |  |
| 30,0  |  | 4,5   | 5,1  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,0  | 3,7  | 5,1  | 5,2                          |  |
| 32,0  |  | 4,2   | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,1  | 3,3  | 3,1  | 4,7  | 4,9                          |  |
| 34,0  |  | 3,8   | 4,4  | 4,6  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,1  | 3,5  | 2,7  | 2,5  | 4,4  | 4,6                          |  |
| 36,0  |  | 3,5   | 4,1  | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,1  | 3,5  | 2,9  | 2,2  | 2,0  | 4,1  | 4,3                          |  |
| 38,0  |  | 3,3   | 3,8  | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 3,0  | 2,4  | 1,7  | 1,5  | 3,8  | 4,1                          |  |
| 40,0  |  | 3,1   | 3,6  | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 2,0  |      |      | 3,6  | 3,8                          |  |
| 42,0  |  | 2,8   | 3,4  | 3,6  | 3,8  | 3,9  | 3,7  | 3,2  | 2,7  | 2,1  | 1,6  |      |      | 3,4  | 3,6                          |  |
| 44,0  |  | 2,7   | 3,2  | 3,4  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      |      | 3,2  | 3,4                          |  |
| 46,0  |  |   | 3,0  | 3,2  | 3,4  | 3,1  | 2,9  | 2,4  | 2,0  | 1,4  |      |      |      | 3,0  | 3,2                          |  |
| 48,0  |  |   | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 2,8  | 2,6  | 2,1  | 1,7  |      |      |      |      | 2,8  | 3,0                          |  |
| 50,0  |  |   |      | 2,9  | 2,8  | 2,5  | 2,2  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      | 2,9                          |  |
| 52,0  |  |   |      | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 1,9  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      | 2,6                          |  |
| 54,0  |  |   |      |      | 2,2  | 1,9  | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |  |   |      |      | 2,0  | 1,6  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |  |   |      |      |      | 1,4  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |  |   |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |  | 2   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 4   |  | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 5   |  | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
| %   |  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |  | 115   | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115                          |  |

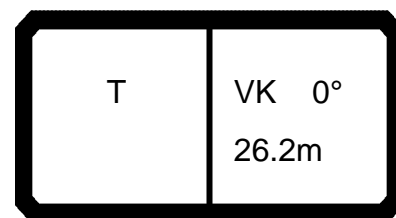




21.00


|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

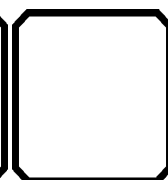
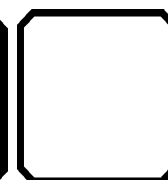
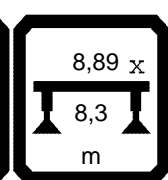
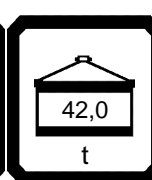
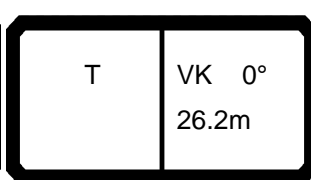
85%



094555




21.00

|  |    | CODE > 0283 < D172 1017.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |    | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 6,0   |    | 11,8                         | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |      |
| 7,0   |    | 11,8                         | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 8,0   |    | 11,6                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 9,0   |    | 11,5                         | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 10,0  |    | 11,2                         | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4  |
| 11,0  |    | 10,8                         | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3  |
| 12,0  |    | 10,5                         | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 10,1 | 9,3  |
| 14,0  |    | 9,8                          | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      | 9,7  | 9,0  |
| 16,0  |    | 9,0                          | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      | 9,2  | 8,8  |
| 18,0  |    | 8,2                          | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,7  | 8,4  |
| 20,0  |    | 7,6                          | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9  |
| 22,0  |    | 7,0                          | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4  |
| 24,0  |    | 6,4                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0  |
| 26,0  |    | 5,9                          | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6  |
| 28,0  |    | 5,4                          | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1  |
| 30,0  |    | 4,9                          | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7  |
| 32,0  |    | 4,6                          | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4  |
| 34,0  |    | 4,2                          | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1  |
| 36,0  |    | 3,9                          | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 4,5  | 4,7  |
| 38,0  |    | 3,6                          | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 4,2  | 4,5  |
| 40,0  |    | 3,4                          | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 4,0  | 4,2  |
| 42,0  |    | 3,1                          | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,7  | 4,0  |
| 44,0  |    | 2,9                          | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,5  | 3,7  |
| 46,0  |    |                              | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,4  | 3,2  | 3,3  | 3,5  |
| 48,0  |    |                              | 3,1  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 2,9  | 2,7  | 3,1  | 3,3  |
| 50,0  |    |                              |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,2  | 2,5  | 2,3  |      | 3,2  |
| 52,0  |    |                              |      | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,9  |      | 3,0  |
| 54,0  |    |                              |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,8  | 1,6  |      |      |
| 56,0  |    |                              |      |      | 3,0  | 2,9  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,5  | 1,2  |      |      |
| 58,0  |    |                              |      |      |      | 2,8  | 3,1  | 3,1  | 2,9  | 2,4  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |
| 60,0  |    |                              |      |      |      | 2,6  | 2,9  | 2,9  | 2,6  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |
| 62,0  |    |                              |      |      |      |      | 2,8  | 2,6  | 2,3  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |
| 64,0  |    |                              |      |      |      |      | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |
| 66,0  |    |                              |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 68,0  |    |                              |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |
| 70,0  |    |                              |      |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |    | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |    |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+ | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+ | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+ | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+ | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+ | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |    |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   |    | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |    | 294                          | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |  |  |   |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|---|--|--|

85%



T

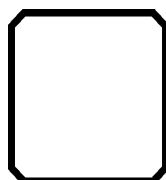
VK 0°

26.2m

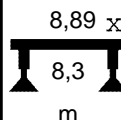
094555

21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0283 < D172 1017.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 8,0   | 8,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 9,0   | 8,8 | 7,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 10,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 12,0  | 8,7 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 14,0  | 8,6 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 16,0  | 8,4 | 7,8   | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 18,0  | 8,2 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 3,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,8 | 7,4   | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 2,9  |      |  |                              |  |  |  |
| 22,0  | 7,4 | 7,1   | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 4,6  | 2,4  |      |  |                              |  |  |  |
| 24,0  | 7,0 | 6,8   | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,4  | 5,4  | 4,1  | 1,9  |      |  |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,5   | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 4,9  | 5,3  | 3,7  | 1,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,3 | 6,1   | 6,1  | 5,7  | 5,8  | 4,5  | 5,2  | 3,3  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 30,0  | 5,9 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,1  | 5,1  | 2,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 4,9  | 5,4  | 3,7  | 5,0  | 2,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,2 | 5,2   | 5,3  | 4,6  | 5,2  | 3,4  | 4,8  | 2,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,3  | 5,0  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,7 | 4,8   | 4,8  | 4,0  | 4,8  | 2,8  | 4,6  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,4 | 4,5   | 4,6  | 3,8  | 4,6  | 2,6  | 4,4  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 3,6  | 4,4  | 2,3  | 4,3  | 1,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,3  | 4,3  | 2,1  | 4,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,1  | 4,1  | 1,9  | 4,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,6 | 3,7   | 3,9  | 2,9  | 4,0  | 1,7  | 3,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,4 | 3,3   | 3,7  | 2,7  | 3,8  | 1,6  | 3,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 2,9   | 3,5  | 2,3  | 3,7  | 1,4  | 2,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,5   | 3,4  | 1,9  | 3,5  | 1,1  | 2,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 56,0  | 3,0 | 2,2   | 3,2  | 1,6  | 3,3  |      | 2,1  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 3,1  | 1,3  | 2,9  |      | 1,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,9  | 1,0  | 2,6  |      | 1,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,8  |      | 2,3  |      | 1,3  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,6  |      | 2,0  |      | 1,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 1,5  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |                              |  |  |  |
| TAB ***   | 294 | 294   | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |      |  |                              |  |  |  |



T

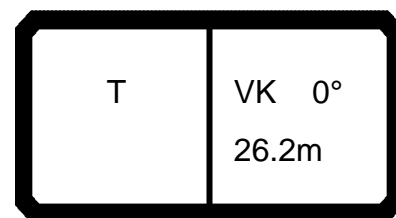
VK 0°  
26.2m

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00





Diagram of a building facade with the following elements labeled:

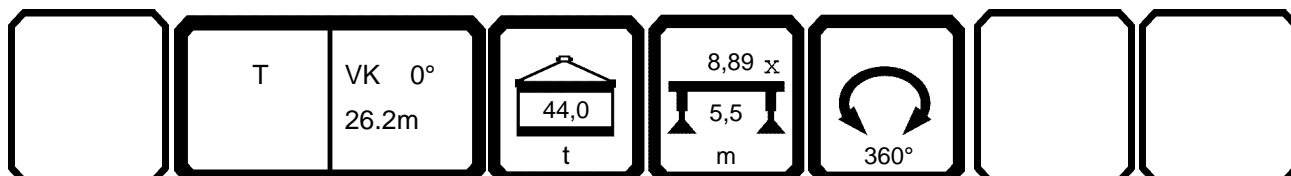
- T**: Label for the roof structure.
- VK 0°**: Label for the roof slope.
- 26.2m**: Dimension for the roof height.
- t**: Label for the roof thickness.
- 42,0**: Dimension for the roof width.
- 8,89 x**: Label for the roof width.
- 8,3**: Label for the roof width.
- m**: Label for the roof width.
- 360°**: Label for the roof rotation.




094555

21.00

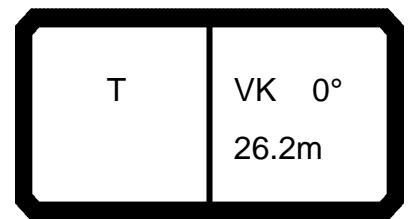
|    |   |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0284 < D172 1117.x(x) |  |
|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |   | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 6,0   |   | 10,7  | 9,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  |      |                              |  |
| 7,0   |   | 10,7  | 9,5  | 8,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5  |                              |  |
| 8,0   |   | 10,6  | 9,5  | 8,5  | 8,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5  |                              |  |
| 9,0   |   | 10,4  | 9,5  | 8,5  | 8,0  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      | 9,5  | 8,5  |                              |  |
| 10,0  |   | 10,2  | 9,4  | 8,5  | 8,0  | 7,2  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 9,4  | 8,5  |                              |  |
| 11,0  |   | 9,9   | 9,3  | 8,5  | 8,0  | 7,2  | 6,8  | 6,2  |      |      |      |      |      | 9,3  | 8,5  |                              |  |
| 12,0  |   | 9,5   | 9,2  | 8,4  | 7,9  | 7,2  | 6,8  | 6,2  | 5,9  |      |      |      |      | 9,2  | 8,4  |                              |  |
| 14,0  |   | 8,9   | 8,8  | 8,2  | 7,8  | 7,2  | 6,8  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  |      |      | 8,8  | 8,2  |                              |  |
| 16,0  |   | 8,2   | 8,4  | 8,0  | 7,6  | 7,1  | 6,7  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  | 4,6  |      | 8,4  | 8,0  |                              |  |
| 18,0  |   | 7,5   | 7,9  | 7,6  | 7,4  | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 7,9  | 7,6  |                              |  |
| 20,0  |   | 6,9   | 7,4  | 7,2  | 7,1  | 6,8  | 6,5  | 6,0  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 7,4  | 7,2  |                              |  |
| 22,0  |   | 6,3   | 6,9  | 6,8  | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,7  | 5,3  | 5,0  | 4,6  | 4,0  | 6,9  | 6,8  |                              |  |
| 24,0  |   | 5,8   | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  | 5,8  | 5,6  | 5,2  | 4,9  | 4,5  | 4,0  | 6,4  | 6,4  |                              |  |
| 26,0  |   | 5,4   | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,0  | 5,9  | 6,0  |                              |  |
| 28,0  |   | 4,9   | 5,5  | 5,6  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,0  | 5,5  | 5,6  |                              |  |
| 30,0  |   | 4,5   | 5,1  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,3  | 3,9  | 5,1  | 5,2  |                              |  |
| 32,0  |   | 4,2   | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 3,7  | 3,4  | 4,7  | 4,9  |                              |  |
| 34,0  |   | 3,8   | 4,4  | 4,6  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  | 3,8  | 3,0  | 2,8  | 4,4  | 4,6  |                              |  |
| 36,0  |   | 3,5   | 4,1  | 4,3  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,4  | 3,8  | 3,2  | 2,5  | 2,3  | 4,1  | 4,3  |                              |  |
| 38,0  |   | 3,3   | 3,8  | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 3,9  | 3,3  | 2,7  | 2,0  | 1,8  | 3,8  | 4,1  |                              |  |
| 40,0  |   | 3,1   | 3,6  | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 3,9  | 3,4  | 2,8  | 2,2  | 1,6  |      | 3,6  | 3,8  |                              |  |
| 42,0  |   | 2,8   | 3,4  | 3,6  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,4  | 1,8  |      |      | 3,4  | 3,6  |                              |  |
| 44,0  |   | 2,7   | 3,2  | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,0  | 1,4  |      |      | 3,2  | 3,4  |                              |  |
| 46,0  |   |   | 3,0  | 3,2  | 3,4  | 3,4  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 3,0  | 3,2  |                              |  |
| 48,0  |   |   | 2,8  | 3,0  | 3,3  | 3,0  | 2,8  | 2,3  | 1,9  | 1,3  |      |      |      | 2,8  | 3,0  |                              |  |
| 50,0  |   |   |      | 2,9  | 3,0  | 2,7  | 2,4  | 2,0  | 1,6  |      |      |      |      |      | 2,9  |                              |  |
| 52,0  |   |   |      | 2,7  | 2,7  | 2,4  | 2,1  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      | 2,7  |                              |  |
| 54,0  |   |   |      |      | 2,4  | 2,1  | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 56,0  |   |   |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |   |   |      |      |      | 1,6  | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |   |   |      |      |      | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |   | 2   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |
|   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  | 1 | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|   | 2 | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|   | 3 | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|   | 4 | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
|   | 5 | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
|  |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***   |   | 114   | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  |                              |  |



21.00



|  |   |                |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|----------------|--|--|--|--|--|

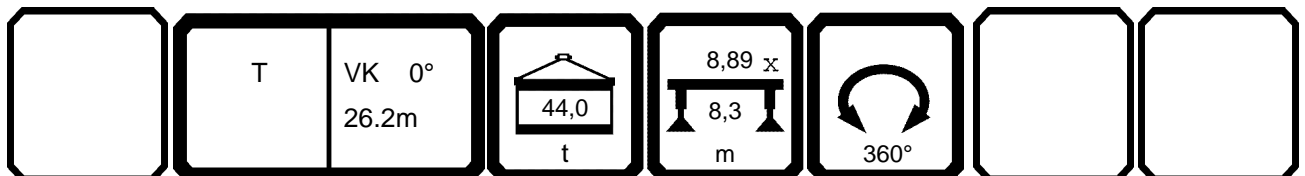
85%



094555

21.00




|  |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0285 < D172 1117.x(x) |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|   | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 6,0   | 11,8  | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |                              |  |
| 7,0   | 11,8  | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 8,0   | 11,6  | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 9,0   | 11,5  | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 10,0  | 11,2  | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4                          |  |
| 11,0  | 10,8  | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3                          |  |
| 12,0  | 10,5  | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      | 10,1 | 9,3                          |  |
| 14,0  | 9,8   | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      | 9,7  | 9,0                          |  |
| 16,0  | 9,0   | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      | 9,2  | 8,8                          |  |
| 18,0  | 8,2   | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  |      | 8,7  | 8,4                          |  |
| 20,0  | 7,6   | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9  |                              |  |
| 22,0  | 7,0   | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4  |                              |  |
| 24,0  | 6,4   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| 26,0  | 5,9   | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6  |                              |  |
| 28,0  | 5,4   | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1  |                              |  |
| 30,0  | 4,9   | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7  |                              |  |
| 32,0  | 4,6   | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4  |                              |  |
| 34,0  | 4,2   | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1  |                              |  |
| 36,0  | 3,9   | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 4,5  | 4,7  |                              |  |
| 38,0  | 3,6   | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 4,2  | 4,5  |                              |  |
| 40,0  | 3,4   | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 4,0  | 4,2  |                              |  |
| 42,0  | 3,1   | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,7  | 4,0  |                              |  |
| 44,0  | 2,9   | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,7  | 3,5  | 3,7  |                              |  |
| 46,0  |   | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,5  |                              |  |
| 48,0  |   | 3,1  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,2  | 3,0  | 3,1  | 3,3  |                              |  |
| 50,0  |   |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,5  | 2,8  | 2,6  |      | 3,2  |                              |  |
| 52,0  |   |      | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,1  | 2,4  | 2,2  |      | 3,0  |                              |  |
| 54,0  |   |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,3  | 2,7  | 2,1  | 1,8  |      |      |                              |  |
| 56,0  |   |      |      | 3,0  | 2,9  | 3,2  | 3,2  | 3,4  | 3,0  | 2,4  | 1,7  | 1,5  |      |      |                              |  |
| 58,0  |   |      |      |      | 2,8  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,4  | 1,2  |      |      |                              |  |
| 60,0  |   |      |      |      | 2,6  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,3  | 1,8  | 1,1  |      |      |      |                              |  |
| 62,0  |   |      |      |      |      | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |
| 64,0  |   |      |      |      |      | 2,6  | 2,6  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0  |   |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 70,0  |   |      |      |      |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   | 2   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293                          |  |





|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00



|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

85%

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

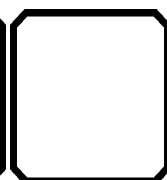
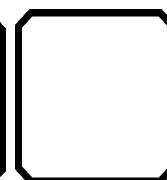
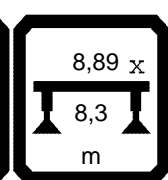
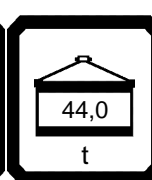
094555

21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0285 < D172 1117.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 8,0   | 8,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 9,0   | 8,8 | 7,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 10,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 12,0  | 8,7 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 14,0  | 8,6 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 16,0  | 8,4 | 7,8   | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 18,0  | 8,2 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 3,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,8 | 7,4   | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 2,9  |      |  |                              |  |  |  |
| 22,0  | 7,4 | 7,1   | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 4,6  | 2,4  |      |  |                              |  |  |  |
| 24,0  | 7,0 | 6,8   | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,4  | 5,4  | 4,1  | 1,9  |      |  |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,5   | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 4,9  | 5,3  | 3,7  | 1,5  |      |  |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,3 | 6,1   | 6,1  | 5,7  | 5,8  | 4,5  | 5,2  | 3,3  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 30,0  | 5,9 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,1  | 5,1  | 2,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 4,9  | 5,4  | 3,7  | 5,0  | 2,5  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,2 | 5,2   | 5,3  | 4,6  | 5,2  | 3,4  | 4,8  | 2,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,3  | 5,0  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,7 | 4,8   | 4,8  | 4,0  | 4,8  | 2,8  | 4,6  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,4 | 4,5   | 4,6  | 3,8  | 4,6  | 2,6  | 4,4  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 3,6  | 4,4  | 2,3  | 4,3  | 1,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,3  | 4,3  | 2,1  | 4,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,1  | 4,1  | 1,9  | 4,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,6 | 3,7   | 3,9  | 2,9  | 4,0  | 1,7  | 3,9  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,4 | 3,3   | 3,7  | 2,7  | 3,8  | 1,6  | 3,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 2,9   | 3,5  | 2,3  | 3,7  | 1,4  | 3,1  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,5   | 3,4  | 1,9  | 3,5  | 1,1  | 2,7  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 56,0  | 3,0 | 2,2   | 3,2  | 1,6  | 3,4  |      | 2,4  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 3,1  | 1,3  | 3,1  |      | 2,1  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,9  | 1,0  | 2,8  |      | 1,8  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,8  |      | 2,5  |      | 1,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,6  |      | 2,2  |      | 1,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 1,9  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |                              |  |  |  |
| TAB ***   | 293 | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |      |  |                              |  |  |  |






|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|


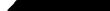
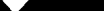


|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|


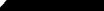
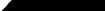
21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

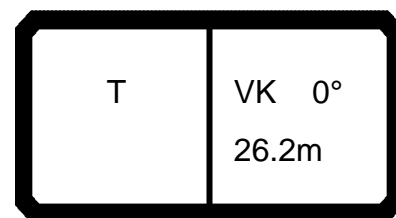
21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00


|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|

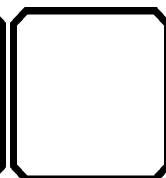
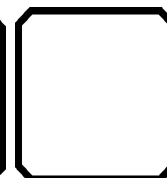
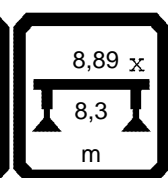
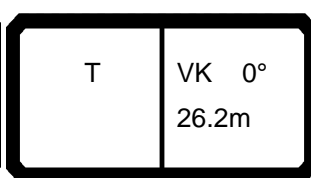
85%



094555




21.00

|  | m    | CODE > 0287 < D172 1217.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 6,0   | 11,8 | 10,5                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |      |
| 7,0   | 11,8 | 10,5                         | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 8,0   | 11,6 | 10,5                         | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 9,0   | 11,5 | 10,5                         | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4  |
| 10,0  | 11,2 | 10,4                         | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4  |
| 11,0  | 10,8 | 10,2                         | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3  |
| 12,0  | 10,5 | 10,1                         | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      | 10,1 | 9,3  |
| 14,0  | 9,8  | 9,7                          | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      | 9,7  | 9,0  |
| 16,0  | 9,0  | 9,2                          | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      | 9,2  | 8,8  |
| 18,0  | 8,2  | 8,7                          | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  |      | 8,7  | 8,4  |
| 20,0  | 7,6  | 8,1                          | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9  |      |
| 22,0  | 7,0  | 7,5                          | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4  |      |
| 24,0  | 6,4  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0  |      |
| 26,0  | 5,9  | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6  |      |
| 28,0  | 5,4  | 6,1                          | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1  |      |
| 30,0  | 4,9  | 5,6                          | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7  |      |
| 32,0  | 4,6  | 5,2                          | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4  |      |
| 34,0  | 4,2  | 4,9                          | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1  |      |
| 36,0  | 3,9  | 4,5                          | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 4,5  | 4,7  |      |
| 38,0  | 3,6  | 4,2                          | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 4,2  | 4,5  |      |
| 40,0  | 3,4  | 4,0                          | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 4,0  | 4,2  |      |
| 42,0  | 3,1  | 3,7                          | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,7  | 4,0  |      |
| 44,0  | 2,9  | 3,5                          | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,7  | 3,5  | 3,7  |      |
| 46,0  |      | 3,3                          | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,3  | 3,5  |      |
| 48,0  |      | 3,1                          | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,1  | 3,3  |      |
| 50,0  |      |                              | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,4  |      | 3,2  |      |
| 52,0  |      |                              | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,3  |      | 3,0  |      |
| 54,0  |      |                              |      | 3,1  | 3,1  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,3  | 3,1  |      |      |      |
| 56,0  |      |                              |      | 3,0  | 2,9  | 3,2  | 3,2  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 2,9  | 2,7  |      |      |      |
| 58,0  |      |                              |      |      | 2,8  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,2  | 2,6  | 2,4  |      |      |      |
| 60,0  |      |                              |      |      | 2,6  | 2,9  | 2,9  | 3,1  | 3,2  | 2,9  | 2,3  | 2,0  |      |      |      |
| 62,0  |      |                              |      |      |      | 2,8  | 2,7  | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 1,9  | 1,7  |      |      |      |
| 64,0  |      |                              |      |      |      | 2,6  | 2,6  | 2,8  | 2,7  | 2,3  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |
| 66,0  |      |                              |      |      |      |      | 2,4  | 2,7  | 2,4  | 2,0  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 68,0  |      |                              |      |      |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,1  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |
| 70,0  |      |                              |      |      |      |      |      | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 292  | 292                          | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |   |  |   |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|--|---|--|--|

85%



T

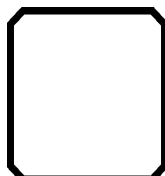
VK 0°

26.2m

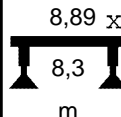
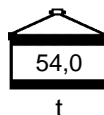
094555

21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0287 < D172 1217.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 8,0   | 8,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 9,0   | 8,8 | 7,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 10,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 12,0  | 8,7 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 14,0  | 8,6 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  | 8,4 | 7,8   | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 8,2 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 3,5  |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,8 | 7,4   | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 2,9  |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 7,4 | 7,1   | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 4,6  | 2,4  |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 7,0 | 6,8   | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,4  | 5,4  | 4,1  | 1,9  |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,5   | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 4,9  | 5,3  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,3 | 6,1   | 6,1  | 5,7  | 5,8  | 4,5  | 5,2  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 5,9 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,1  | 5,1  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 4,9  | 5,4  | 3,7  | 5,0  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,2 | 5,2   | 5,3  | 4,6  | 5,2  | 3,4  | 4,8  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,3  | 5,0  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,7 | 4,8   | 4,8  | 4,0  | 4,8  | 2,8  | 4,6  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,4 | 4,5   | 4,6  | 3,8  | 4,6  | 2,6  | 4,4  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 3,6  | 4,4  | 2,3  | 4,3  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,3  | 4,3  | 2,1  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,1  | 4,1  | 1,9  | 4,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,6 | 3,7   | 3,9  | 2,9  | 4,0  | 1,7  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,4 | 3,3   | 3,7  | 2,7  | 3,8  | 1,6  | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 2,9   | 3,5  | 2,3  | 3,7  | 1,4  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,5   | 3,4  | 1,9  | 3,5  | 1,1  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  | 3,0 | 2,2   | 3,2  | 1,6  | 3,4  |      | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 3,1  | 1,3  | 3,2  |      | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,9  | 1,0  | 3,1  |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,8  |      | 3,0  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,6  |      | 2,8  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,7  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |
| TAB ***   | 292 | 292   | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |      |                              |  |  |  |






T

VK 0°  
26.2m






|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|---|--|--|



T

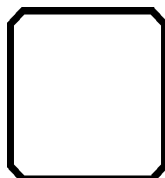
VK 0°

26.2m

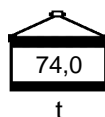
094555

21.00

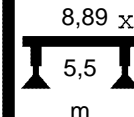
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0288 < D172 1317.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 10,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,0 | 7,2   | 6,8  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 12,0  | 7,9 | 7,2   | 6,8  | 6,2  | 5,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 14,0  | 7,8 | 7,2   | 6,8  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  | 7,6 | 7,1   | 6,7  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 7,4 | 6,9   | 6,6  | 6,2  | 5,9  | 5,4  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,1 | 6,8   | 6,5  | 6,0  | 5,8  | 5,4  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 6,7 | 6,5   | 6,3  | 5,9  | 5,7  | 5,3  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 6,4 | 6,2   | 6,1  | 5,8  | 5,6  | 5,2  | 4,9  | 4,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,0 | 5,9   | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 4,9  | 4,8  | 3,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 5,7 | 5,6   | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 4,5  | 4,7  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 5,3 | 5,3   | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 4,1  | 4,6  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,9  | 4,9  | 3,7  | 4,5  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 4,8 | 4,8   | 4,8  | 4,6  | 4,7  | 3,4  | 4,4  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 4,5 | 4,5   | 4,6  | 4,3  | 4,5  | 3,1  | 4,3  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 4,0  | 4,4  | 2,8  | 4,2  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,8  | 4,2  | 2,6  | 4,0  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,6  | 4,0  | 2,3  | 3,9  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 3,6 | 3,7   | 3,8  | 3,3  | 3,9  | 2,1  | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,4 | 3,5   | 3,6  | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,3 | 3,3   | 3,5  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,1 | 3,2   | 3,4  | 2,7  | 3,5  | 1,6  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  | 2,9 | 2,9   | 3,2  | 2,3  | 3,3  | 1,4  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  | 2,8 | 2,5   | 3,1  | 1,9  | 3,2  | 1,1  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,2   | 2,9  | 1,6  | 3,1  |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 2,8  | 1,3  | 2,9  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,7  | 1,0  | 2,8  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,5  |      | 2,7  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,4  |      | 2,4  |      | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,2  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 1,9  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    |                              |  |  |  |
| 1   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| 2   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| 3   |     | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| 4   |     | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| 5   |     | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     | 112   | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  |                              |  |  |  |



T

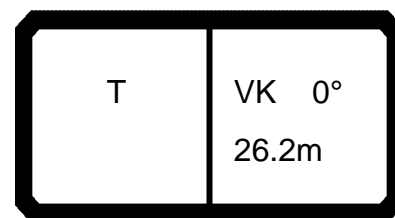
VK 0°  
26.2m

t

8,89 x  
5,5  
m



360°

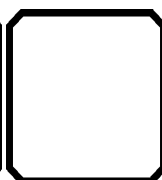
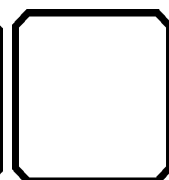
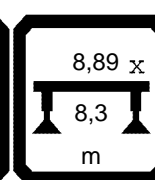
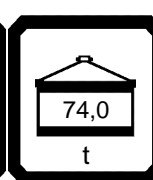
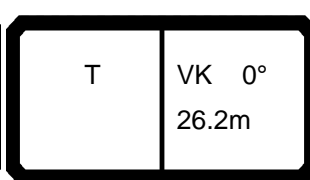
85%



094555




21.00

|  |    |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0289 < D172 1317.x(x) |  |
|---|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |    | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 6,0   |    | 11,8  | 10,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 |                              |  |
| 7,0   |    | 11,8  | 10,5 | 9,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 8,0   |    | 11,6  | 10,5 | 9,4  | 8,8  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 9,0   |    | 11,5  | 10,5 | 9,4  | 8,8  | 7,9  |      |      |      |      |      |      |      | 10,5 | 9,4                          |  |
| 10,0  |    | 11,2  | 10,4 | 9,4  | 8,8  | 7,9  | 7,5  |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 9,4                          |  |
| 11,0  |    | 10,8  | 10,2 | 9,3  | 8,8  | 7,9  | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      | 10,2 | 9,3                          |  |
| 12,0  |    | 10,5  | 10,1 | 9,3  | 8,7  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      | 10,1 | 9,3                          |  |
| 14,0  |    | 9,8   | 9,7  | 9,0  | 8,6  | 7,9  | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      | 9,7  | 9,0                          |  |
| 16,0  |    | 9,0   | 9,2  | 8,8  | 8,4  | 7,8  | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      | 9,2  | 8,8                          |  |
| 18,0  |    | 8,2   | 8,7  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,7  | 8,4                          |  |
| 20,0  |    | 7,6   | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 8,1  | 7,9                          |  |
| 22,0  |    | 7,0   | 7,5  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 4,4  | 7,5  | 7,4                          |  |
| 24,0  |    | 6,4   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,8  | 5,4  | 5,0  | 4,4  | 7,0  | 7,0                          |  |
| 26,0  |    | 5,9   | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,4  | 6,5  | 6,6                          |  |
| 28,0  |    | 5,4   | 6,1  | 6,1  | 6,3  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,9  | 4,4  | 6,1  | 6,1                          |  |
| 30,0  |    | 4,9   | 5,6  | 5,7  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,8  | 4,3  | 5,6  | 5,7                          |  |
| 32,0  |    | 4,6   | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,4  | 5,4  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,3  | 5,2  | 5,4                          |  |
| 34,0  |    | 4,2   | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,2  | 4,9  | 5,1                          |  |
| 36,0  |    | 3,9   | 4,5  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 4,5  | 4,7                          |  |
| 38,0  |    | 3,6   | 4,2  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 4,2  | 4,5                          |  |
| 40,0  |    | 3,4   | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 4,0  | 4,2                          |  |
| 42,0  |    | 3,1   | 3,7  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,7  | 4,0                          |  |
| 44,0  |    | 2,9   | 3,5  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,7  | 3,5  | 3,7                          |  |
| 46,0  |    |   | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,3  | 3,5                          |  |
| 48,0  |    |   | 3,1  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,1  | 3,3                          |  |
| 50,0  |    |   |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,4  |      | 3,2                          |  |
| 52,0  |    |   |      | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,3  |      | 3,0                          |  |
| 54,0  |    |   |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,2  |      |                              |  |
| 56,0  |    |   |      |      | 3,0  | 2,9  | 3,2  | 3,2  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,4  | 3,1  |      |                              |  |
| 58,0  |    |   |      |      |      | 2,8  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,3  | 3,0  |      |                              |  |
| 60,0  |    |   |      |      |      | 2,6  | 2,9  | 2,9  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,2  | 2,9  |      |                              |  |
| 62,0  |    |   |      |      |      |      | 2,8  | 2,7  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 2,7  |      |                              |  |
| 64,0  |    |   |      |      |      |      | 2,6  | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 2,6  |      |                              |  |
| 66,0  |    |   |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,7  | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 2,4  |      |                              |  |
| 68,0  |    |   |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,7  | 2,8  | 2,3  |      |                              |  |
| 70,0  |    |   |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,4  | 2,6  | 2,6  | 2,1  |      |                              |  |
| * n *   |    | 2   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 2   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 3   | 0+ | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 4   | 0+ | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 5   | 0+ | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
| %   |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |    | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |    | 291   | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291                          |  |



|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

85%



T

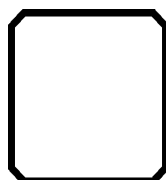
VK 0°

26.2m

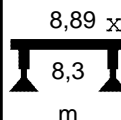
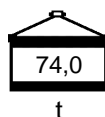
094555

21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0289 < D172 1317.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 8,0   | 8,8 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 9,0   | 8,8 | 7,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 10,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 11,0  | 8,8 | 7,9   | 7,5  | 6,8  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 12,0  | 8,7 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 14,0  | 8,6 | 7,9   | 7,5  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  | 8,4 | 7,8   | 7,4  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 8,2 | 7,6   | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 3,5  |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,8 | 7,4   | 7,1  | 6,6  | 6,4  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 2,9  |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 7,4 | 7,1   | 6,9  | 6,5  | 6,3  | 5,9  | 5,5  | 4,6  | 2,4  |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 7,0 | 6,8   | 6,7  | 6,4  | 6,1  | 5,4  | 5,4  | 4,1  | 1,9  |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,6 | 6,5   | 6,4  | 6,1  | 6,0  | 4,9  | 5,3  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,3 | 6,1   | 6,1  | 5,7  | 5,8  | 4,5  | 5,2  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 5,9 | 5,8   | 5,8  | 5,3  | 5,6  | 4,1  | 5,1  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,5 | 5,5   | 5,6  | 4,9  | 5,4  | 3,7  | 5,0  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,2 | 5,2   | 5,3  | 4,6  | 5,2  | 3,4  | 4,8  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,0 | 5,0   | 5,1  | 4,3  | 5,0  | 3,1  | 4,7  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,7 | 4,8   | 4,8  | 4,0  | 4,8  | 2,8  | 4,6  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,4 | 4,5   | 4,6  | 3,8  | 4,6  | 2,6  | 4,4  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,2 | 4,3   | 4,4  | 3,6  | 4,4  | 2,3  | 4,3  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,0 | 4,1   | 4,2  | 3,3  | 4,3  | 2,1  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,1  | 4,1  | 1,9  | 4,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,6 | 3,7   | 3,9  | 2,9  | 4,0  | 1,7  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,4 | 3,3   | 3,7  | 2,7  | 3,8  | 1,6  | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 2,9   | 3,5  | 2,3  | 3,7  | 1,4  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,5   | 3,4  | 1,9  | 3,5  | 1,1  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  | 3,0 | 2,2   | 3,2  | 1,6  | 3,4  |      | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 1,9   | 3,1  | 1,3  | 3,2  |      | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,6   | 2,9  | 1,0  | 3,1  |      | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,8  |      | 3,0  |      | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,6  |      | 2,8  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,7  |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |






T

VK 0°  
26.2m

|   |                |
|---|----------------|
| T | VK 0°<br>26.2m |
|---|----------------|

21.00

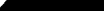
|  |   |                |   |   |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------|---|---|--|--|--|

21.00


|  |   |              |  |  |   |  |  |
|--|---|--------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|--------------|--|--|---|--|--|



21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00




|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

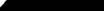
21.00

|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

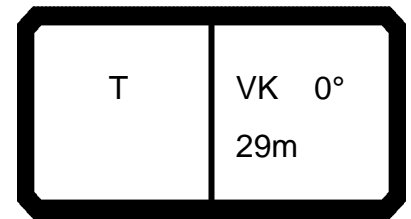
21.00

|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

21.00





|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

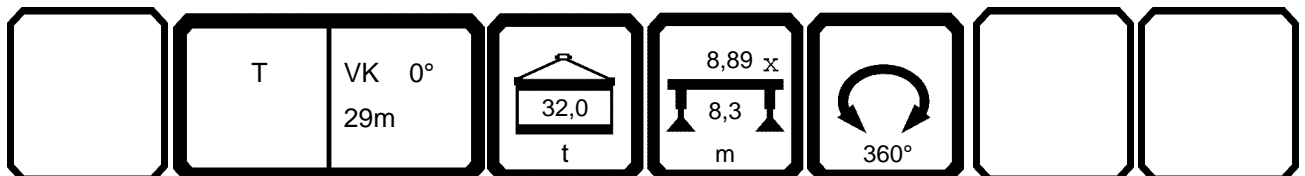
85%



094555

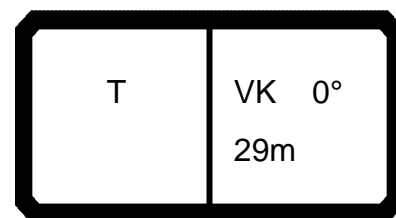
21.00

|        |     | CODE > 0294 < D172 0E18.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  m     |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 6,0   | 7,8 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7,0   | 7,8 | 7,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  |      |
| 8,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9  |
| 9,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9  |
| 10,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9  |
| 11,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9  |
| 12,0  | 7,7 | 7,4                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      | 7,4  | 6,9  |
| 14,0  | 7,5 | 7,3                          | 6,8  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      | 7,3  | 6,8  |
| 16,0  | 7,2 | 7,1                          | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      | 7,1  | 6,7  |
| 18,0  | 6,9 | 6,8                          | 6,6  | 6,4  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  |      | 6,8  | 6,6  |
| 20,0  | 6,5 | 6,5                          | 6,3  | 6,2  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,5  | 6,3  |      |
| 22,0  | 6,1 | 6,2                          | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,2  | 6,0  |      |
| 24,0  | 5,7 | 5,9                          | 5,8  | 5,8  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,9  | 5,8  |      |
| 26,0  | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,5  | 5,5  |      |
| 28,0  | 5,1 | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,6  | 5,2  | 5,3  |      |
| 30,0  | 4,7 | 5,0                          | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 5,0  | 5,0  |      |
| 32,0  | 4,4 | 4,7                          | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 4,7  | 4,8  |      |
| 34,0  | 4,2 | 4,4                          | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4,1  | 3,6  | 4,4  | 4,5  |      |
| 36,0  | 3,9 | 4,2                          | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,6  | 4,2  | 4,3  |      |
| 38,0  | 3,6 | 3,9                          | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,9  | 4,1  |      |
| 40,0  | 3,4 | 3,7                          | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,3  | 3,1  | 3,7  | 3,9  |      |
| 42,0  | 3,1 | 3,5                          | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,5  | 2,8  | 2,6  | 3,5  | 3,7  |      |
| 44,0  | 2,9 | 3,3                          | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,6  | 3,1  | 2,4  | 2,1  | 3,3  | 3,5  |      |
| 46,0  | 2,7 | 3,1                          | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,0  | 1,7  | 3,1  | 3,3  |      |
| 48,0  |     | 2,9                          | 3,1  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 2,8  | 2,2  | 1,6  | 1,3  | 2,9  | 3,1  |      |
| 50,0  |     | 2,7                          | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,0  | 2,4  | 1,9  | 1,2  |      | 2,7  | 3,0  |      |
| 52,0  |     |                              | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,1  | 2,7  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 2,8  |      |
| 54,0  |     |                              | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 2,8  | 2,4  | 1,8  | 1,2  |      |      |      | 2,7  |      |
| 56,0  |     |                              |      | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |     |                              |      | 2,6  | 2,7  | 2,6  | 2,2  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 60,0  |     |                              |      |      | 2,6  | 2,3  | 1,9  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |
| 62,0  |     |                              |      |      | 2,3  | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 64,0  |     |                              |      |      | 2,1  | 1,8  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 66,0  |     |                              |      |      |      | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 1   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 296                          | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |








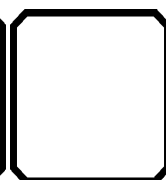
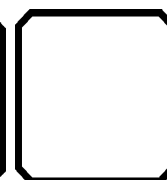
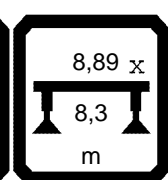
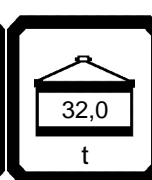
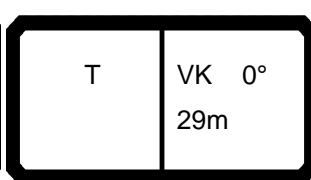
85%

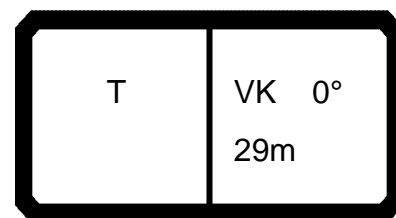


094555

21.00


|    |  |  |      | CODE > 0294 < D172 0E18.x(x) |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| m   |  | 26,2  | 30,5 | 34,8                         | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |
| 6,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 7,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 8,0   |  | 6,6   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 9,0   |  | 6,6   | 6,2  |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 10,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 11,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 12,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 14,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |  |  |  |  |
| 16,0  |  | 6,5   | 6,1  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |  |  |  |  |
| 18,0  |  | 6,4   | 6,0  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |  |  |  |  |
| 20,0  |  | 6,2   | 5,9  | 5,7                          | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |  |  |  |  |
| 22,0  |  | 6,0   | 5,8  | 5,6                          | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |  |  |  |  |
| 24,0  |  | 5,8   | 5,6  | 5,5                          | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |  |  |  |  |
| 26,0  |  | 5,5   | 5,4  | 5,3                          | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |  |  |  |  |
| 28,0  |  | 5,3   | 5,2  | 5,2                          | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |  |  |  |  |
| 30,0  |  | 5,1   | 5,0  | 5,0                          | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |  |  |  |  |
| 32,0  |  | 4,8   | 4,8  | 4,8                          | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |  |  |  |  |
| 34,0  |  | 4,6   | 4,6  | 4,6                          | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |  |  |  |  |
| 36,0  |  | 4,4   | 4,4  | 4,5                          | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |  |  |  |  |
| 38,0  |  | 4,2   | 4,3  | 4,3                          | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |  |  |  |  |
| 40,0  |  | 4,0   | 4,1  | 4,1                          | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |  |  |  |  |
| 42,0  |  | 3,8   | 3,9  | 4,0                          | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,5  | 1,2  |      |  |  |  |  |
| 44,0  |  | 3,7   | 3,7  | 3,8                          | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,1  |      |      |  |  |  |  |
| 46,0  |  | 3,5   | 3,6  | 3,7                          | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 2,6  |      |      |  |  |  |  |
| 48,0  |  | 3,3   | 3,4  | 3,5                          | 2,9  | 3,4  | 1,7  | 2,2  |      |      |  |  |  |  |
| 50,0  |  | 3,2   | 3,3  | 3,4                          | 2,8  | 3,0  | 1,6  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |
| 52,0  |  | 3,0   | 3,0  | 3,2                          | 2,4  | 2,7  | 1,4  | 1,5  |      |      |  |  |  |  |
| 54,0  |  | 2,9   | 2,7  | 3,1                          | 2,1  | 2,4  | 1,2  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |
| 56,0  |  | 2,7   | 2,4  | 2,9                          | 1,7  | 2,1  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 58,0  |  | 2,6   | 2,1  | 2,6                          | 1,4  | 1,8  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 60,0  |  |   | 1,8  | 2,3                          | 1,2  | 1,5  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 62,0  |  |   | 1,5  | 2,0                          |      | 1,2  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 64,0  |  |   | 1,2  | 1,8                          |      | 1,0  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 66,0  |  |   |      | 1,6                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 68,0  |  |   |      | 1,4                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| * n *   |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 46-                          | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 4   |  | 46-   | 92-  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 5   |  | 92+   | 92+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|  |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |  |  |  |
| TAB ***   |  | 296   | 296  | 296                          | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |  |  |  |  |

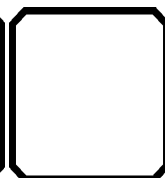
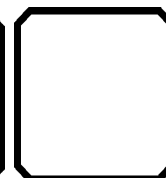
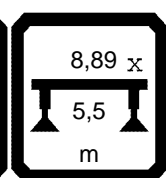
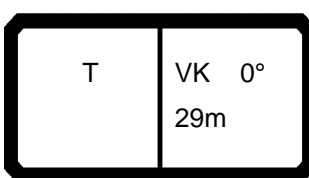


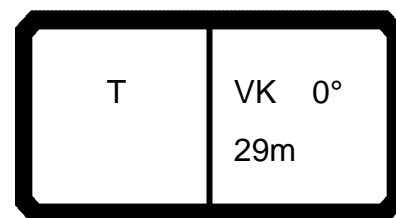


094555

21.00



|  | CODE > 0295 < D172 0F18.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m                            | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9 |
| 6,0   | 7,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7,0   | 7,1                          | 6,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  |      |
| 8,0   | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |
| 9,0   | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |
| 10,0  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |
| 11,0  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |
| 12,0  | 7,0                          | 6,7  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      | 6,7  | 6,3  |
| 14,0  | 6,8                          | 6,6  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      | 6,6  | 6,2  |
| 16,0  | 6,5                          | 6,4  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 6,4  | 6,1  |
| 18,0  | 6,2                          | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 6,2  | 6,0  |
| 20,0  | 5,9                          | 5,9  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,9  | 5,7  |
| 22,0  | 5,6                          | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,6  | 5,5  |
| 24,0  | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,3  | 5,3  |
| 26,0  | 4,9                          | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,0  | 5,0  |
| 28,0  | 4,6                          | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,3  | 3,1  | 4,8  | 4,8  |
| 30,0  | 4,3                          | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,0  | 3,4  | 2,7  | 2,4  | 4,5  | 4,5  |
| 32,0  | 4,0                          | 4,3  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,9  | 4,3  | 4,3  |
| 34,0  | 3,8                          | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,6  |      | 4,0  | 4,1  |
| 36,0  | 3,5                          | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,4  | 1,8  |      |      | 3,8  | 3,9  |
| 38,0  | 3,3                          | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  |      |      |      | 3,6  | 3,7  |
| 40,0  | 3,1                          | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 3,4  | 3,5  |
| 42,0  | 2,8                          | 3,2  | 3,4  | 3,4  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      | 3,2  | 3,4  |
| 44,0  | 2,6                          | 3,0  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      | 3,0  | 3,1  |
| 46,0  | 2,5                          | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,4  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  |
| 48,0  |                              | 2,6  | 2,5  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,5  |
| 50,0  |                              | 2,4  | 2,2  | 2,1  | 1,8  | 1,5  |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,2  |
| 52,0  |                              |      | 1,9  | 1,8  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  |
| 54,0  |                              |      | 1,7  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,7  |
| 56,0  |                              |      |      | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 58,0  |                              |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 116                          | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |

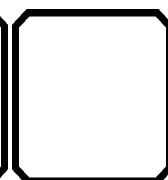
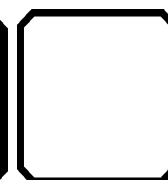
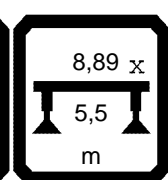
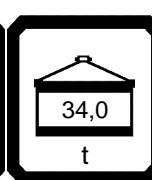
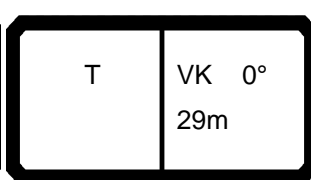




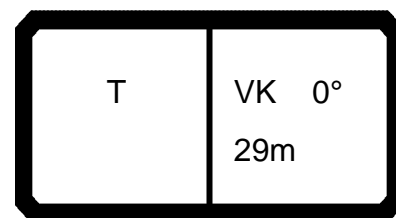
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0295 < D172 0F18.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,0 | 5,6   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 5,9 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 5,8 | 5,5   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 5,6 | 5,4   | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,4 | 5,3   | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,2 | 5,1   | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,0 | 4,9   | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,8 | 4,7   | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,6 | 4,6   | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,0  | 3,4  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,4 | 4,4   | 4,4  | 4,3  | 4,0  | 3,4  | 2,8  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,2 | 4,2   | 4,2  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,0 | 4,0   | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,4  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,8 | 3,9   | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 1,9  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,7 | 3,5   | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,4 | 3,1   | 2,7  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,0 | 2,7   | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,7 | 2,4   | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,0   | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,1 | 1,8   | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,8 | 1,5   | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,5 | 1,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,3 | 1,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,1 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 116 | 116   | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |      |                              |  |  |  |  |




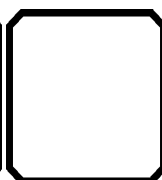
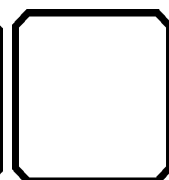
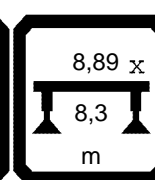
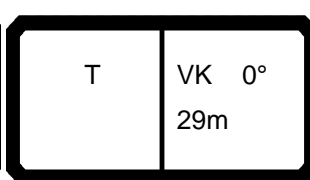
85%



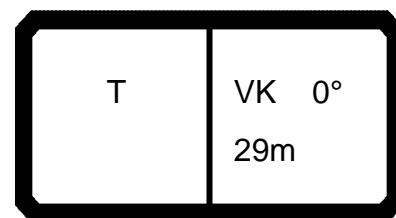
094555

21.00

|  |     | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0296 < D172 0F18.x(x) |  |
|---|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |     | 13,3    | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 6,0   | 7,8 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 7,0   | 7,8 | 7,5     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  |                              |  |
| 8,0   | 7,8 | 7,5     | 6,9  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9                          |  |
| 9,0   | 7,8 | 7,5     | 6,9  | 6,6  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9                          |  |
| 10,0  | 7,8 | 7,5     | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9                          |  |
| 11,0  | 7,8 | 7,5     | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 6,9                          |  |
| 12,0  | 7,7 | 7,4     | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      | 7,4  | 6,9                          |  |
| 14,0  | 7,5 | 7,3     | 6,8  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      | 7,3  | 6,8                          |  |
| 16,0  | 7,2 | 7,1     | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      | 7,1  | 6,7                          |  |
| 18,0  | 6,9 | 6,8     | 6,6  | 6,4  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  |      | 6,8  | 6,6                          |  |
| 20,0  | 6,5 | 6,5     | 6,3  | 6,2  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,5  | 6,3  |                              |  |
| 22,0  | 6,1 | 6,2     | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,2  | 6,0  |                              |  |
| 24,0  | 5,7 | 5,9     | 5,8  | 5,8  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,9  | 5,8  |                              |  |
| 26,0  | 5,4 | 5,5     | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,5  | 5,5  |                              |  |
| 28,0  | 5,1 | 5,2     | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,6  | 5,2  | 5,3  |                              |  |
| 30,0  | 4,7 | 5,0     | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 5,0  | 5,0  |                              |  |
| 32,0  | 4,4 | 4,7     | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 4,7  | 4,8  |                              |  |
| 34,0  | 4,2 | 4,4     | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4,1  | 3,6  | 4,4  | 4,5  |                              |  |
| 36,0  | 3,9 | 4,2     | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,6  | 4,2  | 4,3  |                              |  |
| 38,0  | 3,6 | 3,9     | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,9  | 4,1  |                              |  |
| 40,0  | 3,4 | 3,7     | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,4  | 3,7  | 3,9  |                              |  |
| 42,0  | 3,1 | 3,5     | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,2  | 2,9  | 3,5  | 3,7  |                              |  |
| 44,0  | 2,9 | 3,3     | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,4  | 2,7  | 2,5  | 3,3  | 3,5  |                              |  |
| 46,0  | 2,7 | 3,1     | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 2,9  | 2,3  | 2,0  | 3,1  | 3,3  |                              |  |
| 48,0  |     | 2,9     | 3,1  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,1  | 2,5  | 1,9  | 1,6  | 2,9  | 3,1  |                              |  |
| 50,0  |     | 2,7     | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 2,7  | 2,2  | 1,5  | 1,3  | 2,7  | 3,0  |                              |  |
| 52,0  |     |         | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,0  | 2,4  | 1,8  | 1,2  |      |      | 2,8  |                              |  |
| 54,0  |     |         | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 2,7  |                              |  |
| 56,0  |     |         |      | 2,7  | 2,8  | 3,0  | 2,7  | 2,3  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |     |         |      | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,4  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |     |         |      |      | 2,6  | 2,5  | 2,1  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 62,0  |     |         |      |      | 2,4  | 2,3  | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 64,0  |     |         |      |      | 2,3  | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 66,0  |     |         |      |      |      | 1,8  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0  |     |         |      |      |      | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |     | 1       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
|   |     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+  | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+  | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+  | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+  | 0+      | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+  | 46+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |     | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |     | 295     | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295                          |  |






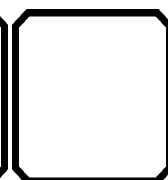
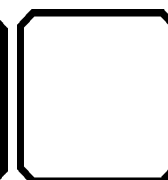
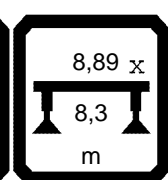
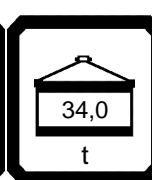
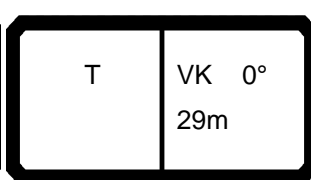
85%

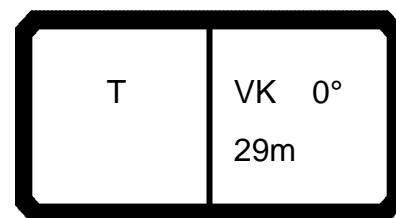


094555

21.00


|    |  |  |      | CODE > 0296 < D172 0F18.x(x) |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| m   |  | 26,2  | 30,5 | 34,8                         | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |
| 6,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 7,0   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 8,0   |  | 6,6   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 9,0   |  | 6,6   | 6,2  |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 10,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 11,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 12,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 14,0  |  | 6,6   | 6,2  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |  |  |  |  |
| 16,0  |  | 6,5   | 6,1  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |  |  |  |  |
| 18,0  |  | 6,4   | 6,0  | 5,8                          | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |  |  |  |  |
| 20,0  |  | 6,2   | 5,9  | 5,7                          | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |  |  |  |  |
| 22,0  |  | 6,0   | 5,8  | 5,6                          | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |  |  |  |  |
| 24,0  |  | 5,8   | 5,6  | 5,5                          | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |  |  |  |  |
| 26,0  |  | 5,5   | 5,4  | 5,3                          | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |  |  |  |  |
| 28,0  |  | 5,3   | 5,2  | 5,2                          | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |  |  |  |  |
| 30,0  |  | 5,1   | 5,0  | 5,0                          | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |  |  |  |  |
| 32,0  |  | 4,8   | 4,8  | 4,8                          | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |  |  |  |  |
| 34,0  |  | 4,6   | 4,6  | 4,6                          | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |  |  |  |  |
| 36,0  |  | 4,4   | 4,4  | 4,5                          | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |  |  |  |  |
| 38,0  |  | 4,2   | 4,3  | 4,3                          | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |  |  |  |  |
| 40,0  |  | 4,0   | 4,1  | 4,1                          | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |  |  |  |  |
| 42,0  |  | 3,8   | 3,9  | 4,0                          | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,8  | 1,2  |      |  |  |  |  |
| 44,0  |  | 3,7   | 3,7  | 3,8                          | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,4  |      |      |  |  |  |  |
| 46,0  |  | 3,5   | 3,6  | 3,7                          | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 2,9  |      |      |  |  |  |  |
| 48,0  |  | 3,3   | 3,4  | 3,5                          | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 2,5  |      |      |  |  |  |  |
| 50,0  |  | 3,2   | 3,3  | 3,4                          | 2,8  | 3,3  | 1,6  | 2,2  |      |      |  |  |  |  |
| 52,0  |  | 3,0   | 3,0  | 3,2                          | 2,4  | 3,0  | 1,4  | 1,8  |      |      |  |  |  |  |
| 54,0  |  | 2,9   | 2,7  | 3,1                          | 2,1  | 2,6  | 1,2  | 1,5  |      |      |  |  |  |  |
| 56,0  |  | 2,7   | 2,4  | 3,0                          | 1,7  | 2,3  |      | 1,2  |      |      |  |  |  |  |
| 58,0  |  | 2,6   | 2,1  | 2,8                          | 1,4  | 2,0  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 60,0  |  |   | 1,8  | 2,5                          | 1,2  | 1,7  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 62,0  |  |   | 1,5  | 2,3                          |      | 1,5  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 64,0  |  |   | 1,2  | 2,0                          |      | 1,2  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 66,0  |  |   |      | 1,8                          |      | 1,0  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 68,0  |  |   |      | 1,6                          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| * n *   |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 46-                          | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 4   |  | 46-   | 92-  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| 5   |  | 92+   | 92+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|  |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |  |  |  |
| TAB ***   |  | 295   | 295  | 295                          | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |  |  |  |  |

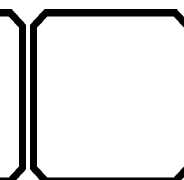
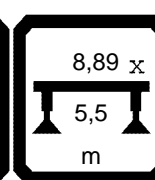
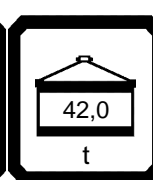
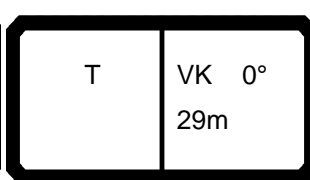




094555

21.00

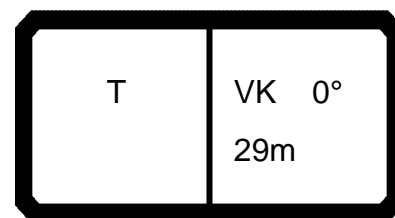
|  m |     | m > < t CODE > 0297 < D172 1018.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|-----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |     | 13,3                                 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9 |     |
| 6,0   | 7,1 |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 7,0   | 7,1 | 6,8                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  |      |     |
| 8,0   | 7,1 | 6,8                                  | 6,3  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 9,0   | 7,1 | 6,8                                  | 6,3  | 6,0  | 5,6  |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 10,0  | 7,1 | 6,8                                  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 11,0  | 7,1 | 6,8                                  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 12,0  | 7,0 | 6,7                                  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      | 6,7  | 6,3  |     |
| 14,0  | 6,8 | 6,6                                  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      | 6,6  | 6,2  |     |
| 16,0  | 6,5 | 6,4                                  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 6,4  | 6,1  |     |
| 18,0  | 6,2 | 6,2                                  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 6,2  | 6,0  |     |
| 20,0  | 5,9 | 5,9                                  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,9  | 5,7  |     |
| 22,0  | 5,6 | 5,6                                  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,6  | 5,5  |     |
| 24,0  | 5,2 | 5,3                                  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,3  | 5,3  |     |
| 26,0  | 4,9 | 5,0                                  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,0  | 5,0  |     |
| 28,0  | 4,6 | 4,8                                  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 4,8  | 4,8  |     |
| 30,0  | 4,3 | 4,5                                  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 4,5  | 4,5  |     |
| 32,0  | 4,0 | 4,3                                  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,4  | 3,2  | 4,3  | 4,3  |     |
| 34,0  | 3,8 | 4,0                                  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,6  | 2,8  | 2,6  | 4,0  | 4,1  |     |
| 36,0  | 3,5 | 3,8                                  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,6  | 3,0  | 2,3  | 2,1  | 3,8  | 3,9  |     |
| 38,0  | 3,3 | 3,6                                  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,7  | 3,1  | 2,5  | 1,8  | 1,6  | 3,6  | 3,7  |     |
| 40,0  | 3,1 | 3,4                                  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,2  | 2,6  | 2,1  | 1,4  |      | 3,4  | 3,5  |     |
| 42,0  | 2,8 | 3,2                                  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 1,7  |      |      | 3,2  | 3,4  |     |
| 44,0  | 2,6 | 3,0                                  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 2,9  | 2,4  | 1,9  | 1,3  |      |      | 3,0  | 3,2  |     |
| 46,0  | 2,5 | 2,8                                  | 3,0  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 2,5  | 2,1  | 1,5  |      |      |      | 2,8  | 3,0  |     |
| 48,0  |     | 2,6                                  | 2,8  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,2  |      |      |      | 2,6  | 2,8  |     |
| 50,0  |     | 2,5                                  | 2,7  | 2,9  | 2,6  | 2,4  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      | 2,5  | 2,7  |     |
| 52,0  |     |                                      | 2,6  | 2,6  | 2,3  | 2,1  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      | 2,6  |     |
| 54,0  |     |                                      | 2,4  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      | 2,4  |     |
| 56,0  |     |                                      |      | 2,1  | 1,8  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 58,0  |     |                                      |      | 1,9  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 60,0  |     |                                      |      |      | 1,3  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 62,0  |     |                                      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 64,0  |     |                                      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |     | 1                                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
| 1   |     | 0+                                   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
| 2   |     | 0+                                   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
| 3   |     | 0+                                   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
| 4   |     | 0+                                   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
| 5   |     | 0+                                   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| m/s   |     | 7,0                                  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0 |
| TAB ***   |     | 115                                  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115 |



21.00


|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

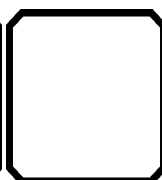
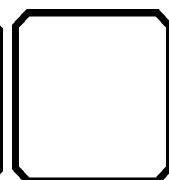
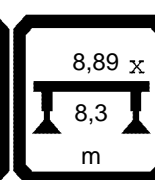
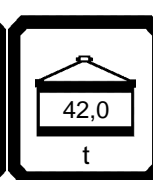
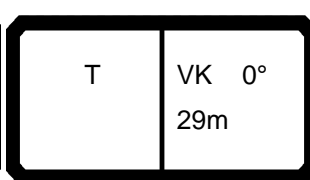
85%



094555

21.00




|  |     | CODE > 0298 < D172 1018.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| m   |     | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9    |
| 6,0   | 7,8 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| 7,0   | 7,8 | 7,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5     |
| 8,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 9,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 10,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 11,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 12,0  | 7,7 | 7,4                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      | 7,4 6,9 |
| 14,0  | 7,5 | 7,3                          | 6,8  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      | 7,3 6,8 |
| 16,0  | 7,2 | 7,1                          | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      | 7,1 6,7 |
| 18,0  | 6,9 | 6,8                          | 6,6  | 6,4  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  |      | 6,8 6,6 |
| 20,0  | 6,5 | 6,5                          | 6,3  | 6,2  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,5  | 6,3     |
| 22,0  | 6,1 | 6,2                          | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,2  | 6,0     |
| 24,0  | 5,7 | 5,9                          | 5,8  | 5,8  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,9  | 5,8     |
| 26,0  | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,5  | 5,5     |
| 28,0  | 5,1 | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,6  | 5,2  | 5,3     |
| 30,0  | 4,7 | 5,0                          | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 5,0  | 5,0     |
| 32,0  | 4,4 | 4,7                          | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 4,7  | 4,8     |
| 34,0  | 4,2 | 4,4                          | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4,1  | 3,6  | 4,4  | 4,5     |
| 36,0  | 3,9 | 4,2                          | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,6  | 4,2  | 4,3     |
| 38,0  | 3,6 | 3,9                          | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,9  | 4,1     |
| 40,0  | 3,4 | 3,7                          | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,7  | 3,9     |
| 42,0  | 3,1 | 3,5                          | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,4  | 3,5  | 3,7     |
| 44,0  | 2,9 | 3,3                          | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,6  | 3,3  | 3,3  | 3,5     |
| 46,0  | 2,7 | 3,1                          | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,1  | 3,3     |
| 48,0  |     | 2,9                          | 3,1  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,1  | 2,8  | 2,9  | 3,1     |
| 50,0  |     | 2,7                          | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 2,6  | 2,4  | 2,7  | 3,0     |
| 52,0  |     |                              | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,9  | 2,3  | 2,0  |      | 2,8     |
| 54,0  |     |                              | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 2,6  | 1,9  | 1,7  |      | 2,7     |
| 56,0  |     |                              |      | 2,7  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 2,8  | 2,3  | 1,6  | 1,4  |      |         |
| 58,0  |     |                              |      | 2,6  | 2,7  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,3  | 1,1  |      |         |
| 60,0  |     |                              |      |      | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 1,7  | 1,0  |      |      |         |
| 62,0  |     |                              |      |      | 2,4  | 2,6  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |         |
| 64,0  |     |                              |      |      | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |         |
| 66,0  |     |                              |      |      |      | 2,4  | 2,2  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |         |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |         |
| 70,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |         |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1       |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-     |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0     |
| TAB ***   | 294 | 294                          | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294     |



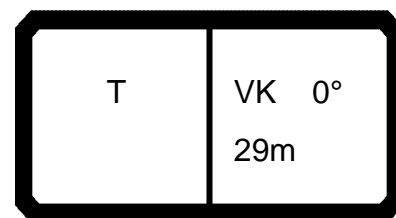


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

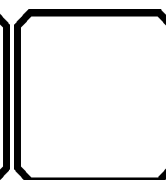
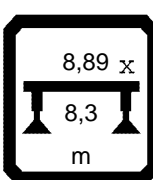
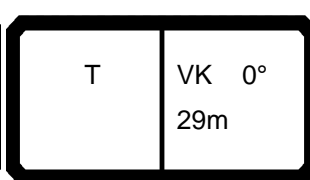
85%



094555




21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0298 < D172 1018.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,6 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,6 | 6,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 6,5 | 6,1   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 6,4 | 6,0   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 6,2 | 5,9   | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 6,0 | 5,8   | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,8 | 5,6   | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,5 | 5,4   | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 5,3 | 5,2   | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 5,1 | 5,0   | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,8 | 4,8   | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,6 | 4,6   | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4   | 4,5  | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,3   | 4,3  | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1   | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,8  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,5 | 3,6   | 3,7  | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,3 | 3,4   | 3,5  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,2 | 3,3   | 3,4  | 2,8  | 3,5  | 1,6  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,0 | 3,0   | 3,2  | 2,4  | 3,3  | 1,4  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,9 | 2,7   | 3,1  | 2,1  | 3,2  | 1,2  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,4   | 3,0  | 1,7  | 3,1  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,6 | 2,1   | 2,9  | 1,4  | 3,0  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,8   | 2,8  | 1,2  | 2,7  |      | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,5   | 2,6  |      | 2,4  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     | 1,2   | 2,5  |      | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,4  |      | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 2,4  |      | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |

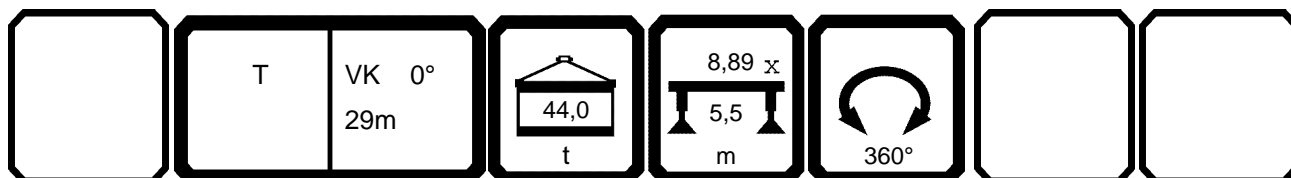


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|


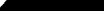
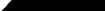
21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

21.00



[illegible]

21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|




|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00

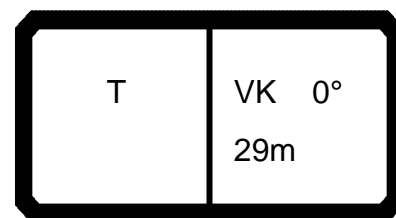
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

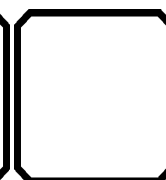
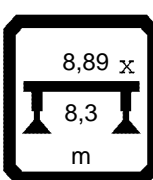
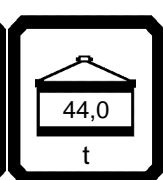
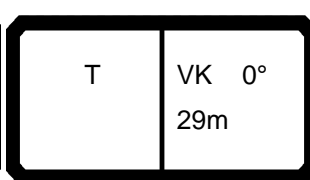
85%



094555

21.00




|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0300 < D172 1118.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,6 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,6 | 6,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 6,5 | 6,1   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 6,4 | 6,0   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 6,2 | 5,9   | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 6,0 | 5,8   | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,8 | 5,6   | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,5 | 5,4   | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 5,3 | 5,2   | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 5,1 | 5,0   | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,8 | 4,8   | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,6 | 4,6   | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4   | 4,5  | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,3   | 4,3  | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1   | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,8  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,5 | 3,6   | 3,7  | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,3 | 3,4   | 3,5  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,2 | 3,3   | 3,4  | 2,8  | 3,5  | 1,6  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,0 | 3,0   | 3,2  | 2,4  | 3,3  | 1,4  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,9 | 2,7   | 3,1  | 2,1  | 3,2  | 1,2  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,4   | 3,0  | 1,7  | 3,1  |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,6 | 2,1   | 2,9  | 1,4  | 3,0  |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,8   | 2,8  | 1,2  | 2,9  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,5   | 2,6  |      | 2,6  |      | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     | 1,2   | 2,5  |      | 2,3  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,4  |      | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 2,4  |      | 1,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 293 | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |      |                              |  |  |  |  |

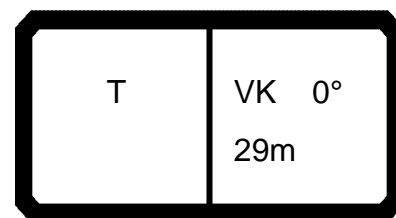




|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|


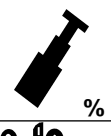
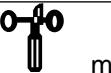
21.00

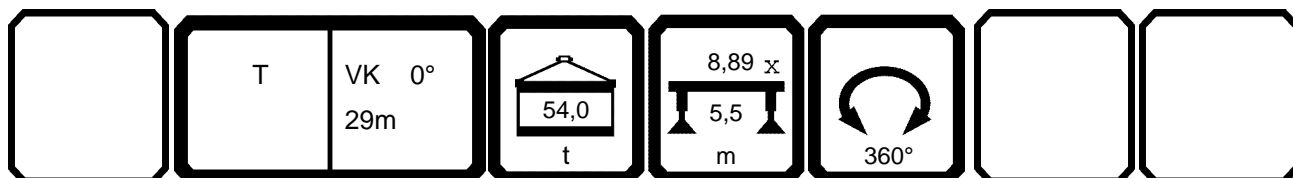
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

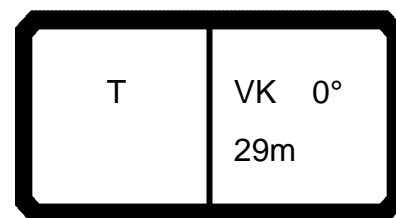


094555

21.00



|    |  | CODE > 0301 < D172 1218.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| m   |  | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 6,0   |  | 7,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 7,0   |  | 7,1                          | 6,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  |      |     |
| 8,0   |  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 9,0   |  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  |      |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 10,0  |  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 11,0  |  | 7,1                          | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,3  |     |
| 12,0  |  | 7,0                          | 6,7  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      | 6,7  | 6,3  |     |
| 14,0  |  | 6,8                          | 6,6  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      | 6,6  | 6,2  |     |
| 16,0  |  | 6,5                          | 6,4  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 6,4  | 6,1  |     |
| 18,0  |  | 6,2                          | 6,2  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 6,2  | 6,0  |     |
| 20,0  |  | 5,9                          | 5,9  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,9  | 5,7  |     |
| 22,0  |  | 5,6                          | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,6  | 5,5  |     |
| 24,0  |  | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,3  | 5,3  |     |
| 26,0  |  | 4,9                          | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 5,0  | 5,0  |     |
| 28,0  |  | 4,6                          | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 4,8  | 4,8  |     |
| 30,0  |  | 4,3                          | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,3  | 4,5  | 4,5  |     |
| 32,0  |  | 4,0                          | 4,3  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,7  | 3,3  | 4,3  | 4,3  |     |
| 34,0  |  | 3,8                          | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,3  | 4,0  | 4,1  |     |
| 36,0  |  | 3,5                          | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,3  | 3,8  | 3,9  |     |
| 38,0  |  | 3,3                          | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,2  | 3,6  | 3,7  |     |
| 40,0  |  | 3,1                          | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,0  | 2,8  | 3,4  | 3,5  |     |
| 42,0  |  | 2,8                          | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 2,6  | 2,3  | 3,2  | 3,4  |     |
| 44,0  |  | 2,6                          | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 2,8  | 2,1  | 1,9  | 3,0  | 3,2  |     |
| 46,0  |  | 2,5                          | 2,8  | 3,0  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,0  | 2,4  | 1,7  | 1,5  | 2,8  | 3,0  |     |
| 48,0  |  |                              | 2,6  | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 2,6  | 2,1  | 1,4  | 1,2  | 2,6  | 2,8  |     |
| 50,0  |  |                              | 2,5  | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 2,8  | 2,3  | 1,7  |      |      | 2,5  | 2,7  |     |
| 52,0  |  |                              |      | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 1,9  | 1,4  |      |      |      | 2,6  |     |
| 54,0  |  |                              |      | 2,4  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 1,6  | 1,1  |      |      |      | 2,4  |     |
| 56,0  |  |                              |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,3  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |     |
| 58,0  |  |                              |      |      | 2,4  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      |      |     |
| 60,0  |  |                              |      |      |      | 2,3  | 2,1  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |     |
| 62,0  |  |                              |      |      |      | 2,1  | 1,9  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |     |
| 64,0  |  |                              |      |      |      | 2,0  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 66,0  |  |                              |      |      |      |      | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 68,0  |  |                              |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |  | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|   |  | 2                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4                            | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5                            | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  |                              | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |     |

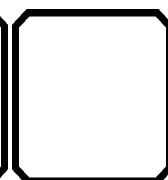
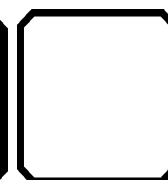
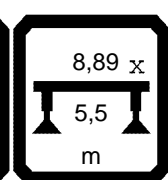
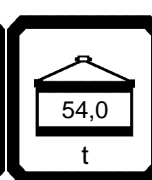
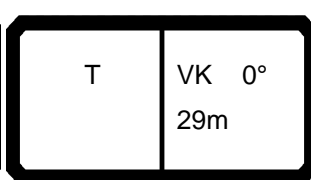




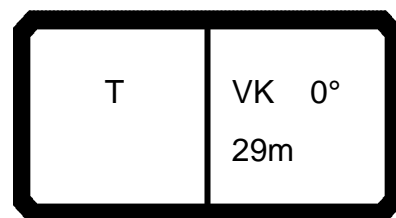
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0301 < D172 1218.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,0 | 5,6   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,0 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 5,9 | 5,6   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 5,8 | 5,5   | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 3,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 5,6 | 5,4   | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,4 | 5,3   | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,2 | 5,1   | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,0 | 4,9   | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,8 | 4,7   | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,6 | 4,6   | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,1  | 4,0  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,4 | 4,4   | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 3,7  | 4,0  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,2 | 4,2   | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,4  | 3,9  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,0 | 4,0   | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,1  | 3,8  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,8 | 3,9   | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 2,8  | 3,7  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 2,6  | 3,6  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,5 | 3,5   | 3,6  | 3,5  | 3,6  | 2,4  | 3,2  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,3 | 3,4   | 3,5  | 3,3  | 3,5  | 2,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,2 | 3,2   | 3,3  | 3,1  | 3,4  | 1,9  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,0 | 3,1   | 3,2  | 2,9  | 3,2  | 1,7  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,9 | 3,0   | 3,1  | 2,8  | 2,8  | 1,6  | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,7 | 2,8   | 2,9  | 2,4  | 2,5  | 1,4  | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,6 | 2,7   | 2,8  | 2,1  | 2,2  | 1,2  | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,5 | 2,4   | 2,6  | 1,7  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,4 | 2,1   | 2,4  | 1,4  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,8   | 2,1  | 1,2  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,5   | 1,9  |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     | 1,2   | 1,7  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |                              |  |  |  |  |





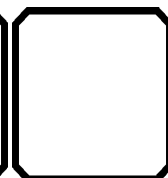
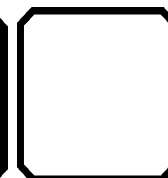
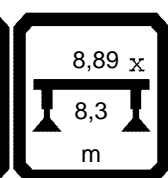
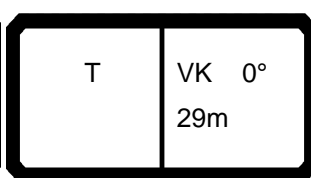
85%



094555




21.00

|  |     | CODE > 0302 < D172 1218.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
|  |     | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| m   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9    |
| 6,0   | 7,8 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| 7,0   | 7,8 | 7,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5     |
| 8,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 9,0   | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 10,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 11,0  | 7,8 | 7,5                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      | 7,5 6,9 |
| 12,0  | 7,7 | 7,4                          | 6,9  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      | 7,4 6,9 |
| 14,0  | 7,5 | 7,3                          | 6,8  | 6,6  | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      | 7,3 6,8 |
| 16,0  | 7,2 | 7,1                          | 6,7  | 6,5  | 6,1  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      | 7,1 6,7 |
| 18,0  | 6,9 | 6,8                          | 6,6  | 6,4  | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  |      | 6,8 6,6 |
| 20,0  | 6,5 | 6,5                          | 6,3  | 6,2  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,5  | 6,3     |
| 22,0  | 6,1 | 6,2                          | 6,0  | 6,0  | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 6,2  | 6,0     |
| 24,0  | 5,7 | 5,9                          | 5,8  | 5,8  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,9  | 5,8     |
| 26,0  | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 4,2  | 3,6  | 5,5  | 5,5     |
| 28,0  | 5,1 | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,6  | 5,2  | 5,3     |
| 30,0  | 4,7 | 5,0                          | 5,0  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 5,0  | 5,0     |
| 32,0  | 4,4 | 4,7                          | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,1  | 3,6  | 4,7  | 4,8     |
| 34,0  | 4,2 | 4,4                          | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4,1  | 3,6  | 4,4  | 4,5     |
| 36,0  | 3,9 | 4,2                          | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,6  | 4,2  | 4,3     |
| 38,0  | 3,6 | 3,9                          | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  | 3,9  | 4,1     |
| 40,0  | 3,4 | 3,7                          | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,7  | 3,9     |
| 42,0  | 3,1 | 3,5                          | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,4  | 3,5  | 3,7     |
| 44,0  | 2,9 | 3,3                          | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,6  | 3,3  | 3,3  | 3,5     |
| 46,0  | 2,7 | 3,1                          | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,1  | 3,3     |
| 48,0  |     | 2,9                          | 3,1  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,2  | 2,9  | 3,1     |
| 50,0  |     | 2,7                          | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,7  | 3,0     |
| 52,0  |     |                              | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,0  |      | 2,8     |
| 54,0  |     |                              | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      | 2,7     |
| 56,0  |     |                              |      | 2,7  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  |      |         |
| 58,0  |     |                              |      | 2,6  | 2,7  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,7  | 2,5  |      |         |
| 60,0  |     |                              |      |      | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,4  | 2,1  |      |         |
| 62,0  |     |                              |      |      | 2,4  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,1  | 1,8  |      |         |
| 64,0  |     |                              |      |      | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,7  | 2,7  | 2,4  | 1,8  | 1,6  |      |         |
| 66,0  |     |                              |      |      |      | 2,4  | 2,4  | 2,6  | 2,6  | 2,1  | 1,5  | 1,3  |      |         |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      | 2,4  | 2,2  | 2,5  | 2,3  | 1,8  | 1,3  | 1,1  |         |
| 70,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 2,1  | 2,4  | 2,0  | 1,6  | 1,0  |      |         |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1       |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-     |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0     |
| TAB ***   | 292 | 292                          | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292     |

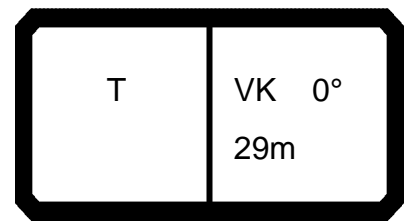


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

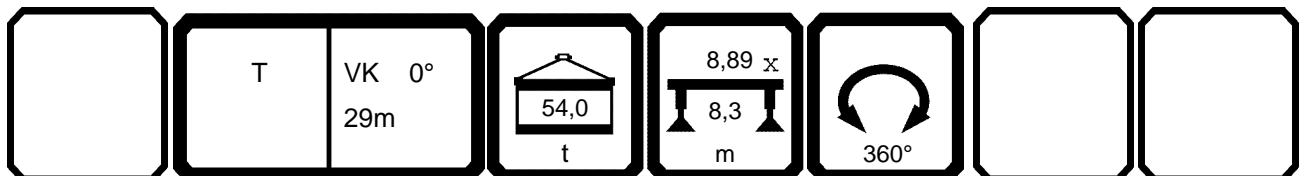
85%



094555




21.00

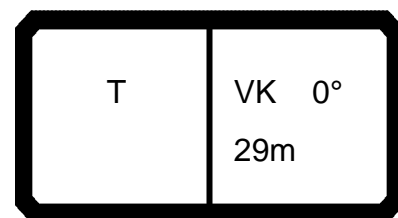
|  |     |  m > < t CODE > 0302 < D172 1218.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 6,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 7,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,6 |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,6 | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,6 | 6,2  | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,6 | 6,2  | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,6 | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,6 | 6,2  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 6,5 | 6,1  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 6,4 | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 6,2 | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 6,0 | 5,8  | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,8 | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,5 | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 5,3 | 5,2  | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 5,1 | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,8 | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,6 | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4  | 4,5  | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,3  | 4,3  | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1  | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9  | 4,0  | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,8  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,7 | 3,7  | 3,8  | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,5 | 3,6  | 3,7  | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 3,6  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,3 | 3,4  | 3,5  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 3,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,2 | 3,3  | 3,4  | 2,8  | 3,5  | 1,6  | 3,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,0 | 3,0  | 3,2  | 2,4  | 3,3  | 1,4  | 3,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,9 | 2,7  | 3,1  | 2,1  | 3,2  | 1,2  | 3,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,4  | 3,0  | 1,7  | 3,1  |      | 3,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,6 | 2,1  | 2,9  | 1,4  | 3,0  |      | 3,0  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,8  | 2,8  | 1,2  | 2,9  |      | 2,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,5  | 2,6  |      | 2,8  |      | 2,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |     | 1,2  | 2,5  |      | 2,7  |      | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |     |  | 2,4  |      | 2,6  |      | 2,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 68,0  |     |  | 2,4  |      | 2,5  |      | 1,8  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 70,0  |     |  |      |      | 2,4  |      | 1,6  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |  |
| %   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |  |
| TAB ***   | 292 | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |  |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|




21.00

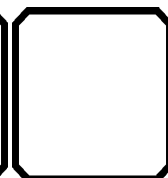
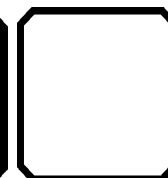
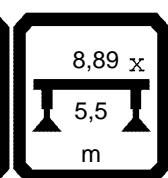
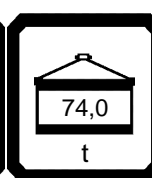
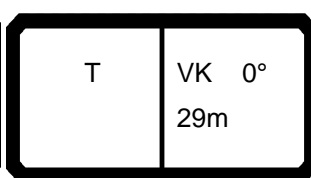
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



094555



21.00

|    |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |     | CODE > 0303 < D172 1318.x(x)  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9 |
| 10,0  |     |   |      |      | 6,0  | 5,6  | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| 11,0  |     |   | 6,8  | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  |      |      |      |      |      |      |
| 12,0  | 7,0 | 6,7   | 6,3  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      | 6,3  |
| 14,0  | 6,8 | 6,6   | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      | 6,6  | 6,2  |
| 16,0  | 6,5 | 6,4   | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 6,4  | 6,1  |
| 18,0  | 6,2 | 6,2   | 6,0  | 5,8  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 6,2  | 6,0  |
| 20,0  | 5,9 | 5,9   | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 5,9  | 5,7  |
| 22,0  | 5,6 | 5,6   | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,1  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 5,6  | 5,5  |
| 24,0  | 5,2 | 5,3   | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,1  | 3,8  |      | 5,3  | 5,3  |
| 26,0  | 4,9 | 5,0   | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,3  | 4,1  | 3,8  |      | 5,0  | 5,0  |
| 28,0  | 4,6 | 4,8   | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  |      | 4,8  | 4,8  |
| 30,0  | 4,3 | 4,5   | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 4,0  | 3,8  |      | 4,5  | 4,5  |
| 32,0  | 4,0 | 4,3   | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,7  |      | 4,3  | 4,3  |
| 34,0  | 3,8 | 4,0   | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,7  |      | 4,0  | 4,1  |
| 36,0  | 3,5 | 3,8   | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  |      | 3,8  | 3,9  |
| 38,0  | 3,3 | 3,6   | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  |      | 3,6  | 3,7  |
| 40,0  | 3,1 | 3,4   | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,4  |      | 3,4  | 3,5  |
| 42,0  | 2,8 | 3,2   | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  |      | 3,2  | 3,4  |
| 44,0  | 2,6 | 3,0   | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |      | 3,0  | 3,2  |
| 46,0  | 2,5 | 2,8   | 3,0  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,2  |      | 2,8  | 3,0  |
| 48,0  |     | 2,6   | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  |      | 2,6  | 2,8  |
| 50,0  |     | 2,5   | 2,7  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  |      | 2,5  | 2,7  |
| 52,0  |     |   | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  |      |      | 2,6  |
| 54,0  |     |   | 2,4  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,5  |      |      | 2,4  |
| 56,0  |     |   |      | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,2  |      |      |      |
| 58,0  |     |   |      | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 1,9  |      |      |      |
| 60,0  |     |   |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,3  | 1,6  |      |      |      |
| 62,0  |     |   |      |      | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 1,3  |      |      |      |
| 64,0  |     |   |      |      | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,4  | 2,1  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |
| 66,0  |     |   |      |      |      | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |
| 68,0  |     |   |      |      |      | 2,2  | 2,0  | 2,1  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |
| 70,0  |     |   |      |      |      |      | 2,0  | 1,8  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   |
| 2   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   |
| 3   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   |
| 4   |     | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   |
| 5   |     | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 112   | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  | 112  |




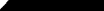



21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|




|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00

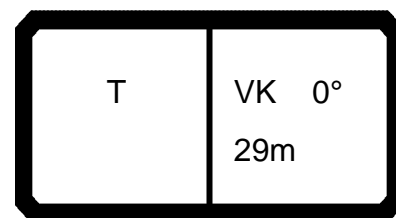
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

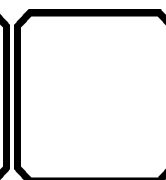
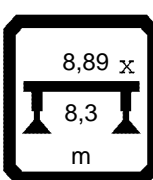
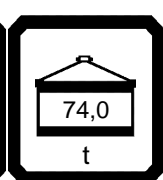
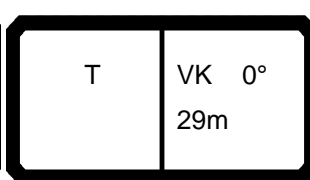
85%



094555




21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0304 < D172 1318.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 6,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   | 6,6 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   | 6,6 | 6,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 6,6 | 6,2   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 6,5 | 6,1   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 6,4 | 6,0   | 5,8  | 5,5  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 3,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 6,2 | 5,9   | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 6,0 | 5,8   | 5,6  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 5,8 | 5,6   | 5,5  | 5,3  | 5,1  | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 5,5 | 5,4   | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,7  | 4,5  | 3,7  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 5,3 | 5,2   | 5,2  | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 5,1 | 5,0   | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,1  | 4,4  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,8 | 4,8   | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 3,7  | 4,4  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 4,6 | 4,6   | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 3,4  | 4,2  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4   | 4,5  | 4,3  | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,3   | 4,3  | 4,0  | 4,3  | 2,8  | 4,0  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1   | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 2,6  | 3,9  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,5  | 4,0  | 2,4  | 3,8  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,3  | 3,8  | 2,1  | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,5 | 3,6   | 3,7  | 3,1  | 3,7  | 1,9  | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,3 | 3,4   | 3,5  | 2,9  | 3,6  | 1,7  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,2 | 3,3   | 3,4  | 2,8  | 3,5  | 1,6  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 3,0 | 3,0   | 3,2  | 2,4  | 3,3  | 1,4  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,9 | 2,7   | 3,1  | 2,1  | 3,2  | 1,2  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,4   | 3,0  | 1,7  | 3,1  |      | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,6 | 2,1   | 2,9  | 1,4  | 3,0  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,8   | 2,8  | 1,2  | 2,9  |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,5   | 2,6  |      | 2,8  |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     | 1,2   | 2,5  |      | 2,7  |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,4  |      | 2,6  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 2,4  |      | 2,5  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 291 | 291   | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |                              |  |  |  |  |




|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>29m |
|---|--------------|


21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

21.00


|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|




21.00

|  |   |              |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|--------------|--|--|--|--|--|






|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|


21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

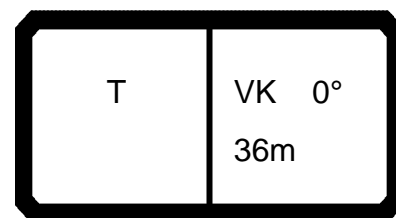
21.00

|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

85%



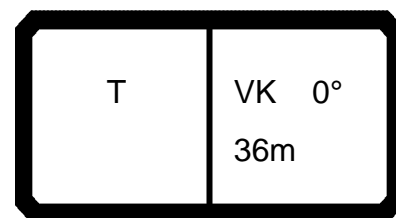
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0308 < D172 0E19.x(x) |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |     | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 7,0   | 5,7 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 8,0   | 5,7 | 5,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  |                              |  |
| 9,0   | 5,7 | 5,4   | 5,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0                          |  |
| 10,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0                          |  |
| 11,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0                          |  |
| 12,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0                          |  |
| 14,0  | 5,6 | 5,4   | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0                          |  |
| 16,0  | 5,4 | 5,2   | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      | 5,2  | 4,9                          |  |
| 18,0  | 5,1 | 5,0   | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      | 5,0  | 4,8                          |  |
| 20,0  | 4,8 | 4,8   | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      | 4,8  | 4,6                          |  |
| 22,0  | 4,5 | 4,5   | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,5  | 4,4                          |  |
| 24,0  | 4,3 | 4,3   | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,3  | 4,2                          |  |
| 26,0  | 4,0 | 4,1   | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,1  | 4,0                          |  |
| 28,0  | 3,7 | 3,8   | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 3,8  | 3,8                          |  |
| 30,0  | 3,5 | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 3,6  | 3,6                          |  |
| 32,0  | 3,3 | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,4  | 3,4                          |  |
| 34,0  | 3,1 | 3,2   | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,2  | 3,2                          |  |
| 36,0  | 2,8 | 3,0   | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,0  | 3,1                          |  |
| 38,0  | 2,7 | 2,8   | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 2,2  | 2,8  | 2,9                          |  |
| 40,0  | 2,5 | 2,7   | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,2  | 2,2  | 2,7  | 2,7                          |  |
| 42,0  | 2,3 | 2,5   | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,2  | 2,5  | 2,6                          |  |
| 44,0  | 2,2 | 2,3   | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,3  | 2,0  | 2,0  | 2,3  | 2,5                          |  |
| 46,0  | 2,0 | 2,2   | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 1,9  | 1,6  | 2,2  | 2,3  |                              |  |
| 48,0  | 1,9 | 2,1   | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,1  | 1,5  | 1,3  | 2,1  | 2,2  |                              |  |
| 50,0  | 1,8 | 2,0   | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,8  | 1,1  |      | 2,0  | 2,1  |                              |  |
| 52,0  | 1,7 | 1,9   | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,0  | 1,5  |      |      | 1,9  | 2,0  |                              |  |
| 54,0  | 1,6 | 1,7   | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 1,7  | 1,2  |      |      | 1,7  | 1,9  |                              |  |
| 56,0  |     | 1,7   | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,4  |      |      |      | 1,7  | 1,8  |                              |  |
| 58,0  |     | 1,6   | 1,7  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 1,7  | 1,1  |      |      |      | 1,6  | 1,7  |                              |  |
| 60,0  |     |   | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      | 1,7  |                              |  |
| 62,0  |     |   | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      | 1,6  |                              |  |
| 64,0  |     |   |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 66,0  |     |   |      | 1,6  | 1,7  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1                            |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+  | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+  | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   | 296 | 296   | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296                          |  |





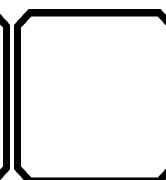
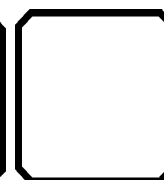
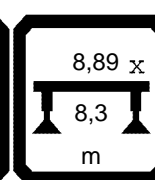
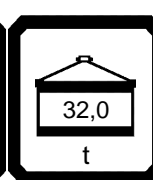
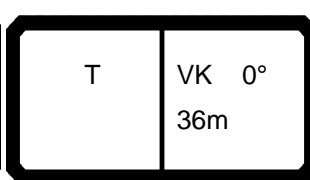
85%

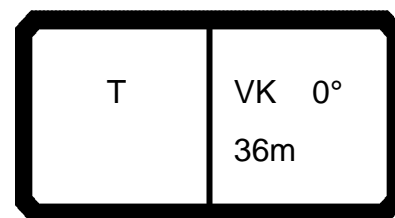


094555

21.00


|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0308 < D172 0E19.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3   | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1   | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0   | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9   | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7   | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5   | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3   | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0   | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0   | 2,1  | 1,6  | 2,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9   | 2,0  | 1,3  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7   | 1,9  | 1,0  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4   | 1,9  |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2   | 1,8  |      | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0   | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 296 | 296   | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  | 296  |      |                              |  |  |  |  |

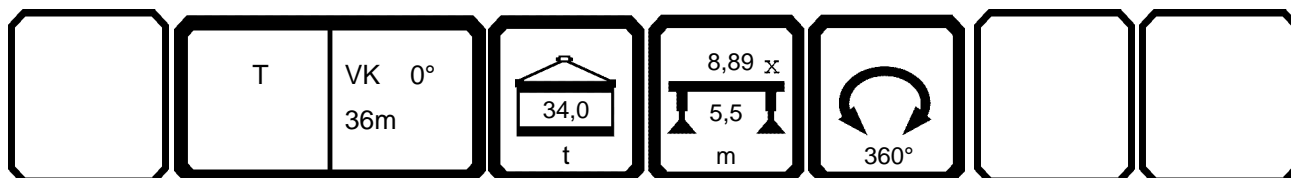


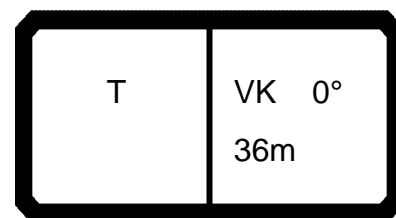


094555

21.00



|  m |     | CODE > 0309 < D172 0F19.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 7,0   | 5,2 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8,0   | 5,2 | 4,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  |      |
| 9,0   | 5,2 | 4,9                          | 4,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 10,0  | 5,2 | 4,9                          | 4,5  | 4,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 11,0  | 5,2 | 4,9                          | 4,5  | 4,3  | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 12,0  | 5,2 | 4,9                          | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 14,0  | 5,1 | 4,9                          | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 16,0  | 4,9 | 4,7                          | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      | 4,7  | 4,5  |
| 18,0  | 4,6 | 4,5                          | 4,3  | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      | 4,5  | 4,3  |
| 20,0  | 4,4 | 4,3                          | 4,2  | 4,1  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 4,1  | 4,0  | 4,2  |
| 22,0  | 4,1 | 4,1                          | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  |
| 24,0  | 3,9 | 3,9                          | 3,8  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,7  | 3,6  | 3,4  |
| 26,0  | 3,6 | 3,7                          | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,5  | 3,4  | 3,3  |
| 28,0  | 3,4 | 3,5                          | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,3  | 3,1  | 3,1  |
| 30,0  | 3,2 | 3,3                          | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 2,9  | 2,7  | 2,6  |
| 32,0  | 3,0 | 3,1                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,0  | 2,7  | 2,6  | 2,5  |
| 34,0  | 2,8 | 2,9                          | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,0  | 2,6  | 2,5  | 2,4  |
| 36,0  | 2,6 | 2,7                          | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,0  | 2,4  | 2,3  | 2,2  |
| 38,0  | 2,4 | 2,6                          | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 2,3  | 2,2  | 2,1  |
| 40,0  | 2,3 | 2,4                          | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,0  | 2,2  | 2,1  | 2,0  |
| 42,0  | 2,1 | 2,3                          | 2,4  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 44,0  | 2,0 | 2,1                          | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 46,0  | 1,8 | 2,0                          | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 48,0  | 1,7 | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 50,0  | 1,6 | 1,8                          | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 52,0  | 1,5 | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,0  | 1,9  |
| 54,0  | 1,5 | 1,6                          | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 1,9  | 1,8  |
| 56,0  |     | 1,5                          | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,8  | 1,7  |
| 58,0  |     | 1,5                          | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,8  | 1,7  |
| 60,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s   |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 116                          | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |

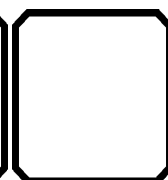
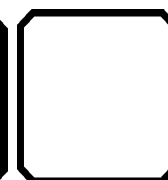
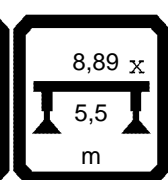
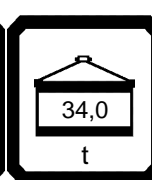
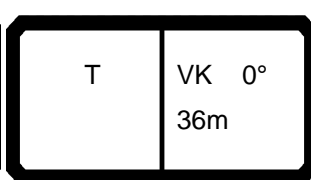




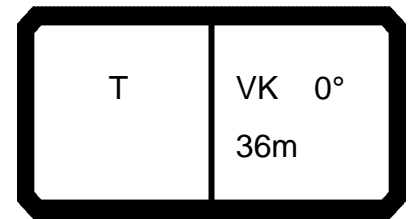
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0309 < D172 0F19.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,3 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,3 | 4,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,2 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,1 | 3,9   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 3,9 | 3,8   | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 3,8 | 3,6   | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 3,6 | 3,5   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,4 | 3,4   | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,3 | 3,2   | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,0 | 3,0   | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,8 | 2,8   | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,4  | 1,8  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,6 | 2,6   | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,3 | 2,4   | 2,2  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,2 | 2,3   | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,1 | 2,0   | 1,6  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,0 | 1,7   | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,8 | 1,4   | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,5 | 1,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,3 | 1,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,1 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |     | 116   | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  |                              |  |  |  |  |



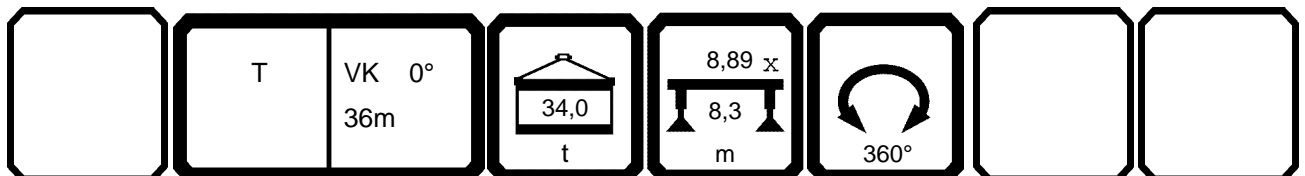
85%



094555

21.00




|         |     | CODE > 0310 < D172 0F19.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 7,0     | 5,7 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8,0     | 5,7 | 5,4                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  |      |
| 9,0     | 5,7 | 5,4                          | 5,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 10,0    | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 11,0    | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 12,0    | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 14,0    | 5,6 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 16,0    | 5,4 | 5,2                          | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      | 5,2  | 4,9  |
| 18,0    | 5,1 | 5,0                          | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      | 5,0  | 4,8  |
| 20,0    | 4,8 | 4,8                          | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      | 4,8  | 4,6  |
| 22,0    | 4,5 | 4,5                          | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,5  | 4,4  |
| 24,0    | 4,3 | 4,3                          | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,3  | 4,2  |
| 26,0    | 4,0 | 4,1                          | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 4,1  | 4,0  |
| 28,0    | 3,7 | 3,8                          | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 3,8  | 3,8  |
| 30,0    | 3,5 | 3,6                          | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 3,6  | 3,6  |
| 32,0    | 3,3 | 3,4                          | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,4  | 3,4  |
| 34,0    | 3,1 | 3,2                          | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,2  | 3,2  |
| 36,0    | 2,8 | 3,0                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 2,2  | 3,0  | 3,1  |
| 38,0    | 2,7 | 2,8                          | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 2,2  | 2,8  | 2,9  |
| 40,0    | 2,5 | 2,7                          | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,2  | 2,2  | 2,7  | 2,7  |
| 42,0    | 2,3 | 2,5                          | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,2  | 2,5  | 2,6  |
| 44,0    | 2,2 | 2,3                          | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,5  |
| 46,0    | 2,0 | 2,2                          | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 1,9  | 2,2  | 2,3  |      |
| 48,0    | 1,9 | 2,1                          | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,8  | 1,5  | 2,1  | 2,2  |      |
| 50,0    | 1,8 | 2,0                          | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,1  | 1,4  | 1,2  | 2,0  | 2,1  |      |
| 52,0    | 1,7 | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 1,7  | 1,1  |      | 1,9  | 2,0  |      |
| 54,0    | 1,6 | 1,7                          | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,0  | 1,4  |      |      | 1,7  | 1,9  |      |
| 56,0    |     | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,7  | 1,1  |      |      | 1,7  | 1,8  |      |
| 58,0    |     | 1,6                          | 1,7  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,4  |      |      |      | 1,6  | 1,7  |      |
| 60,0    |     |                              | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |      | 1,7  |      |
| 62,0    |     |                              | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| 64,0    |     |                              |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 66,0    |     |                              |      | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      | 1,6  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 70,0    |     |                              |      |      | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 72,0    |     |                              |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3       | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4       | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5       | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** | 295 | 295                          | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |



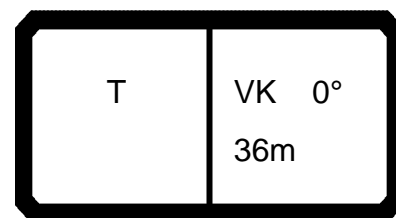


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

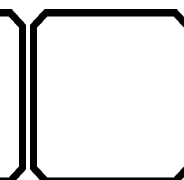
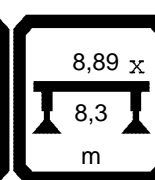
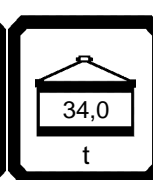
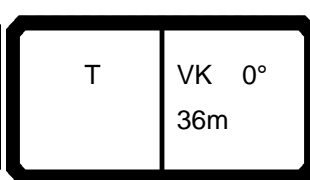
85%



094555




21.00

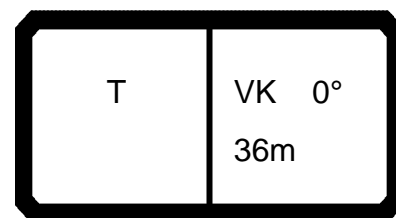
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0310 < D172 0F19.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3   | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1   | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0   | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9   | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7   | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5   | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3   | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0   | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0   | 2,1  | 1,6  | 2,1  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9   | 2,0  | 1,3  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7   | 1,9  | 1,0  | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4   | 1,9  |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2   | 1,8  |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0   | 1,7  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 295 | 295   | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  | 295  |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|





21.00

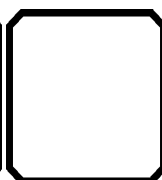
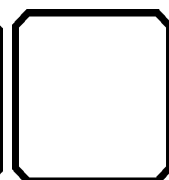
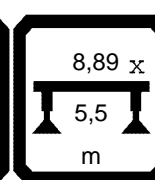
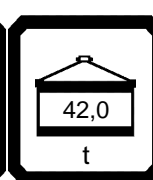
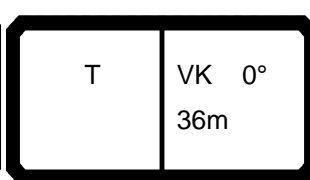
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|





094555

21.00

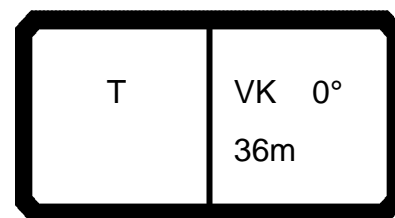
|    |     |  |      | CODE > 0311 < D172 1019.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |     | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 7,0   | 5,2 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8,0   | 5,2 | 4,9   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  |      |
| 9,0   | 5,2 | 4,9   | 4,5  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 10,0  | 5,2 | 4,9   | 4,5  | 4,3                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 11,0  | 5,2 | 4,9   | 4,5  | 4,3                          | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 12,0  | 5,2 | 4,9   | 4,5  | 4,3                          | 4,0  | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 14,0  | 5,1 | 4,9   | 4,5  | 4,3                          | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |
| 16,0  | 4,9 | 4,7   | 4,5  | 4,3                          | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      | 4,7  | 4,5  |
| 18,0  | 4,6 | 4,5   | 4,3  | 4,2                          | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      | 4,5  | 4,3  |
| 20,0  | 4,4 | 4,3   | 4,2  | 4,1                          | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      | 4,3  | 4,2  |
| 22,0  | 4,1 | 4,1   | 4,0  | 3,9                          | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 4,1  | 4,0  |      |
| 24,0  | 3,9 | 3,9   | 3,8  | 3,8                          | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,9  | 3,8  |      |
| 26,0  | 3,6 | 3,7   | 3,6  | 3,6                          | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,7  | 3,6  |      |
| 28,0  | 3,4 | 3,5   | 3,4  | 3,4                          | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,5  | 3,4  |      |
| 30,0  | 3,2 | 3,3   | 3,3  | 3,3                          | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,3  | 3,3  |      |
| 32,0  | 3,0 | 3,1   | 3,1  | 3,1                          | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,1  | 3,1  |      |
| 34,0  | 2,8 | 2,9   | 2,9  | 3,0                          | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 2,9  | 2,9  |      |
| 36,0  | 2,6 | 2,7   | 2,8  | 2,8                          | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,2  | 1,9  | 2,7  | 2,8  |      |
| 38,0  | 2,4 | 2,6   | 2,6  | 2,7                          | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,4  | 1,7  | 1,5  | 2,6  | 2,6  |      |
| 40,0  | 2,3 | 2,4   | 2,5  | 2,6                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,0  |      |      | 2,4  | 2,5  |      |
| 42,0  | 2,1 | 2,3   | 2,4  | 2,4                          | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,1  | 1,6  |      |      | 2,3  | 2,4  |      |
| 44,0  | 2,0 | 2,1   | 2,2  | 2,3                          | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 1,7  |      |      |      | 2,1  | 2,2  |      |
| 46,0  | 1,8 | 2,0   | 2,1  | 2,2                          | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,0  | 1,4  |      |      |      | 2,0  | 2,1  |      |
| 48,0  | 1,7 | 1,9   | 2,0  | 2,1                          | 2,1  | 2,2  | 2,1  | 1,6  |      |      |      |      | 1,9  | 2,0  |      |
| 50,0  | 1,6 | 1,8   | 1,9  | 2,0                          | 2,1  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      | 1,8  | 1,9  |      |
| 52,0  | 1,5 | 1,7   | 1,8  | 1,9                          | 2,0  | 2,0  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      | 1,7  | 1,8  |      |
| 54,0  | 1,5 | 1,6   | 1,7  | 1,8                          | 1,9  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,7  |      |
| 56,0  |     | 1,5   | 1,6  | 1,8                          | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,6  |      |
| 58,0  |     | 1,5   | 1,6  | 1,7                          | 1,5  | 1,3  |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,6  |      |
| 60,0  |     |   | 1,5  | 1,6                          | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  |      |
| 62,0  |     |   | 1,5  | 1,4                          | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  |
| 64,0  |     |   |      | 1,2                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 66,0  |     |   |      | 1,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4   | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5   | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |     | m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 115   | 115  | 115                          | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  |



21.00



|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|

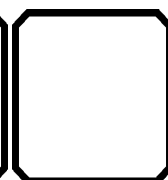
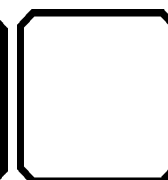
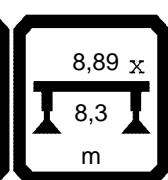
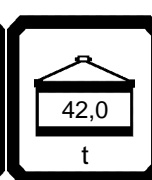
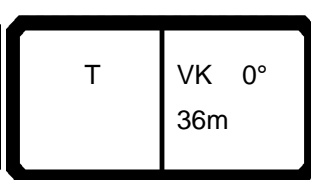
85%



094555




21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0312 < D172 1019.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 7,0  | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 8,0  | 5,7  | 5,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  |      |                              |  |
| 9,0  | 5,7  | 5,4  | 5,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |                              |  |
| 10,0   | 5,7  | 5,4  | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |                              |  |
| 11,0   | 5,7  | 5,4  | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |                              |  |
| 12,0   | 5,7  | 5,4  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |                              |  |
| 14,0   | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |                              |  |
| 16,0   | 5,4  | 5,2  | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      | 5,2  | 4,9  |                              |  |
| 18,0   | 5,1  | 5,0  | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      | 5,0  | 4,8  |                              |  |
| 20,0   | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      | 4,8  | 4,6  |                              |  |
| 22,0   | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,5  | 4,4  |                              |  |
| 24,0   | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,3  | 4,2  |                              |  |
| 26,0   | 4,0  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,1  | 4,0  |                              |  |
| 28,0   | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 3,8  | 3,8  |                              |  |
| 30,0   | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 3,6  | 3,6  |                              |  |
| 32,0   | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 3,4  | 3,4  |                              |  |
| 34,0   | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 3,2  | 3,2  |                              |  |
| 36,0   | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 3,0  | 3,1  |                              |  |
| 38,0   | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 2,8  | 2,9  |                              |  |
| 40,0   | 2,5  | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,2  | 2,7  | 2,7  |                              |  |
| 42,0   | 2,3  | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,5  | 2,6  |                              |  |
| 44,0   | 2,2  | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 2,3  | 2,5  |                              |  |
| 46,0   | 2,0  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,2  | 2,2  | 2,3  |                              |  |
| 48,0   | 1,9  | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,2  |                              |  |
| 50,0   | 1,8  | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,1  |                              |  |
| 52,0   | 1,7  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 1,9  | 1,9  | 2,0  |                              |  |
| 54,0   | 1,6  | 1,7  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 1,8  | 1,6  | 1,7  | 1,9  |                              |  |
| 56,0   |  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,5  | 1,3  | 1,7  | 1,8  |                              |  |
| 58,0   |  | 1,6  | 1,7  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 1,8  | 1,2  | 1,0  | 1,6  | 1,7  |                              |  |
| 60,0   |  |      | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,6  |      |      |      | 1,7  |                              |  |
| 62,0   |  |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,3  |      |      |      | 1,6  |                              |  |
| 64,0   |  |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 70,0   |  |      |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 72,0   |  |      |      |      |      | 1,6  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |                              |  |

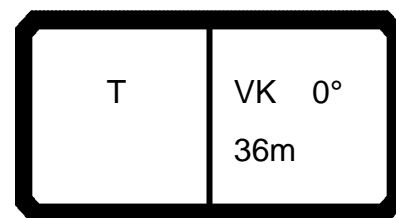


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

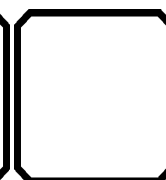
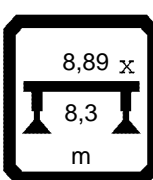
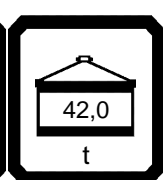
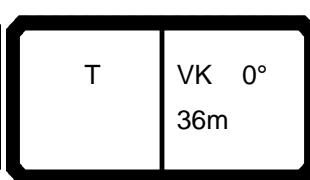
85%



094555

21.00




|  |     |  m > < t CODE > 0312 < D172 1019.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |
| 7,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 8,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 9,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 2,3  |      |      |      |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 2,2  |      |      |      |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1  | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 2,2  |      |      |      |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0  | 2,1  | 1,6  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9  | 2,0  | 1,3  | 2,1  |      | 1,8  |      |      |      |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7  | 1,9  | 1,0  | 2,0  |      | 1,6  |      |      |      |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4  | 1,9  |      | 1,9  |      | 1,3  |      |      |      |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2  | 1,8  |      | 1,9  |      | 1,0  |      |      |      |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0  | 1,8  |      | 1,8  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 68,0  |     |  | 1,7  |      | 1,6  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 70,0  |     |  | 1,7  |      | 1,3  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 72,0  |     |  | 1,6  |      | 1,1  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| %   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |
| TAB ***   | 294 | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  | 294  |      |  |  |  |  |

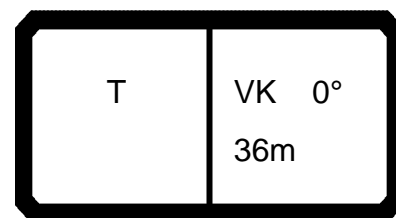




|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|




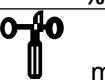
21.00

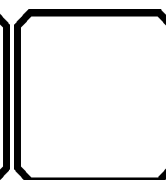
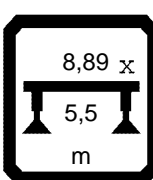
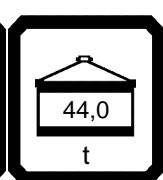
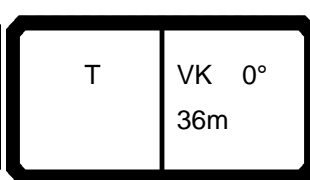
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



094555

21.00

|    |  |  |      | CODE > 0313 < D172 1119.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |  | m > < t   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 7,0   |  | 5,2   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 8,0   |  | 5,2   | 4,9  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  |      |     |
| 9,0   |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 10,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 11,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 12,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 14,0  |  | 5,1   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 16,0  |  | 4,9   | 4,7  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      | 4,7  | 4,5  |     |
| 18,0  |  | 4,6   | 4,5  | 4,3                          | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,5  | 4,3  |     |
| 20,0  |  | 4,4   | 4,3  | 4,2                          | 4,1  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,3  | 4,2  |     |
| 22,0  |  | 4,1   | 4,1  | 4,0                          | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 4,1  | 4,0  |     |
| 24,0  |  | 3,9   | 3,9  | 3,8                          | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,9  | 3,8  |     |
| 26,0  |  | 3,6   | 3,7  | 3,6                          | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,7  | 3,6  |     |
| 28,0  |  | 3,4   | 3,5  | 3,4                          | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,5  | 3,4  |     |
| 30,0  |  | 3,2   | 3,3  | 3,3                          | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,3  | 3,3  |     |
| 32,0  |  | 3,0   | 3,1  | 3,1                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,1  | 3,1  |     |
| 34,0  |  | 2,8   | 2,9  | 2,9                          | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 2,9  | 2,9  |     |
| 36,0  |  | 2,6   | 2,7  | 2,8                          | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 2,7  | 2,8  |     |
| 38,0  |  | 2,4   | 2,6  | 2,6                          | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,0  | 1,8  | 2,6  | 2,6  |     |
| 40,0  |  | 2,3   | 2,4  | 2,5                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 1,6  |      | 2,4  | 2,5  |     |
| 42,0  |  | 2,1   | 2,3  | 2,4                          | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 1,8  |      |      | 2,3  | 2,4  |     |
| 44,0  |  | 2,0   | 2,1  | 2,2                          | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,0  | 1,4  |      |      | 2,1  | 2,2  |     |
| 46,0  |  | 1,8   | 2,0  | 2,1                          | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 1,6  |      |      |      | 2,0  | 2,1  |     |
| 48,0  |  | 1,7   | 1,9  | 2,0                          | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 1,9  | 1,3  |      |      |      | 1,9  | 2,0  |     |
| 50,0  |  | 1,6   | 1,8  | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,6  |      |      |      |      | 1,8  | 1,9  |     |
| 52,0  |  | 1,5   | 1,7  | 1,8                          | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      | 1,7  | 1,8  |     |
| 54,0  |  | 1,5   | 1,6  | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,7  |     |
| 56,0  |  |   | 1,5  | 1,6                          | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,6  |     |
| 58,0  |  |   | 1,5  | 1,6                          | 1,7  | 1,7  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,6  |     |
| 60,0  |  |   |      | 1,5                          | 1,6  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  |     |
| 62,0  |  |   |      | 1,5                          | 1,5  | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  |     |
| 64,0  |  |   |      |                              | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 66,0  |  |   |      |                              | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|   |  | 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  |   | 114  | 114                          | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  | 114  |     |

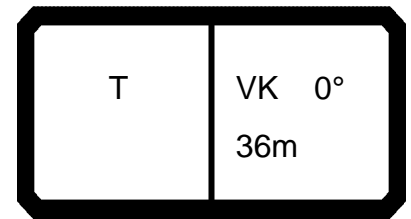


21.00

Technical drawing of a table with the following specifications:





- Material: T
- Finish: VK 0°
- Height: 36m
- Label: 44,0
- Label: t
- Label: 8,89 x
- Label: 5,5
- Label: m
- Rotation: 360°

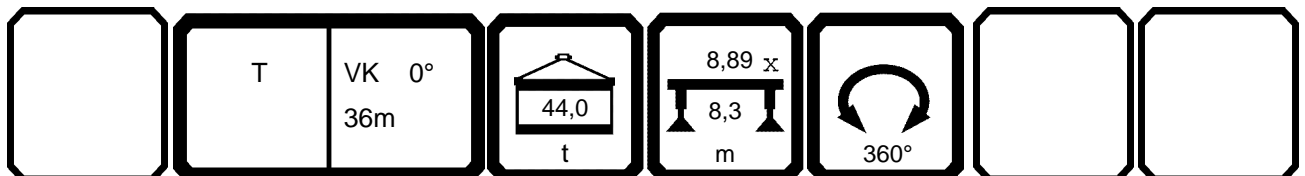
85%



094555




21.00

|    |     |  |      | CODE > 0314 < D172 1119.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |     | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 7,0   | 5,7 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8,0   | 5,7 | 5,4   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  |      |
| 9,0   | 5,7 | 5,4   | 5,0  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 10,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 11,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7                          | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 12,0  | 5,7 | 5,4   | 5,0  | 4,7                          | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 14,0  | 5,6 | 5,4   | 5,0  | 4,7                          | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 16,0  | 5,4 | 5,2   | 4,9  | 4,7                          | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      | 5,2  | 4,9  |
| 18,0  | 5,1 | 5,0   | 4,8  | 4,6                          | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      | 5,0  | 4,8  |
| 20,0  | 4,8 | 4,8   | 4,6  | 4,5                          | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      | 4,8  | 4,6  |
| 22,0  | 4,5 | 4,5   | 4,4  | 4,3                          | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,5  | 4,4  |      |
| 24,0  | 4,3 | 4,3   | 4,2  | 4,2                          | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,3  | 4,2  |      |
| 26,0  | 4,0 | 4,1   | 4,0  | 4,0                          | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,1  | 4,0  |      |
| 28,0  | 3,7 | 3,8   | 3,8  | 3,8                          | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 3,8  | 3,8  |      |
| 30,0  | 3,5 | 3,6   | 3,6  | 3,6                          | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 3,6  | 3,6  |      |
| 32,0  | 3,3 | 3,4   | 3,4  | 3,4                          | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 3,4  | 3,4  |      |
| 34,0  | 3,1 | 3,2   | 3,2  | 3,3                          | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 3,2  | 3,2  |      |
| 36,0  | 2,8 | 3,0   | 3,1  | 3,1                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 3,0  | 3,1  |      |
| 38,0  | 2,7 | 2,8   | 2,9  | 3,0                          | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 2,8  | 2,9  |      |
| 40,0  | 2,5 | 2,7   | 2,7  | 2,8                          | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,2  | 2,7  | 2,7  |      |
| 42,0  | 2,3 | 2,5   | 2,6  | 2,7                          | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,5  | 2,6  |      |
| 44,0  | 2,2 | 2,3   | 2,5  | 2,5                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 2,3  | 2,5  |      |
| 46,0  | 2,0 | 2,2   | 2,3  | 2,4                          | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,2  | 2,2  | 2,3  |      |
| 48,0  | 1,9 | 2,1   | 2,2  | 2,3                          | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,2  |      |
| 50,0  | 1,8 | 2,0   | 2,1  | 2,2                          | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,1  |      |
| 52,0  | 1,7 | 1,9   | 2,0  | 2,1                          | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 1,9  | 2,0  |      |
| 54,0  | 1,6 | 1,7   | 1,9  | 2,0                          | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 1,9  | 1,7  | 1,9  |      |
| 56,0  |     | 1,7   | 1,8  | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,8  | 1,5  | 1,7  | 1,8  |      |
| 58,0  |     | 1,6   | 1,7  | 1,9                          | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,5  | 1,2  | 1,6  | 1,7  |      |
| 60,0  |     |   | 1,7  | 1,8                          | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,8  | 1,2  |      |      | 1,7  |      |
| 62,0  |     |   | 1,6  | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 1,5  |      |      |      | 1,6  |      |
| 64,0  |     |   |      | 1,6                          | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 66,0  |     |   |      | 1,6                          | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 68,0  |     |   |      |                              | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |
| 70,0  |     |   |      |                              | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| 72,0  |     |   |      |                              |      | 1,6  | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3   | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4   | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5   | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | m/s | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |     | 293   | 293  | 293                          | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |

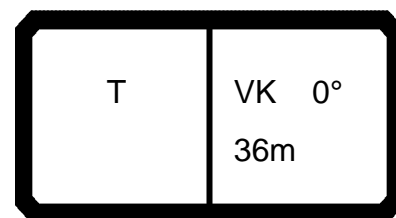


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

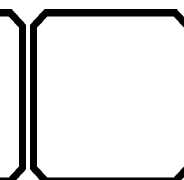
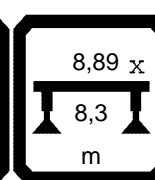
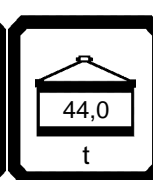
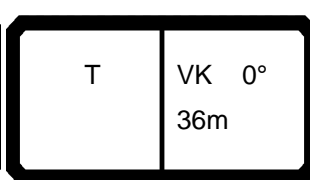
85%



094555




21.00

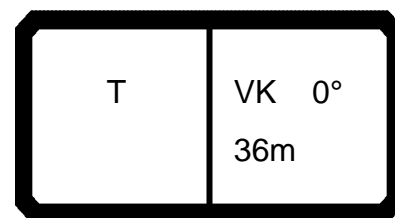
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0314 < D172 1119.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3   | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1   | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0   | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9   | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7   | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5   | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3   | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0   | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0   | 2,1  | 1,6  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9   | 2,0  | 1,3  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7   | 1,9  | 1,0  | 2,0  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4   | 1,9  |      | 1,9  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2   | 1,8  |      | 1,9  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0   | 1,8  |      | 1,8  |      | 1,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,7  |      | 1,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,7  |      | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   | 1,6  |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 293 | 293   | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  | 293  |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|





21.00

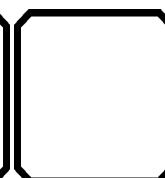
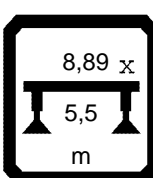
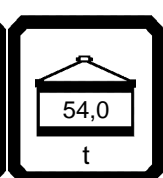
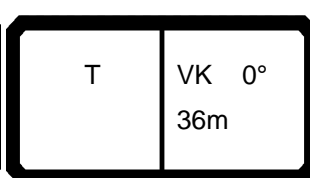
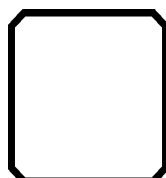
|  |   |              |   |   |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|--|--|--|



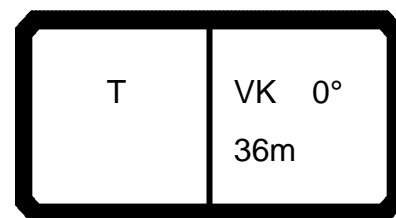
094555

21.00

|    |  |  |      | CODE > 0315 < D172 1219.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |  |   |      | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 7,0   |  | 5,2   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 8,0   |  | 5,2   | 4,9  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  |      |     |
| 9,0   |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 10,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 11,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 12,0  |  | 5,2   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 14,0  |  | 5,1   | 4,9  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |     |
| 16,0  |  | 4,9   | 4,7  | 4,5                          | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      | 4,7  | 4,5  |     |
| 18,0  |  | 4,6   | 4,5  | 4,3                          | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,5  | 4,3  |     |
| 20,0  |  | 4,4   | 4,3  | 4,2                          | 4,1  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,3  | 4,2  |     |
| 22,0  |  | 4,1   | 4,1  | 4,0                          | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 4,1  | 4,0  |     |
| 24,0  |  | 3,9   | 3,9  | 3,8                          | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,9  | 3,8  |     |
| 26,0  |  | 3,6   | 3,7  | 3,6                          | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,7  | 3,6  |     |
| 28,0  |  | 3,4   | 3,5  | 3,4                          | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,0  | 3,5  | 3,4  |     |
| 30,0  |  | 3,2   | 3,3  | 3,3                          | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,3  | 3,3  |     |
| 32,0  |  | 3,0   | 3,1  | 3,1                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 3,1  | 3,1  |     |
| 34,0  |  | 2,8   | 2,9  | 2,9                          | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 2,9  | 2,9  |     |
| 36,0  |  | 2,6   | 2,7  | 2,8                          | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,4  | 2,0  | 2,7  | 2,8  |     |
| 38,0  |  | 2,4   | 2,6  | 2,6                          | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,0  | 2,6  | 2,6  |     |
| 40,0  |  | 2,3   | 2,4  | 2,5                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,0  | 2,4  | 2,5  |     |
| 42,0  |  | 2,1   | 2,3  | 2,4                          | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,0  | 2,3  | 2,4  |     |
| 44,0  |  | 2,0   | 2,1  | 2,2                          | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 2,1  | 2,2  |     |
| 46,0  |  | 1,8   | 2,0  | 2,1                          | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 1,6  | 1,4  | 2,0  | 2,1  |     |
| 48,0  |  | 1,7   | 1,9  | 2,0                          | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 1,9  | 1,3  |      | 1,9  | 2,0  |     |
| 50,0  |  | 1,6   | 1,8  | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,6  |      |      | 1,8  | 1,9  |     |
| 52,0  |  | 1,5   | 1,7  | 1,8                          | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      | 1,7  | 1,8  |     |
| 54,0  |  | 1,5   | 1,6  | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 1,5  |      |      |      | 1,6  | 1,7  |     |
| 56,0  |  |   | 1,5  | 1,6                          | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,3  |      |      |      | 1,5  | 1,6  |     |
| 58,0  |  |   | 1,5  | 1,6                          | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,5  | 1,0  |      |      |      | 1,5  | 1,6  |     |
| 60,0  |  |   |      | 1,5                          | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      | 1,5  |     |
| 62,0  |  |   |      | 1,5                          | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |      | 1,5  |     |
| 64,0  |  |   |      |                              | 1,5  | 1,6  | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 66,0  |  |   |      |                              | 1,5  | 1,5  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 68,0  |  |   |      |                              |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 70,0  |  |   |      |                              |      | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |  | 1   | 1    | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|   |  | 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  | 113   | 113  | 113                          | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |     |





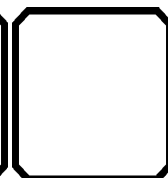
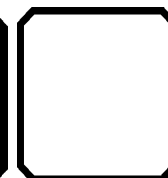
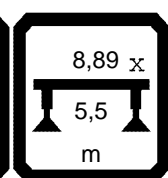
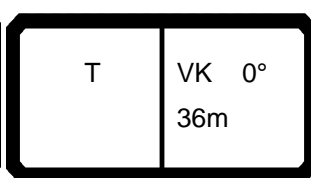




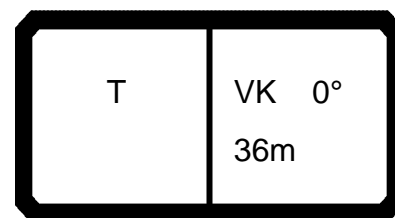
094555

21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0315 < D172 1219.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,3 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,3 | 4,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,2 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,1 | 3,9   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 3,9 | 3,8   | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 3,8 | 3,6   | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 3,6 | 3,5   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,4 | 3,4   | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,3 | 3,2   | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,0 | 3,0   | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,8 | 2,8   | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,5  | 2,5  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,6 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,3  | 2,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,1  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,8  | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,6  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,1 | 2,1   | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 1,4  | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,3  | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,9 | 2,0   | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 1,1  | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,8 | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 2,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,8 | 1,8   | 1,9  | 1,6  | 1,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,7 | 1,8   | 1,8  | 1,3  | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,6 | 1,7   | 1,8  | 1,0  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,5 | 1,4   | 1,7  |      | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,5 | 1,2   | 1,6  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,5 | 1,0   | 1,4  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 113 | 113   | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  | 113  |                              |  |  |  |  |




85%



094555




21.00

|  | m   | CODE > 0316 < D172 1219.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 7,0   | 5,7 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8,0   | 5,7 | 5,4                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  |      |
| 9,0   | 5,7 | 5,4                          | 5,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 10,0  | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 11,0  | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 12,0  | 5,7 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 14,0  | 5,6 | 5,4                          | 5,0  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,0  |
| 16,0  | 5,4 | 5,2                          | 4,9  | 4,7  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      | 5,2  | 4,9  |
| 18,0  | 5,1 | 5,0                          | 4,8  | 4,6  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      | 5,0  | 4,8  |
| 20,0  | 4,8 | 4,8                          | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      | 4,8  | 4,6  |
| 22,0  | 4,5 | 4,5                          | 4,4  | 4,3  | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,5  | 4,4  |      |
| 24,0  | 4,3 | 4,3                          | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,3  | 4,2  |      |
| 26,0  | 4,0 | 4,1                          | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 4,1  | 4,0  |      |
| 28,0  | 3,7 | 3,8                          | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,2  | 3,8  | 3,8  |      |
| 30,0  | 3,5 | 3,6                          | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 3,6  | 3,6  |      |
| 32,0  | 3,3 | 3,4                          | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 3,4  | 3,4  |      |
| 34,0  | 3,1 | 3,2                          | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 3,2  | 3,2  |      |
| 36,0  | 2,8 | 3,0                          | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,2  | 3,0  | 3,1  |      |
| 38,0  | 2,7 | 2,8                          | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 2,8  | 2,9  |      |
| 40,0  | 2,5 | 2,7                          | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  | 2,2  | 2,7  | 2,7  |      |
| 42,0  | 2,3 | 2,5                          | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 2,5  | 2,6  |      |
| 44,0  | 2,2 | 2,3                          | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 2,3  | 2,5  |      |
| 46,0  | 2,0 | 2,2                          | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,2  | 2,2  | 2,3  |      |
| 48,0  | 1,9 | 2,1                          | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,2  |      |
| 50,0  | 1,8 | 2,0                          | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,1  |      |
| 52,0  | 1,7 | 1,9                          | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 1,9  | 2,0  |      |
| 54,0  | 1,6 | 1,7                          | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 1,7  | 1,9  |      |
| 56,0  |     | 1,7                          | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,7  | 1,8  |      |
| 58,0  |     | 1,6                          | 1,7  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,9  | 1,6  | 1,7  |      |
| 60,0  |     |                              | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  |      | 1,7  |      |
| 62,0  |     |                              | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,7  |      | 1,6  |      |
| 64,0  |     |                              |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,7  | 1,5  |      |      |      |
| 66,0  |     |                              |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,2  |      |      |      |      |
| 70,0  |     |                              |      |      | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,6  |      |      |      |      |      |
| 72,0  |     |                              |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 292 | 292                          | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |

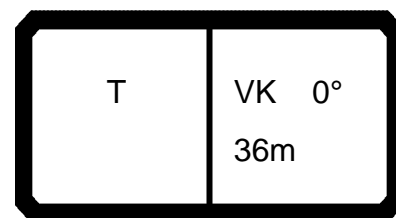


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |  |   |   |  |  |
|--|---|--------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m | <br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|--------------|--|---|---|--|--|

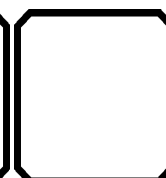
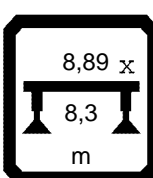
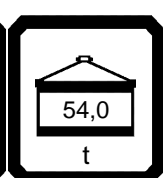
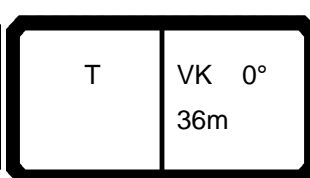
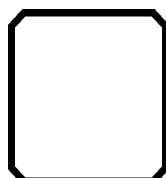
85%



094555

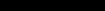
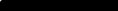
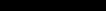
21.00

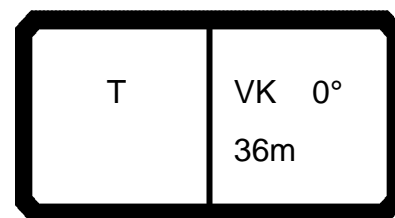
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0316 < D172 1219.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 7,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 8,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 9,0   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4   | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3   | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1   | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0   | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9   | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7   | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5   | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3   | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0   | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0   | 2,1  | 1,6  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9   | 2,0  | 1,3  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7   | 1,9  | 1,0  | 2,0  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4   | 1,9  |      | 1,9  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2   | 1,8  |      | 1,9  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0   | 1,8  |      | 1,8  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,7  |      | 1,8  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,7  |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   | 1,6  |      | 1,7  |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 292 | 292   | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  | 292  |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|



21.00

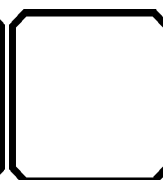
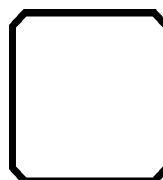
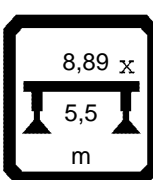
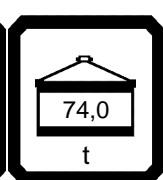
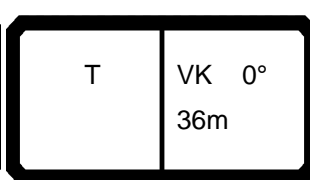
|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

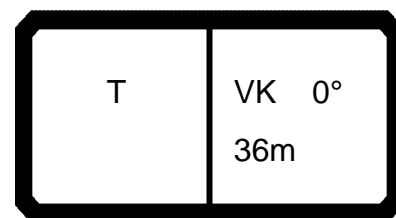


094555

21.00



| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0317 < D172 1319.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 10,0   |  |      |      | 4,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 11,0   |  | 4,9  | 4,5  | 4,3  | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 12,0   | 5,2  | 4,9  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      | 4,5  |                              |  |
| 14,0   | 5,1  | 4,9  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  |                              |  |
| 16,0   | 4,9  | 4,7  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      | 4,7  | 4,5  |                              |  |
| 18,0   | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,2  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,5  | 4,3  |                              |  |
| 20,0   | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 3,9  | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,3  | 4,2  |                              |  |
| 22,0   | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 4,1  | 4,0  |                              |  |
| 24,0   | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      | 3,9  | 3,8  |                              |  |
| 26,0   | 3,6  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      | 3,7  | 3,6  |                              |  |
| 28,0   | 3,4  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      | 3,5  | 3,4  |                              |  |
| 30,0   | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  |      | 3,3  | 3,3  |                              |  |
| 32,0   | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,5  |      | 3,1  | 3,1  |                              |  |
| 34,0   | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,5  |      | 2,9  | 2,9  |                              |  |
| 36,0   | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 2,4  |      | 2,7  | 2,8  |                              |  |
| 38,0   | 2,4  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,4  |      | 2,6  | 2,6  |                              |  |
| 40,0   | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,4  | 2,3  |      | 2,4  | 2,5  |                              |  |
| 42,0   | 2,1  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,3  |      | 2,3  | 2,4  |                              |  |
| 44,0   | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,2  |      | 2,1  | 2,2  |                              |  |
| 46,0   | 1,8  | 2,0  | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  |      | 2,0  | 2,1  |                              |  |
| 48,0   | 1,7  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  |      | 1,9  | 2,0  |                              |  |
| 50,0   | 1,6  | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  |      | 1,8  | 1,9  |                              |  |
| 52,0   | 1,5  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  |      | 1,7  | 1,8  |                              |  |
| 54,0   | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  |      | 1,6  | 1,7  |                              |  |
| 56,0   |  | 1,5  | 1,6  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |      | 1,5  | 1,6  |                              |  |
| 58,0   |  | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  |      | 1,5  | 1,6  |                              |  |
| 60,0   |  |      | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,5  |      |      | 1,5  |                              |  |
| 62,0   |  |      | 1,5  | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,2  |      |      | 1,5  |                              |  |
| 64,0   |  |      |      | 1,5  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,6  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      | 1,5  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |                              |  |
| 70,0   |  |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,6  | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 72,0   |  |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 74,0   |  |      |      |      |      | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 76,0   |  |      |      |      |      |      | 1,4  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 78,0   |  |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  | 112  | 112  |                              |  |

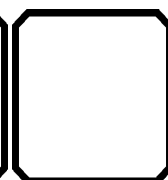
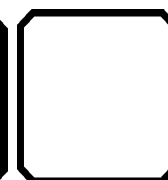
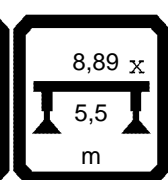
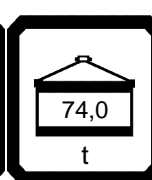
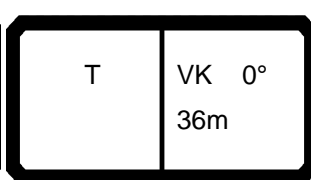




094555


21.00

|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0317 < D172 1319.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 10,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 11,0  |     |   | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,3 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,2 | 4,0   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,1 | 3,9   | 3,8  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 3,9 | 3,8   | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 3,8 | 3,6   | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 3,6 | 3,5   | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,4 | 3,4   | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,3 | 3,2   | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,7  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,7  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,0 | 3,0   | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,8 | 2,8   | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,7 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,5  | 2,5  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,6 | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,3  | 2,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,4 | 2,5   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,1  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,3 | 2,4   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,8  | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,2 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,6  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,1 | 2,1   | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 1,4  | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,0 | 2,1   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,3  | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,9 | 2,0   | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 1,1  | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,8 | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 2,0  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,8 | 1,8   | 1,9  | 1,6  | 1,9  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,7 | 1,8   | 1,8  | 1,3  | 1,9  |      | 1,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,6 | 1,7   | 1,8  | 1,0  | 1,8  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,5 | 1,4   | 1,7  |      | 1,8  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,5 | 1,2   | 1,7  |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,5 | 1,0   | 1,6  |      | 1,7  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   | 1,6  |      | 1,6  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   | 1,5  |      | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   | 1,5  |      | 1,5  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   | 1,4  |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 112 | 112   | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | ---  |                              |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|




21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

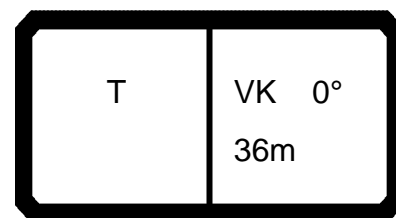


|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|

21.00



|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|

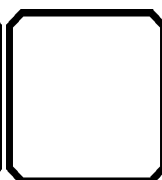
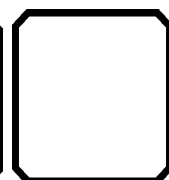
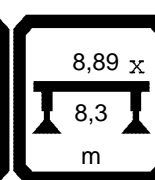
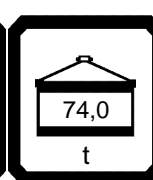
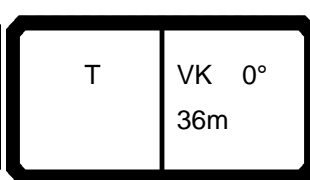
85%



094555




21.00

|  |     |  m > < t CODE > 0318 < D172 1319.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |
| 7,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 8,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 9,0   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 10,0  | 4,7 |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 11,0  | 4,7 | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 12,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 14,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 16,0  | 4,7 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  |      |      |      |  |  |  |  |
| 18,0  | 4,6 | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 20,0  | 4,5 | 4,3  | 4,1  | 3,9  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,3 | 4,1  | 4,0  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,2  |      |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,2 | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 1,7  |      |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,0 | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,5  | 3,3  | 3,1  | 2,8  | 1,3  |      |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,8 | 3,7  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,1  | 2,8  |      |      |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,6 | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,0  | 2,6  |      |      |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,4 | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,3  |      |      |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,3 | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,0  |      |      |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,1 | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 1,7  |      |      |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,0 | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,8 | 2,8  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,7 | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,1  | 2,6  |      |      |      |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,5 | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 1,8  | 2,5  |      |      |      |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,4 | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,6  | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,3 | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 1,4  | 2,4  |      |      |      |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,2 | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 1,3  | 2,3  |      |      |      |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,1 | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 1,1  | 2,2  |      |      |      |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,0 | 2,1  | 2,1  | 1,9  | 2,2  |      | 2,2  |      |      |      |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,9 | 2,0  | 2,1  | 1,6  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,9 | 1,9  | 2,0  | 1,3  | 2,1  |      | 2,1  |      |      |      |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,7  | 1,9  | 1,0  | 2,0  |      | 2,0  |      |      |      |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,4  | 1,9  |      | 1,9  |      | 2,0  |      |      |      |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,6 | 1,2  | 1,8  |      | 1,9  |      | 1,9  |      |      |      |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,6 | 1,0  | 1,8  |      | 1,8  |      | 1,9  |      |      |      |  |  |  |  |
| 68,0  |     |  | 1,7  |      | 1,8  |      | 1,8  |      |      |      |  |  |  |  |
| 70,0  |     |  | 1,7  |      | 1,7  |      | 1,8  |      |      |      |  |  |  |  |
| 72,0  |     |  | 1,6  |      | 1,7  |      | 1,7  |      |      |      |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |  |  |  |
| %   |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |  |  |  |
| TAB ***   | 291 | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  | 291  |      |  |  |  |  |



|   |              |
|---|--------------|
| T | VK 0°<br>36m |
|---|--------------|


21.00

|  |   |              |   |   |   |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 0°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|---|---|---|--|--|



21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|



21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|






|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|  |   |                   | t   | m   | 360°   |  |  |

21.00




|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|

21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>32,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

85%



T

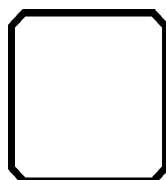
VK 22.5°

12.2m

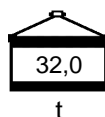
094555

21.00

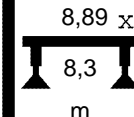
| <br>m | <br>m > t |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0323 < D172 0E24.x(x) |  |  |  |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|--|
|  | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |  |
| 8,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 9,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 10,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 11,0   | 16,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 12,0   | 15,6   | 14,3 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 14,0   | 14,5   | 13,2 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 16,0   | 13,6   | 12,2 | 13,1 | 11,0 | 12,4 |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 18,0   | 12,7   | 11,4 | 12,4 | 9,0  | 11,9 | 7,8  | 10,3 |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 20,0   | 11,8   | 10,6 | 11,9 | 8,4  | 11,4 | 7,2  | 10,2 | 6,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 22,0   | 11,0   | 9,0  | 11,2 | 7,8  | 10,9 | 6,6  | 10,0 | 5,5  | 3,3  |  |                              |  |  |  |  |
| 24,0   | 10,3   | 8,5  | 10,5 | 7,3  | 10,5 | 6,0  | 9,7  | 5,0  | 2,8  |  |                              |  |  |  |  |
| 26,0   | 9,6  | 8,0  | 9,8  | 6,8  | 10,0 | 5,6  | 9,4  | 4,5  | 2,4  |  |                              |  |  |  |  |
| 28,0   | 9,1  | 7,6  | 9,3  | 6,4  | 9,5  | 5,1  | 9,1  | 4,1  | 2,0  |  |                              |  |  |  |  |
| 30,0   | 8,6  | 7,2  | 8,7  | 6,0  | 9,0  | 4,7  | 8,3  | 3,7  | 1,6  |  |                              |  |  |  |  |
| 32,0   | 8,1  | 6,9  | 8,2  | 5,7  | 8,5  | 4,4  | 7,3  | 3,3  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 34,0   | 7,8  | 6,6  | 7,8  | 5,3  | 7,7  | 4,0  | 6,4  | 2,9  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 36,0   | 7,4  | 6,3  | 7,3  | 5,0  | 6,9  | 3,7  | 5,7  | 2,6  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 38,0   | 7,0  | 6,1  | 6,9  | 4,8  | 6,2  | 3,4  | 5,0  | 2,3  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 40,0   | 6,7  | 5,7  | 6,5  | 4,5  | 5,5  | 3,2  | 4,3  | 2,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 42,0   | 6,2  | 5,1  | 5,8  | 4,3  | 4,9  | 2,9  | 3,8  | 1,8  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 44,0   |  | 4,5  | 5,2  | 4,0  | 4,4  | 2,7  | 3,3  | 1,6  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 46,0   |  | 3,9  | 4,7  | 3,5  | 3,9  | 2,5  | 2,8  | 1,4  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 48,0   |  |      | 4,1  | 3,0  | 3,5  | 2,3  | 2,4  | 1,2  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 50,0   |  |      | 3,7  | 2,6  | 3,0  | 1,8  | 2,0  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 52,0   |  |      |      | 2,1  | 2,6  | 1,4  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 54,0   |  |      |      | 1,7  | 2,2  | 1,1  | 1,3  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 56,0   |  |      |      |      | 1,8  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 58,0   |  |      |      |      | 1,5  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 4  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 5  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  |  |                              |  |  |  |  |



T

VK 22.5°  
12.2m

t






m






360°

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|--|---|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|

21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|



85%




T

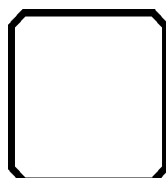
VK 22.5°

12.2m

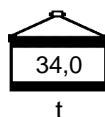
094555

21.00

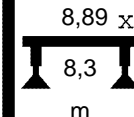
| <br>m     | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0325 < D172 0F24.x(x) |  |  |  |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|--|
|  | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |  |
| 8,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 9,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 10,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 11,0   | 16,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 12,0   | 15,6   | 14,3 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 14,0   | 14,5   | 13,2 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 16,0   | 13,6   | 12,2 | 13,1 | 11,0 | 12,4 |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 18,0   | 12,7   | 11,4 | 12,4 | 9,0  | 11,9 | 7,8  | 10,3 |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 20,0   | 11,8   | 10,6 | 11,9 | 8,4  | 11,4 | 7,2  | 10,2 | 6,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 22,0   | 11,0   | 9,0  | 11,2 | 7,8  | 10,9 | 6,6  | 10,0 | 5,5  | 3,3  |  |                              |  |  |  |  |
| 24,0   | 10,3   | 8,5  | 10,5 | 7,3  | 10,5 | 6,0  | 9,7  | 5,0  | 2,8  |  |                              |  |  |  |  |
| 26,0   | 9,6  | 8,0  | 9,8  | 6,8  | 10,0 | 5,6  | 9,4  | 4,5  | 2,4  |  |                              |  |  |  |  |
| 28,0   | 9,1  | 7,6  | 9,3  | 6,4  | 9,5  | 5,1  | 9,1  | 4,1  | 2,0  |  |                              |  |  |  |  |
| 30,0   | 8,6  | 7,2  | 8,7  | 6,0  | 9,0  | 4,7  | 8,7  | 3,7  | 1,6  |  |                              |  |  |  |  |
| 32,0   | 8,1  | 6,9  | 8,2  | 5,7  | 8,5  | 4,4  | 7,8  | 3,3  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 34,0   | 7,8  | 6,6  | 7,8  | 5,3  | 8,1  | 4,0  | 6,9  | 2,9  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 36,0   | 7,4  | 6,3  | 7,3  | 5,0  | 7,3  | 3,7  | 6,1  | 2,6  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 38,0   | 7,0  | 6,1  | 6,9  | 4,8  | 6,6  | 3,4  | 5,3  | 2,3  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 40,0   | 6,7  | 5,7  | 6,6  | 4,5  | 5,9  | 3,2  | 4,7  | 2,1  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 42,0   | 6,5  | 5,1  | 6,2  | 4,3  | 5,3  | 2,9  | 4,1  | 1,8  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 44,0   |  | 4,5  | 5,5  | 4,0  | 4,8  | 2,7  | 3,6  | 1,6  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 46,0   |  | 3,9  | 5,0  | 3,5  | 4,3  | 2,5  | 3,1  | 1,4  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 48,0   |  |      | 4,5  | 3,0  | 3,8  | 2,3  | 2,7  | 1,2  |      |  |                              |  |  |  |  |
| 50,0   |  |      | 4,0  | 2,6  | 3,3  | 1,8  | 2,3  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 52,0   |  |      |      | 2,1  | 2,9  | 1,4  | 1,9  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 54,0   |  |      |      | 1,7  | 2,5  | 1,1  | 1,5  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 56,0   |  |      |      |      | 2,1  |      | 1,2  |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 58,0   |  |      |      |      | 1,8  |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 4  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| 5  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |                              |  |  |  |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |  |
| <br>m/s | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  |  |                              |  |  |  |  |



T

VK 22.5°  
12.2m

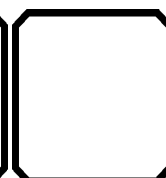
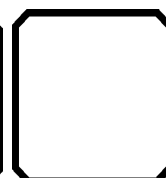
t



m




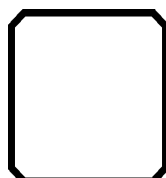
360°



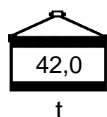
094555

21.00

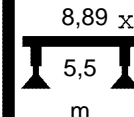
|  | m    | CODE > 0326 < D172 1024.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 8,0   | 17,5 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9,0   | 16,5 | 16,8                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,8 |      |
| 10,0  | 15,5 | 16,0                         | 15,6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,0 | 15,6 |
| 11,0  | 14,7 | 15,1                         | 14,9 | 14,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,1 | 14,9 |
| 12,0  | 13,9 | 14,5                         | 14,3 | 14,2 | 13,7 |      |      |      |      |      |      |      |      | 14,5 | 14,3 |
| 14,0  | 12,7 | 13,2                         | 13,2 | 13,2 | 12,8 | 12,6 |      |      |      |      |      |      |      | 13,2 | 13,2 |
| 16,0  | 11,7 | 12,2                         | 12,2 | 12,4 | 12,1 | 11,9 | 11,5 | 11,2 |      |      |      |      |      | 12,2 | 12,2 |
| 18,0  | 10,8 | 11,3                         | 11,2 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 11,0 | 10,8 | 10,0 | 9,4  |      |      |      | 11,3 | 11,2 |
| 20,0  | 9,9  | 10,5                         | 10,3 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,5 | 10,4 | 9,7  | 9,3  | 8,7  |      |      | 10,5 | 10,3 |
| 22,0  | 9,1  | 9,8                          | 9,6  | 10,0 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | 9,9  | 9,4  | 9,1  | 8,5  | 7,9  |      | 9,8  | 9,6  |
| 24,0  | 8,4  | 9,1                          | 8,9  | 9,4  | 9,3  | 9,6  | 9,5  | 9,5  | 9,1  | 8,5  | 7,9  | 7,6  | 9,1  | 8,9  |      |
| 26,0  | 7,8  | 8,5                          | 8,3  | 8,8  | 8,7  | 8,9  | 9,0  | 8,7  | 8,0  | 7,3  | 6,8  | 6,5  | 8,5  | 8,3  |      |
| 28,0  | 7,2  | 7,9                          | 7,8  | 8,3  | 8,1  | 8,4  | 8,2  | 7,6  | 7,0  | 6,4  | 5,8  | 5,6  | 7,9  | 7,8  |      |
| 30,0  |      | 7,5                          | 7,3  | 7,8  | 7,5  | 7,8  | 7,2  | 6,7  | 6,1  | 5,5  | 5,0  | 4,7  | 7,5  | 7,3  |      |
| 32,0  |      | 7,0                          | 6,8  | 7,3  | 7,1  | 7,0  | 6,4  | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,2  | 4,0  | 7,0  | 6,8  |      |
| 34,0  |      | 6,4                          | 6,4  | 6,5  | 6,3  | 6,2  | 5,7  | 5,2  | 4,6  | 4,0  | 3,5  | 3,3  | 6,4  | 6,4  |      |
| 36,0  |      |                              | 5,7  | 5,8  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,6  | 4,0  | 3,4  | 2,9  | 2,7  |      | 5,7  |      |
| 38,0  |      |                              | 5,1  | 5,1  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,0  | 3,4  | 2,9  | 2,4  | 2,2  |      | 5,1  |      |
| 40,0  |      |                              |      | 4,6  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 3,5  | 2,9  | 2,4  | 1,9  | 1,7  |      |      |      |
| 42,0  |      |                              |      | 4,0  | 3,8  | 3,7  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |
| 44,0  |      |                              |      |      | 3,4  | 3,2  | 2,9  | 2,6  | 2,1  | 1,5  |      |      |      |      |      |
| 46,0  |      |                              |      |      | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,2  | 1,7  |      |      |      |      |      |      |
| 48,0  |      |                              |      |      |      | 2,4  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |
| 50,0  |      |                              |      |      |      | 2,1  | 1,8  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |
| 52,0  |      |                              |      |      |      |      | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |
| 54,0  |      |                              |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 2    | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
| 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 123  | 123                          | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  | 123  |



T


VK 22.5°  
12.2m

t

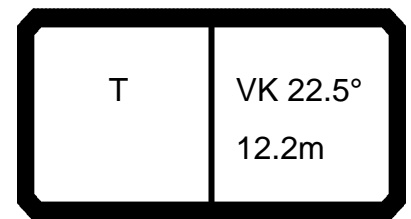
8,89 x  
5,5  
m

360°

21.00



|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

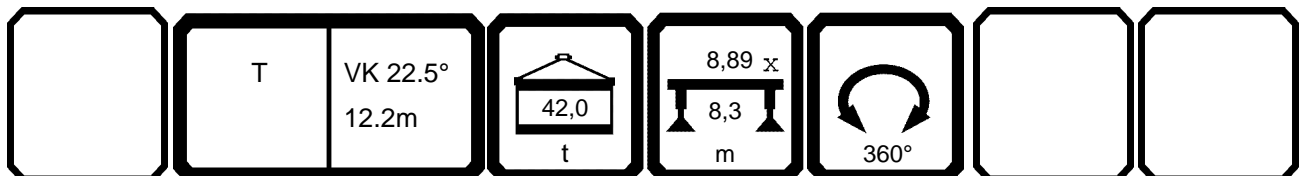
85%



094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0327 < D172 1024.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 8,0  | 19,3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 9,0  | 18,1   | 18,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18,5 |      |                              |  |
| 10,0   | 17,1   | 17,6 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17,6 | 16,8 |                              |  |
| 11,0   | 16,2   | 16,6 | 16,4 | 16,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 16,1 |                              |  |
| 12,0   | 15,3   | 15,9 | 15,8 | 15,6 | 15,0 |      |      |      |      |      |      |      | 15,9 | 15,5 |                              |  |
| 14,0   | 14,0   | 14,6 | 14,6 | 14,5 | 14,1 | 13,8 |      |      |      |      |      |      | 14,6 | 14,4 |                              |  |
| 16,0   | 12,8   | 13,5 | 13,4 | 13,6 | 13,3 | 13,1 | 12,7 | 12,4 |      |      |      |      | 13,5 | 13,4 |                              |  |
| 18,0   | 11,9   | 12,5 | 12,4 | 12,7 | 12,6 | 12,4 | 12,1 | 11,9 | 11,0 | 10,3 |      |      | 12,5 | 12,4 |                              |  |
| 20,0   | 10,9   | 11,6 | 11,4 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 11,6 | 11,4 | 10,7 | 10,2 | 9,6  |      | 11,6 | 11,4 |                              |  |
| 22,0   | 10,0   | 10,8 | 10,5 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,3 | 10,0 | 9,4  | 8,7  | 10,8 | 10,5 |                              |  |
| 24,0   | 9,2  | 10,0 | 9,8  | 10,3 | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,0 | 9,7  | 9,3  | 8,5  | 10,0 | 9,8  |                              |  |
| 26,0   | 8,5  | 9,3  | 9,1  | 9,6  | 9,5  | 9,8  | 9,9  | 10,0 | 9,6  | 9,4  | 9,1  | 8,2  | 9,3  | 9,1  |                              |  |
| 28,0   | 7,9  | 8,7  | 8,5  | 9,1  | 8,9  | 9,3  | 9,3  | 9,5  | 9,2  | 9,1  | 8,8  | 7,9  | 8,7  | 8,5  |                              |  |
| 30,0   |  | 8,2  | 8,0  | 8,6  | 8,3  | 8,7  | 8,8  | 9,0  | 8,8  | 8,7  | 8,5  | 7,6  | 8,2  | 8,0  |                              |  |
| 32,0   |  | 7,7  | 7,5  | 8,1  | 7,8  | 8,2  | 8,3  | 8,5  | 8,4  | 8,4  | 8,2  | 7,3  | 7,7  | 7,5  |                              |  |
| 34,0   |  | 7,4  | 7,1  | 7,8  | 7,3  | 7,8  | 7,8  | 8,1  | 8,0  | 8,0  | 7,9  | 7,0  | 7,4  | 7,1  |                              |  |
| 36,0   |  |      | 6,7  | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,7  | 7,7  | 7,7  | 7,1  | 6,8  |      | 6,7  |                              |  |
| 38,0   |  |      | 6,4  | 7,0  | 6,5  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 6,9  | 6,4  | 6,2  |      | 6,4  |                              |  |
| 40,0   |  |      |      | 6,7  | 6,1  | 6,6  | 6,6  | 6,9  | 6,8  | 6,2  | 5,6  | 5,4  |      |      |                              |  |
| 42,0   |  |      |      | 6,5  | 5,8  | 6,3  | 6,2  | 6,6  | 6,1  | 5,5  | 5,0  | 4,8  |      |      |                              |  |
| 44,0   |  |      |      |      | 5,5  | 6,0  | 5,9  | 6,1  | 5,5  | 4,9  | 4,4  | 4,2  |      |      |                              |  |
| 46,0   |  |      |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,6  | 5,6  | 5,0  | 4,4  | 3,9  | 3,7  |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,5  | 3,9  | 3,4  | 3,2  |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      |      |      | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,8  |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      |      |      | 4,3  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 2,3  |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      |      |      | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,1  | 2,0  |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,6  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,3  | 1,9  | 1,4  | 1,3  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  |                              |  |



85%



T

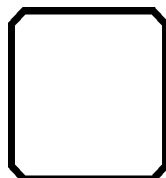
VK 22.5°

12.2m

094555

21.00

|  |      |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |  | CODE > 0327 < D172 1024.x(x) |  |  |  |
|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------------------------------|--|--|--|
| m   |      | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |                              |  |  |  |
| 8,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 9,0   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 10,0  |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 11,0  | 16,2 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 12,0  | 15,6 | 14,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 14,0  | 14,5 | 13,2  | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 16,0  | 13,6 | 12,2  | 13,1 | 11,0 | 12,4 |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 18,0  | 12,7 | 11,4  | 12,4 | 9,0  | 11,9 | 7,8  | 10,3 |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 20,0  | 11,8 | 10,6  | 11,9 | 8,4  | 11,4 | 7,2  | 10,2 | 6,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 22,0  | 11,0 | 9,0   | 11,2 | 7,8  | 10,9 | 6,6  | 10,0 | 5,5  | 3,3  |      |  |                              |  |  |  |
| 24,0  | 10,3 | 8,5   | 10,5 | 7,3  | 10,5 | 6,0  | 9,7  | 5,0  | 2,8  |      |  |                              |  |  |  |
| 26,0  | 9,6  | 8,0   | 9,8  | 6,8  | 10,0 | 5,6  | 9,4  | 4,5  | 2,4  |      |  |                              |  |  |  |
| 28,0  | 9,1  | 7,6   | 9,3  | 6,4  | 9,5  | 5,1  | 9,1  | 4,1  | 2,0  |      |  |                              |  |  |  |
| 30,0  | 8,6  | 7,2   | 8,7  | 6,0  | 9,0  | 4,7  | 8,7  | 3,7  | 1,6  |      |  |                              |  |  |  |
| 32,0  | 8,1  | 6,9   | 8,2  | 5,7  | 8,5  | 4,4  | 8,4  | 3,3  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 34,0  | 7,8  | 6,6   | 7,8  | 5,3  | 8,1  | 4,0  | 8,0  | 2,9  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 36,0  | 7,4  | 6,3   | 7,3  | 5,0  | 7,7  | 3,7  | 7,7  | 2,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 38,0  | 7,0  | 6,1   | 6,9  | 4,8  | 7,3  | 3,4  | 6,9  | 2,3  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 40,0  | 6,7  | 5,7   | 6,6  | 4,5  | 6,9  | 3,2  | 6,2  | 2,1  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 42,0  | 6,5  | 5,1   | 6,3  | 4,3  | 6,6  | 2,9  | 5,5  | 1,8  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,5   | 6,0  | 4,0  | 6,1  | 2,7  | 4,9  | 1,6  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,9   | 5,8  | 3,5  | 5,6  | 2,5  | 4,4  | 1,4  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 48,0  |      |   | 5,5  | 3,0  | 5,0  | 2,3  | 3,9  | 1,2  |      |      |  |                              |  |  |  |
| 50,0  |      |   | 5,2  | 2,6  | 4,5  | 1,8  | 3,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 52,0  |      |   |      | 2,1  | 4,0  | 1,4  | 3,0  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 54,0  |      |   |      | 1,7  | 3,5  | 1,1  | 2,6  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 56,0  |      |   |      |      | 3,1  |      | 2,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 58,0  |      |   |      |      | 2,8  |      | 1,9  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 60,0  |      |   |      |      |      |      | 1,5  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 62,0  |      |   |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
|   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| 1   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 2   | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 3   | 0+   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 4   | 46-  | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| 5   | 92+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |  |                              |  |  |  |
| %   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                              |  |  |  |
| m/s   |      | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |      | 301   | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  |      |  |                              |  |  |  |

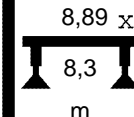


T

VK 22.5°  
12.2m

42,0

t



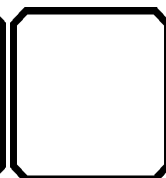
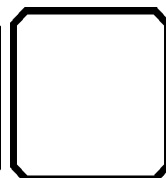
8,89 x

8,3




m





360°



21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

85%



T

VK 22.5°

12.2m

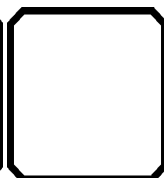
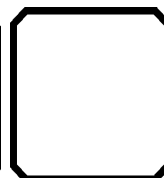
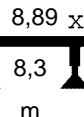
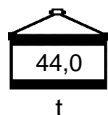
094555

21.00

|    |      | m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0329 < D172 1124.x(x) |  |
|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
| m   |      | 13,3    | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 8,0   | 19,3 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 9,0   | 18,1 | 18,5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18,5 |                              |  |
| 10,0  | 17,1 | 17,6    | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17,6 | 16,8                         |  |
| 11,0  | 16,2 | 16,6    | 16,4 | 16,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 16,1                         |  |
| 12,0  | 15,3 | 15,9    | 15,8 | 15,6 | 15,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 15,9 | 15,5                         |  |
| 14,0  | 14,0 | 14,6    | 14,6 | 14,5 | 14,1 | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      | 14,6 | 14,4                         |  |
| 16,0  | 12,8 | 13,5    | 13,4 | 13,6 | 13,3 | 13,1 | 12,7 | 12,4 |      |      |      |      |      | 13,5 | 13,4                         |  |
| 18,0  | 11,9 | 12,5    | 12,4 | 12,7 | 12,6 | 12,4 | 12,1 | 11,9 | 11,0 | 10,3 |      |      |      | 12,5 | 12,4                         |  |
| 20,0  | 10,9 | 11,6    | 11,4 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 11,6 | 11,4 | 10,7 | 10,2 | 9,6  |      |      | 11,6 | 11,4                         |  |
| 22,0  | 10,0 | 10,8    | 10,5 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,3 | 10,0 | 9,4  | 8,7  |      | 10,8 | 10,5                         |  |
| 24,0  | 9,2  | 10,0    | 9,8  | 10,3 | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,0 | 9,7  | 9,3  | 8,5  | 10,0 | 9,8  |                              |  |
| 26,0  | 8,5  | 9,3     | 9,1  | 9,6  | 9,5  | 9,8  | 9,9  | 10,0 | 9,6  | 9,4  | 9,1  | 8,2  | 9,3  | 9,1  |                              |  |
| 28,0  | 7,9  | 8,7     | 8,5  | 9,1  | 8,9  | 9,3  | 9,3  | 9,5  | 9,2  | 9,1  | 8,8  | 7,9  | 8,7  | 8,5  |                              |  |
| 30,0  |      | 8,2     | 8,0  | 8,6  | 8,3  | 8,7  | 8,8  | 9,0  | 8,8  | 8,7  | 8,5  | 7,6  | 8,2  | 8,0  |                              |  |
| 32,0  |      | 7,7     | 7,5  | 8,1  | 7,8  | 8,2  | 8,3  | 8,5  | 8,4  | 8,4  | 8,2  | 7,3  | 7,7  | 7,5  |                              |  |
| 34,0  |      | 7,4     | 7,1  | 7,8  | 7,3  | 7,8  | 7,8  | 8,1  | 8,0  | 8,0  | 7,9  | 7,0  | 7,4  | 7,1  |                              |  |
| 36,0  |      |         | 6,7  | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,7  | 7,7  | 7,7  | 7,5  | 6,8  |      | 6,7  |                              |  |
| 38,0  |      |         | 6,4  | 7,0  | 6,5  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 7,3  | 6,7  | 6,5  |      | 6,4  |                              |  |
| 40,0  |      |         |      | 6,7  | 6,1  | 6,6  | 6,6  | 6,9  | 7,0  | 6,5  | 6,0  | 5,8  |      |      |                              |  |
| 42,0  |      |         |      | 6,5  | 5,8  | 6,3  | 6,2  | 6,6  | 6,5  | 5,9  | 5,3  | 5,2  |      |      |                              |  |
| 44,0  |      |         |      |      | 5,5  | 6,0  | 5,9  | 6,2  | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,6  |      |      |                              |  |
| 46,0  |      |         |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,6  | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,2  | 4,0  |      |      |                              |  |
| 48,0  |      |         |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,3  | 4,8  | 4,2  | 3,7  | 3,5  |      |      |                              |  |
| 50,0  |      |         |      |      |      | 5,3  | 5,0  | 4,8  | 4,3  | 3,8  | 3,2  | 3,0  |      |      |                              |  |
| 52,0  |      |         |      |      |      |      | 4,6  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 2,8  | 2,6  |      |      |                              |  |
| 54,0  |      |         |      |      |      |      | 4,1  | 3,8  | 3,4  | 2,9  | 2,4  | 2,2  |      |      |                              |  |
| 56,0  |      |         |      |      |      |      |      | 3,4  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,9  |      |      |                              |  |
| 58,0  |      |         |      |      |      |      |      | 3,0  | 2,5  | 2,1  | 1,6  | 1,5  |      |      |                              |  |
| 60,0  |      |         |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,7  | 1,3  | 1,2  |      |      |                              |  |
| 62,0  |      |         |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 64,0  |      |         |      |      |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   |      | 2       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2                            |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   |      | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 2   |      | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 3   |      | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 4   |      | 0+      | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+                           |  |
| 5   |      | 0+      | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-                          |  |
|  |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   |      | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0                          |  |
| TAB ***   |      | 300     | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300                          |  |






T

VK 22.5°  
12.2m






|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|


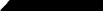

21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>12.2m |
|---|-------------------|


21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

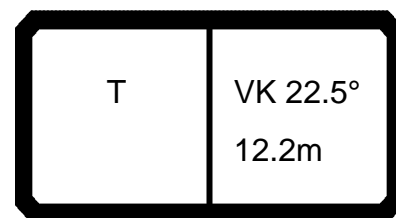
21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

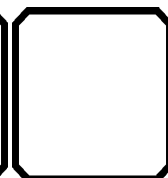
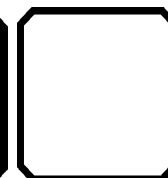
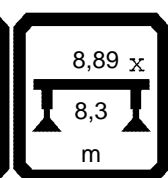
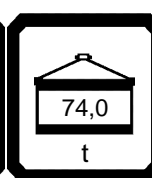
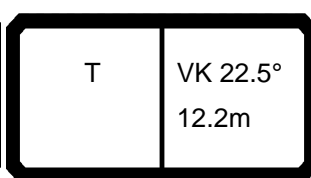
85%



094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0333 < D172 1324.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 8,0  | 19,3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 9,0  | 18,1   | 18,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18,5 |      |                              |  |
| 10,0   | 17,1   | 17,6 | 17,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17,6 | 16,8 |                              |  |
| 11,0   | 16,2   | 16,6 | 16,4 | 16,2 |      |      |      |      |      |      |      |      | 16,6 | 16,1 |                              |  |
| 12,0   | 15,3   | 15,9 | 15,8 | 15,6 | 15,0 |      |      |      |      |      |      |      | 15,9 | 15,5 |                              |  |
| 14,0   | 14,0   | 14,6 | 14,6 | 14,5 | 14,1 | 13,8 |      |      |      |      |      |      | 14,6 | 14,4 |                              |  |
| 16,0   | 12,8   | 13,5 | 13,4 | 13,6 | 13,3 | 13,1 | 12,7 | 12,4 |      |      |      |      | 13,5 | 13,4 |                              |  |
| 18,0   | 11,9   | 12,5 | 12,4 | 12,7 | 12,6 | 12,4 | 12,1 | 11,9 | 11,0 | 10,3 |      |      | 12,5 | 12,4 |                              |  |
| 20,0   | 10,9   | 11,6 | 11,4 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 11,6 | 11,4 | 10,7 | 10,2 | 9,6  |      | 11,6 | 11,4 |                              |  |
| 22,0   | 10,0   | 10,8 | 10,5 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,3 | 10,0 | 9,4  | 8,7  | 10,8 | 10,5 |                              |  |
| 24,0   | 9,2  | 10,0 | 9,8  | 10,3 | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,0 | 9,7  | 9,3  | 8,5  | 10,0 | 9,8  |                              |  |
| 26,0   | 8,5  | 9,3  | 9,1  | 9,6  | 9,5  | 9,8  | 9,9  | 10,0 | 9,6  | 9,4  | 9,1  | 8,2  | 9,3  | 9,1  |                              |  |
| 28,0   | 7,9  | 8,7  | 8,5  | 9,1  | 8,9  | 9,3  | 9,3  | 9,5  | 9,2  | 9,1  | 8,8  | 7,9  | 8,7  | 8,5  |                              |  |
| 30,0   |  | 8,2  | 8,0  | 8,6  | 8,3  | 8,7  | 8,8  | 9,0  | 8,8  | 8,7  | 8,5  | 7,6  | 8,2  | 8,0  |                              |  |
| 32,0   |  | 7,7  | 7,5  | 8,1  | 7,8  | 8,2  | 8,3  | 8,5  | 8,4  | 8,4  | 8,2  | 7,3  | 7,7  | 7,5  |                              |  |
| 34,0   |  | 7,4  | 7,1  | 7,8  | 7,3  | 7,8  | 7,8  | 8,1  | 8,0  | 8,0  | 7,9  | 7,0  | 7,4  | 7,1  |                              |  |
| 36,0   |  |      | 6,7  | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,7  | 7,7  | 7,7  | 7,6  | 6,8  |      | 6,7  |                              |  |
| 38,0   |  |      | 6,4  | 7,0  | 6,5  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 7,4  | 7,3  | 6,5  |      | 6,4  |                              |  |
| 40,0   |  |      |      | 6,7  | 6,1  | 6,6  | 6,6  | 6,9  | 7,0  | 7,1  | 7,0  | 6,3  |      |      |                              |  |
| 42,0   |  |      |      | 6,5  | 5,8  | 6,3  | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 6,8  | 6,8  | 6,0  |      |      |                              |  |
| 44,0   |  |      |      |      | 5,5  | 6,0  | 5,9  | 6,2  | 6,4  | 6,5  | 6,5  | 5,7  |      |      |                              |  |
| 46,0   |  |      |      |      | 5,3  | 5,8  | 5,6  | 5,9  | 6,0  | 6,2  | 6,3  | 5,5  |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,7  | 5,7  | 5,9  | 6,0  | 5,3  |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      |      |      | 5,3  | 5,0  | 5,4  | 5,4  | 5,7  | 5,8  | 5,0  |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      |      |      | 4,8  | 5,1  | 5,2  | 5,4  | 5,5  | 4,8  |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      |      |      | 4,5  | 4,9  | 4,9  | 5,2  | 5,3  | 4,6  |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      |      |      |      | 4,7  | 4,6  | 4,9  | 5,1  | 4,3  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      |      |      |      |      | 4,5  | 4,4  | 4,7  | 4,9  | 4,1  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 4,1  | 4,5  | 4,4  | 3,9  |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 3,9  | 4,3  | 4,0  | 3,7  |      |      |                              |  |
| 64,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,1  | 3,6  | 3,5  |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,7  | 3,3  | 3,2  |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,8  |      |      |                              |  |
| 70,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,5  |      |      |                              |  |
| 72,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  |      |      |                              |  |
| 74,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |                              |  |





85%





T

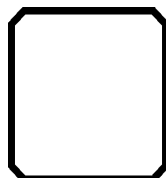
VK 22.5°

12.2m

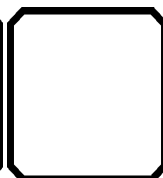
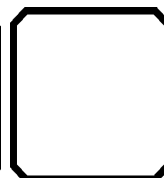
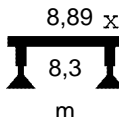
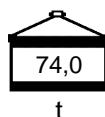
094555

21.00

|        |      |  m > < t           CODE > 0333 < D172 1324.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| m   |      | 26,2   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 8,0   |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 9,0   |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 10,0  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 11,0  | 16,2 |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  | 15,6 | 14,3   |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  | 14,5 | 13,2   | 13,8 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  | 13,6 | 12,2   | 13,1 | 11,0 | 12,4 |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  | 12,7 | 11,4   | 12,4 | 9,0  | 11,9 | 7,8  | 10,3 |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  | 11,8 | 10,6   | 11,9 | 8,4  | 11,4 | 7,2  | 10,2 | 6,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  | 11,0 | 9,0  | 11,2 | 7,8  | 10,9 | 6,6  | 10,0 | 5,5  | 3,3  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  | 10,3 | 8,5  | 10,5 | 7,3  | 10,5 | 6,0  | 9,7  | 5,0  | 2,8  |      |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 9,6  | 8,0  | 9,8  | 6,8  | 10,0 | 5,6  | 9,4  | 4,5  | 2,4  |      |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 9,1  | 7,6  | 9,3  | 6,4  | 9,5  | 5,1  | 9,1  | 4,1  | 2,0  |      |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 8,6  | 7,2  | 8,7  | 6,0  | 9,0  | 4,7  | 8,7  | 3,7  | 1,6  |      |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,1  | 6,9  | 8,2  | 5,7  | 8,5  | 4,4  | 8,4  | 3,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 7,8  | 6,6  | 7,8  | 5,3  | 8,1  | 4,0  | 8,0  | 2,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,4  | 6,3  | 7,3  | 5,0  | 7,7  | 3,7  | 7,7  | 2,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 7,0  | 6,1  | 6,9  | 4,8  | 7,3  | 3,4  | 7,4  | 2,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 6,7  | 5,7  | 6,6  | 4,5  | 6,9  | 3,2  | 7,1  | 2,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 6,5  | 5,1  | 6,3  | 4,3  | 6,6  | 2,9  | 6,8  | 1,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  |      | 4,5  | 6,0  | 4,0  | 6,2  | 2,7  | 6,5  | 1,6  |      |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  |      | 3,9  | 5,8  | 3,5  | 5,9  | 2,5  | 6,2  | 1,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  |      |  | 5,5  | 3,0  | 5,7  | 2,3  | 5,9  | 1,2  |      |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  |      |  | 5,3  | 2,6  | 5,4  | 1,8  | 5,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |      |  |      | 2,1  | 5,1  | 1,4  | 5,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |      |  |      | 1,7  | 4,9  | 1,1  | 5,2  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |      |  |      |      | 4,7  |      | 4,9  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |      |  |      |      | 4,5  |      | 4,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |      |  |      |      |      |      | 4,5  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |      |  |      |      |      |      | 4,3  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |      |  |      |      |      |      | 4,1  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |      |  |      |      |      |      | 3,7  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 68,0  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 70,0  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 72,0  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 74,0  |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |      | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|  %   | 1    | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|   | 2    | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|   | 3    | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|   | 4    | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|   | 5    | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|  m/s |      | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |      | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |  |  |  |  |  |



T

VK 22.5°  
12.2m



21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|



21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                   |  |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>8,89 x<br>5,5<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00


|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00



|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|






21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|  |   |                   | t   | m   |  |  |  |

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00


|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|



|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|



21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

85%




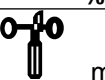
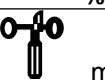
T

VK 22.5°

19.2m

094555

21.00

|        |      |  |      | CODE > 0346 < D172 1225.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m   |      | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 12,0  | 11,9 |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 14,0  | 11,0 | 11,2  | 10,9 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,2 | 10,9 |
| 16,0  | 10,2 | 10,4  | 10,1 | 9,9                          | 9,6  |      |      |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 10,1 |
| 18,0  | 9,4  | 9,7   | 9,5  | 9,4                          | 9,1  | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      | 9,7  | 9,5  |
| 20,0  | 8,6  | 9,0   | 8,9  | 8,9                          | 8,7  | 8,5  | 8,2  | 8,0  |      |      |      |      |      | 9,0  | 8,9  |
| 22,0  | 7,9  | 8,4   | 8,4  | 8,4                          | 8,3  | 8,2  | 7,9  | 7,7  | 7,4  | 7,0  |      |      |      | 8,4  | 8,4  |
| 24,0  | 7,2  | 7,9   | 7,9  | 8,0                          | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 6,9  | 6,5  |      |      | 7,9  | 7,9  |
| 26,0  | 6,7  | 7,4   | 7,5  | 7,6                          | 7,5  | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 7,0  | 6,8  | 6,4  | 5,8  |      | 7,4  | 7,5  |
| 28,0  | 6,2  | 6,9   | 7,0  | 7,2                          | 7,2  | 7,2  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,3  | 5,7  |      | 6,9  | 7,0  |
| 30,0  | 5,8  | 6,5   | 6,6  | 6,8                          | 6,8  | 6,9  | 6,8  | 6,7  | 6,6  | 6,4  | 6,2  | 5,6  |      | 6,5  | 6,6  |
| 32,0  | 5,4  | 6,1   | 6,3  | 6,5                          | 6,5  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,6  |      | 6,1  | 6,3  |
| 34,0  | 5,1  | 5,7   | 5,9  | 6,2                          | 6,2  | 6,3  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,5  |      | 5,7  | 5,9  |
| 36,0  | 4,8  | 5,4   | 5,6  | 5,9                          | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  |      | 5,4  | 5,6  |
| 38,0  |      | 5,2   | 5,3  | 5,6                          | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,3  |      | 5,2  | 5,3  |
| 40,0  |      | 4,9   | 5,0  | 5,4                          | 5,3  | 5,6  | 5,6  | 5,7  | 5,6  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,9  |      | 5,0  |
| 42,0  |      |   | 4,8  | 5,1                          | 5,1  | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,0  |      |      | 4,8  |
| 44,0  |      |   | 4,6  | 4,9                          | 4,8  | 5,1  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 4,8  |      |      | 4,6  |
| 46,0  |      |   |      | 4,8                          | 4,5  | 4,8  | 4,9  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,6  |      |      |      |
| 48,0  |      |   |      | 4,6                          | 4,3  | 4,6  | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,5  |      |      |      |
| 50,0  |      |   |      |                              | 4,1  | 4,4  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,3  |      |      |      |
| 52,0  |      |   |      |                              | 3,9  | 4,2  | 4,2  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |
| 54,0  |      |   |      |                              |      | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,4  | 4,5  | 3,9  | 3,8  |      |      |      |
| 56,0  |      |   |      |                              |      | 3,9  | 3,8  | 4,1  | 4,2  | 4,1  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |
| 58,0  |      |   |      |                              |      |      | 3,6  | 3,9  | 4,0  | 3,7  | 3,1  | 3,0  |      |      |      |
| 60,0  |      |   |      |                              |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,7  | 3,3  | 2,8  | 2,6  |      |      |      |
| 62,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 3,5  | 3,3  | 2,9  | 2,4  | 2,2  |      |      |      |
| 64,0  |      |   |      |                              |      |      |      | 3,4  | 2,9  | 2,6  | 2,0  | 1,9  |      |      |      |
| 66,0  |      |   |      |                              |      |      |      |      | 2,6  | 2,2  | 1,7  | 1,6  |      |      |      |
| 68,0  |      |   |      |                              |      |      |      |      | 2,3  | 1,9  | 1,4  | 1,3  |      |      |      |
| 70,0  |      |   |      |                              |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,1  | 1,0  |      |      |      |
| 72,0  |      |   |      |                              |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |      | 2   | 2    | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 1    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 2    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 3    | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 4    | 0+  | 0+   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|   | 5    | 0+  | 46+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
|  %   |      |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  m/s |      | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   |      | 299   | 299  | 299                          | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |

T

VK 22.5°  
19.2m

54,0

t

8,89 x




8,3

m




360°

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>19.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

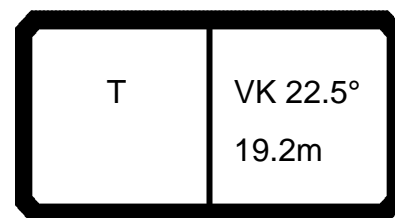
21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00





|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

85%



094555

21.00

|    |  |  |      | CODE > 0348 < D172 1325.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |  |   |      | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m   |  | 13,3  | 17,6 | 21,9                         | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 12,0  |  | 11,9  |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 14,0  |  | 11,0  | 11,2 | 10,9                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,2 | 10,9 |     |
| 16,0  |  | 10,2  | 10,4 | 10,1                         | 9,9  | 9,6  |      |      |      |      |      |      |      | 10,4 | 10,1 |     |
| 18,0  |  | 9,4   | 9,7  | 9,5                          | 9,4  | 9,1  | 8,9  |      |      |      |      |      |      | 9,7  | 9,5  |     |
| 20,0  |  | 8,6   | 9,0  | 8,9                          | 8,9  | 8,7  | 8,5  | 8,2  | 8,0  |      |      |      |      | 9,0  | 8,9  |     |
| 22,0  |  | 7,9   | 8,4  | 8,4                          | 8,4  | 8,3  | 8,2  | 7,9  | 7,7  | 7,4  | 7,0  |      |      | 8,4  | 8,4  |     |
| 24,0  |  | 7,2   | 7,9  | 7,9                          | 8,0  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,5  | 7,3  | 6,9  | 6,5  |      | 7,9  | 7,9  |     |
| 26,0  |  | 6,7   | 7,4  | 7,5                          | 7,6  | 7,5  | 7,5  | 7,3  | 7,2  | 7,0  | 6,8  | 6,4  | 5,8  | 7,4  | 7,5  |     |
| 28,0  |  | 6,2   | 6,9  | 7,0                          | 7,2  | 7,2  | 7,2  | 7,0  | 7,0  | 6,8  | 6,6  | 6,3  | 5,7  | 6,9  | 7,0  |     |
| 30,0  |  | 5,8   | 6,5  | 6,6                          | 6,8  | 6,8  | 6,9  | 6,8  | 6,7  | 6,6  | 6,4  | 6,2  | 5,6  | 6,5  | 6,6  |     |
| 32,0  |  | 5,4   | 6,1  | 6,3                          | 6,5  | 6,5  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,2  | 6,0  | 5,6  | 6,1  | 6,3  |     |
| 34,0  |  | 5,1   | 5,7  | 5,9                          | 6,2  | 6,2  | 6,3  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,0  | 5,9  | 5,5  | 5,7  | 5,9  |     |
| 36,0  |  | 4,8   | 5,4  | 5,6                          | 5,9  | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,4  | 5,4  | 5,6  |     |
| 38,0  |  |   | 5,2  | 5,3                          | 5,6  | 5,6  | 5,8  | 5,8  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,3  | 5,2  | 5,3  |     |
| 40,0  |  |   | 4,9  | 5,0                          | 5,4  | 5,3  | 5,6  | 5,6  | 5,7  | 5,6  | 5,6  | 5,4  | 5,1  | 4,9  | 5,0  |     |
| 42,0  |  |   |      | 4,8                          | 5,1  | 5,1  | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,0  |      | 4,8  |     |
| 44,0  |  |   |      | 4,6                          | 4,9  | 4,8  | 5,1  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 4,8  |      | 4,6  |     |
| 46,0  |  |   |      |                              | 4,8  | 4,5  | 4,8  | 4,9  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,6  |      |      |     |
| 48,0  |  |   |      |                              | 4,6  | 4,3  | 4,6  | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,5  |      |      |     |
| 50,0  |  |   |      |                              |      | 4,1  | 4,4  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,3  |      |      |     |
| 52,0  |  |   |      |                              |      | 3,9  | 4,2  | 4,2  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,2  |      |      |     |
| 54,0  |  |   |      |                              |      |      | 4,1  | 4,0  | 4,3  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,0  |      |      |     |
| 56,0  |  |   |      |                              |      |      | 3,9  | 3,8  | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 3,8  |      |      |     |
| 58,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 4,0  | 4,2  | 4,2  | 3,6  |      |      |     |
| 60,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,8  | 4,0  | 4,0  | 3,5  |      |      |     |
| 62,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      | 3,5  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 3,3  |      |      |     |
| 64,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      | 3,4  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,1  |      |      |     |
| 66,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 2,9  |      |      |     |
| 68,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,3  | 3,2  | 2,8  |      |      |     |
| 70,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 2,8  | 2,6  |      |      |     |
| 72,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,5  | 2,4  |      |      |     |
| 74,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,2  |      |      |     |
| 76,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,9  |      |      |     |
| 78,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  |      |      |     |
| 80,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |     |
| * n *   |  | 2   | 2    | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |     |
|   |  | 2   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3   | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4   | 0+   | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5   | 0+   | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  |   | 298  | 298                          | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |     |



85%



T

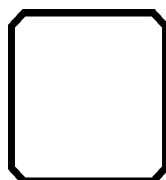
VK 22.5°

19.2m

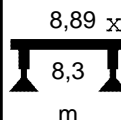
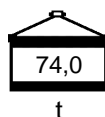
094555

21.00


|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0348 < D172 1325.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 12,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 14,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  | 9,9 | 9,6   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 9,4 | 9,1   | 8,9  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 8,9 | 8,7   | 8,5  | 8,2  | 8,0  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 8,4 | 8,3   | 8,2  | 7,6  | 7,7  | 6,6  | 7,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 8,0 | 7,9   | 7,8  | 7,1  | 7,5  | 6,0  | 6,9  | 5,0  |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 7,6 | 7,4   | 7,5  | 6,6  | 7,2  | 5,5  | 6,8  | 4,5  | 2,5  |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 7,2 | 7,0   | 7,2  | 6,2  | 7,0  | 5,1  | 6,6  | 4,0  | 2,0  |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 6,8 | 6,6   | 6,9  | 5,8  | 6,7  | 4,7  | 6,4  | 3,6  | 1,7  |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 6,5 | 6,3   | 6,6  | 5,4  | 6,5  | 4,3  | 6,2  | 3,3  | 1,3  |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 6,2 | 6,0   | 6,3  | 5,1  | 6,3  | 4,0  | 6,0  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,9 | 5,7   | 6,1  | 4,8  | 6,1  | 3,7  | 5,9  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 5,6 | 5,4   | 5,8  | 4,5  | 5,9  | 3,4  | 5,7  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 5,4 | 5,2   | 5,6  | 4,2  | 5,7  | 3,1  | 5,6  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 5,1 | 5,0   | 5,3  | 4,0  | 5,5  | 2,9  | 5,4  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,9 | 4,6   | 5,1  | 3,8  | 5,3  | 2,6  | 5,3  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 4,8 | 4,1   | 4,8  | 3,6  | 5,1  | 2,4  | 5,1  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 4,6 | 3,6   | 4,6  | 3,4  | 4,9  | 2,2  | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  |     | 3,2   | 4,4  | 3,1  | 4,7  | 2,0  | 4,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  |     | 2,8   | 4,2  | 2,7  | 4,5  | 1,9  | 4,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  |     |   | 4,1  | 2,3  | 4,3  | 1,6  | 4,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  |     |   | 3,9  | 1,9  | 4,1  | 1,2  | 4,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     |   |      | 1,5  | 3,9  |      | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     |   |      | 1,2  | 3,7  |      | 4,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      |      | 3,5  |      | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 3,4  |      | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      |      |      | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      |      |      | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      |      |      | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |
| TAB ***   | 298 | 298   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |      |                              |  |  |  |



T

VK 22.5°  
19.2m

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|



|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|

21.00



|  |   |                 |  |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>22,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|  |   |                 | t   | m   | 360°   |  |  |

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|



21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|

21.00


|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|



21.00

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|

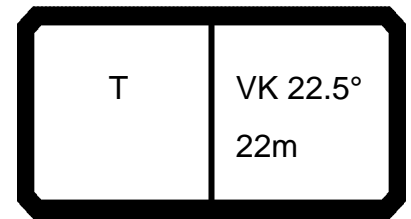
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

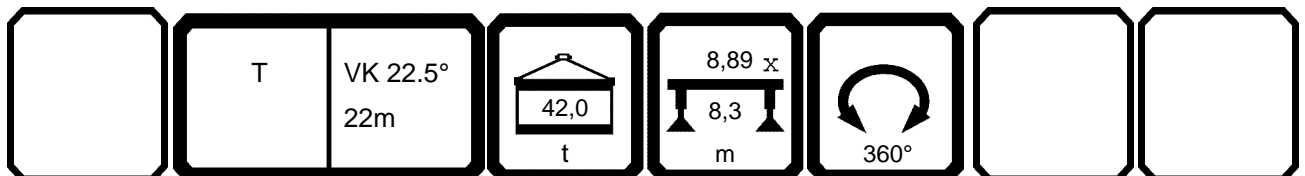
85%



094555

21.00




| <br>m | <br>CODE > 0357 < D172 1026.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 14,0   | 8,3   | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,1  |      |
| 16,0   | 7,8   | 7,8  | 7,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,8  | 7,7  |
| 18,0   | 7,5   | 7,5  | 7,4  | 7,3  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 7,4  |
| 20,0   | 7,1   | 7,1  | 7,1  | 7,1  | 7,0  | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      | 7,1  | 7,1  |
| 22,0   | 6,7   | 6,8  | 6,8  | 6,8  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      | 6,8  | 6,8  |
| 24,0   | 6,5   | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      | 6,6  | 6,6  |
| 26,0   | 6,2   | 6,3  | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,7  | 5,5  |      | 6,3  | 6,3  |
| 28,0   | 5,9   | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,5  | 5,0  | 6,1  | 6,1  |
| 30,0   | 5,6   | 5,8  | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,8  | 5,9  |
| 32,0   | 5,3   | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 5,5  | 5,7  |
| 34,0   | 5,0   | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 5,3  | 5,4  |
| 36,0   | 4,7   | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 5,0  | 5,2  |
| 38,0   | 4,4   | 4,8  | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0   |   | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,5  | 4,7  |
| 42,0   |   | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  | 4,3  | 4,5  |
| 44,0   |   |      | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,4  |      | 4,3  |
| 46,0   |   |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,2  |
| 48,0   |   |      |      | 4,3  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,0  | 3,8  |      |      |
| 50,0   |   |      |      | 4,1  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,1  | 3,5  | 3,3  |      |      |
| 52,0   |   |      |      |      | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,2  | 3,7  | 3,1  | 2,9  |      |      |
| 54,0   |   |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 3,8  | 3,3  | 2,7  | 2,5  |      |      |
| 56,0   |   |      |      |      | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,4  | 2,9  | 2,3  | 2,1  |      |      |
| 58,0   |   |      |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,0  | 2,5  | 1,9  | 1,8  |      |      |
| 60,0   |   |      |      |      |      | 3,5  | 3,3  | 3,0  | 2,6  | 2,2  | 1,6  | 1,4  |      |      |
| 62,0   |   |      |      |      |      |      | 3,0  | 2,7  | 2,3  | 1,9  | 1,3  | 1,1  |      |      |
| 64,0   |   |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,3  | 1,9  | 1,6  | 1,0  |      |      |      |
| 66,0   |   |      |      |      |      |      |      | 2,0  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |
| 68,0   |   |      |      |      |      |      |      | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 70,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4  | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5  | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***  | 301   | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  |








|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

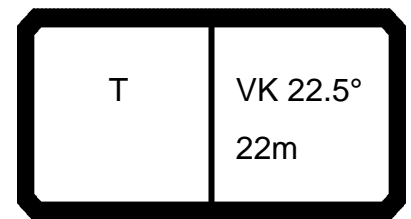
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

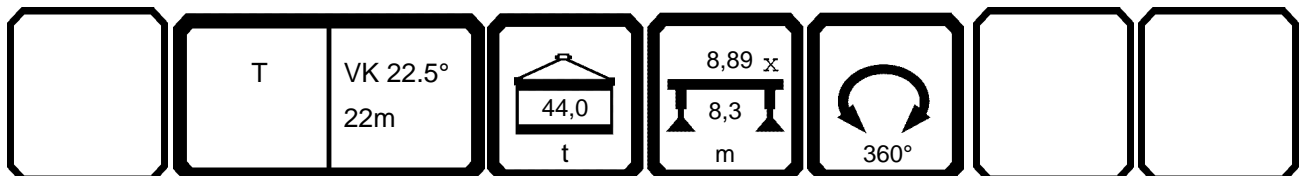
85%



094555




21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0359 < D172 1126.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 14,0   | 8,3  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,1  |      |                              |  |
| 16,0   | 7,8  | 7,8  | 7,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,8  | 7,7  |                              |  |
| 18,0   | 7,5  | 7,5  | 7,4  | 7,3  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 7,4  |                              |  |
| 20,0   | 7,1  | 7,1  | 7,1  | 7,1  | 7,0  | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      | 7,1  | 7,1  |                              |  |
| 22,0   | 6,7  | 6,8  | 6,8  | 6,8  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      | 6,8  | 6,8  |                              |  |
| 24,0   | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      | 6,6  | 6,6  |                              |  |
| 26,0   | 6,2  | 6,3  | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,7  | 5,5  |      | 6,3  | 6,3  |                              |  |
| 28,0   | 5,9  | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,5  | 5,0  | 6,1  | 6,1  |                              |  |
| 30,0   | 5,6  | 5,8  | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,8  | 5,9  |                              |  |
| 32,0   | 5,3  | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 5,5  | 5,7  |                              |  |
| 34,0   | 5,0  | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 5,3  | 5,4  |                              |  |
| 36,0   | 4,7  | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 5,0  | 5,2  |                              |  |
| 38,0   | 4,4  | 4,8  | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,8  | 4,9  |                              |  |
| 40,0   |  | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,5  | 4,7  |                              |  |
| 42,0   |  | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  | 4,3  | 4,5  |                              |  |
| 44,0   |  |      | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,4  |      | 4,3  |                              |  |
| 46,0   |  |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,2  |                              |  |
| 48,0   |  |      |      | 4,3  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      | 4,1  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 3,8  | 3,6  |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,2  | 4,0  | 3,3  | 3,2  |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,0  | 3,5  | 2,9  | 2,8  |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 4,0  | 3,7  | 3,2  | 2,5  | 2,4  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,7  | 3,3  | 2,8  | 2,2  | 2,0  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 2,9  | 2,5  | 1,8  | 1,7  |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      |      |      | 3,2  | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,5  | 1,4  |      |      |                              |  |
| 64,0   |  |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 1,8  | 1,2  | 1,1  |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 70,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  |                              |  |






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>22m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

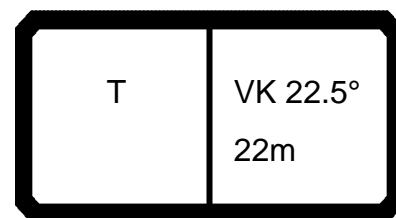
21.00

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>8,89 x<br>5,5<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

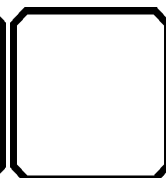
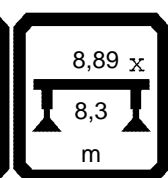
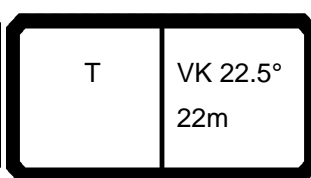
85%



094555

21.00

|         |     | CODE > 0361 < D172 1226.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 14,0    | 8,3 | 8,1                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,1  |      |
| 16,0    | 7,8 | 7,8                          | 7,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,8  | 7,7  |
| 18,0    | 7,5 | 7,5                          | 7,4  | 7,3  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 7,4  |
| 20,0    | 7,1 | 7,1                          | 7,1  | 7,1  | 7,0  | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      |      | 7,1  | 7,1  |
| 22,0    | 6,7 | 6,8                          | 6,8  | 6,8  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      |      | 6,8  | 6,8  |
| 24,0    | 6,5 | 6,6                          | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      |      | 6,6  | 6,6  |
| 26,0    | 6,2 | 6,3                          | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,7  | 5,5  |      |      | 6,3  | 6,3  |
| 28,0    | 5,9 | 6,1                          | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,5  | 5,0  |      | 6,1  | 6,1  |
| 30,0    | 5,6 | 5,8                          | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,0  | 5,8  | 5,9  |
| 32,0    | 5,3 | 5,5                          | 5,7  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 5,0  | 5,5  | 5,7  |
| 34,0    | 5,0 | 5,3                          | 5,4  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 5,3  | 5,4  |      |
| 36,0    | 4,7 | 5,0                          | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 5,0  | 5,2  |      |
| 38,0    | 4,4 | 4,8                          | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,8  | 4,9  |      |
| 40,0    |     | 4,5                          | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,5  | 4,7  |      |
| 42,0    |     | 4,3                          | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  | 4,3  | 4,5  |      |
| 44,0    |     |                              | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,4  |      | 4,3  |      |
| 46,0    |     |                              | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,2  |      |
| 48,0    |     |                              |      | 4,3  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |
| 50,0    |     |                              |      | 4,1  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |      |
| 52,0    |     |                              |      |      | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  |      |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 3,8  |      |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,8  | 3,6  |      |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,4  | 3,2  |      |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 3,6  | 3,0  | 2,8  |      |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      | 3,2  | 3,5  | 3,5  | 3,2  | 2,6  | 2,5  |      |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      | 3,0  | 3,3  | 3,2  | 2,8  | 2,3  | 2,1  |      |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,2  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,8  |      |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |
| 70,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,3  | 1,2  |      |      |      |
| 72,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,0  |      |      |      |      |
| 74,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 76,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |
|         |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|         |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         | 1   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|         | 2   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|         | 3   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|         | 4   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
|         | 5   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |     | 299                          | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |





85%





T

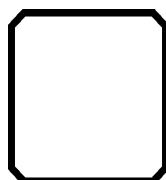
VK 22.5°

22m

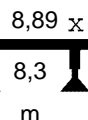
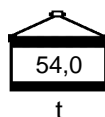
094555

21.00

|    |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0361 < D172 1226.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 14,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 7,3 | 7,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,1 | 7,0   | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 6,8 | 6,7   | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 6,6 | 6,5   | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,4 | 6,3   | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 5,6  | 5,7  | 4,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,2 | 6,2   | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,2  | 5,7  | 4,2  | 2,2  |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 6,0 | 6,0   | 6,0  | 5,8  | 5,8  | 4,8  | 5,6  | 3,7  | 1,8  |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,8 | 5,8   | 5,8  | 5,4  | 5,7  | 4,4  | 5,5  | 3,4  | 1,5  |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,5 | 5,6   | 5,6  | 5,1  | 5,5  | 4,0  | 5,3  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,3 | 5,4   | 5,4  | 4,8  | 5,4  | 3,7  | 5,2  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 5,1 | 5,2   | 5,2  | 4,5  | 5,2  | 3,4  | 5,1  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,9 | 5,0   | 5,0  | 4,2  | 5,0  | 3,2  | 4,9  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,7 | 4,8   | 4,9  | 4,0  | 4,9  | 2,9  | 4,8  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,5 | 4,6   | 4,7  | 3,8  | 4,8  | 2,7  | 4,7  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 4,4 | 4,4   | 4,6  | 3,6  | 4,6  | 2,5  | 4,6  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 4,3 | 4,2   | 4,4  | 3,4  | 4,5  | 2,3  | 4,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 4,1 | 3,8   | 4,2  | 3,2  | 4,4  | 2,1  | 4,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  |     | 3,4   | 4,1  | 2,9  | 4,3  | 1,9  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,9   | 3,9  | 2,5  | 4,1  | 1,7  | 4,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,5   | 3,7  | 2,2  | 4,0  | 1,5  | 4,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 3,6  | 1,8  | 3,8  | 1,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 3,5  | 1,5  | 3,6  |      | 3,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      | 1,1  | 3,5  |      | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 3,3  |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 3,2  |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,9  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      |      |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|  |     | 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
|   |     | 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 100- |                              |  |  |  |
|   |     | 3   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 100- |                              |  |  |  |
|   |     | 4   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100- |                              |  |  |  |
|   |     | 5   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     | 299   | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |                              |  |  |  |






T




VK 22.5°  
22m

360°

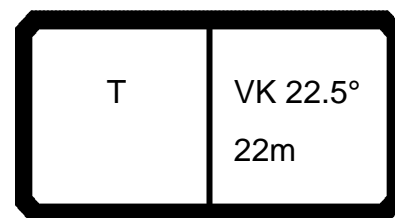
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

85%



094555

21.00

| <br>m | <br>CODE > 0363 < D172 1326.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 14,0   | 8,3   | 8,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,1  |      |
| 16,0   | 7,8   | 7,8  | 7,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,8  | 7,7  |
| 18,0   | 7,5   | 7,5  | 7,4  | 7,3  | 7,2  |      |      |      |      |      |      |      | 7,5  | 7,4  |
| 20,0   | 7,1   | 7,1  | 7,1  | 7,1  | 7,0  | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      | 7,1  | 7,1  |
| 22,0   | 6,7   | 6,8  | 6,8  | 6,8  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      | 6,8  | 6,8  |
| 24,0   | 6,5   | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      | 6,6  | 6,6  |
| 26,0   | 6,2   | 6,3  | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 5,7  | 5,5  |      | 6,3  | 6,3  |
| 28,0   | 5,9   | 6,1  | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,5  | 5,0  | 6,1  | 6,1  |
| 30,0   | 5,6   | 5,8  | 5,9  | 6,0  | 6,0  | 6,0  | 5,9  | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,0  | 5,8  | 5,9  |
| 32,0   | 5,3   | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 5,5  | 5,7  |
| 34,0   | 5,0   | 5,3  | 5,4  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 4,9  | 5,3  | 5,4  |
| 36,0   | 4,7   | 5,0  | 5,2  | 5,3  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,0  | 4,8  | 5,0  | 5,2  |
| 38,0   | 4,4   | 4,8  | 4,9  | 5,1  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 4,9  | 4,6  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0   |   | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,5  | 4,7  |
| 42,0   |   | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  | 4,3  | 4,5  |
| 44,0   |   |      | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,8  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,4  |      | 4,3  |
| 46,0   |   |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,2  |
| 48,0   |   |      |      | 4,3  | 4,2  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |
| 50,0   |   |      |      | 4,1  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |
| 52,0   |   |      |      |      | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  |      |      |
| 54,0   |   |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 3,9  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 3,8  |      |      |
| 56,0   |   |      |      |      | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,7  |      |      |
| 58,0   |   |      |      |      |      | 3,6  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,5  |      |      |
| 60,0   |   |      |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,4  |      |      |
| 62,0   |   |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,5  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,2  |      |      |
| 64,0   |   |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,3  | 3,3  | 3,5  | 3,6  | 3,1  |      |      |
| 66,0   |   |      |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 2,9  |      |      |
| 68,0   |   |      |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,0  | 3,2  | 3,3  | 2,8  |      |      |
| 70,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 3,1  | 3,1  | 2,6  |      |      |
| 72,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,7  | 2,5  |      |      |
| 74,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,4  | 2,3  |      |      |
| 76,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,2  | 2,1  |      |      |
| 78,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,8  |      |      |
| 80,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,5  |      |      |
| 82,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |
| * n *  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4  | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5  | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***  | 298   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |



85%



T

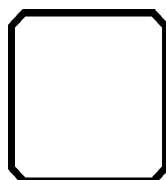
VK 22.5°

22m

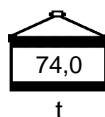
094555

21.00

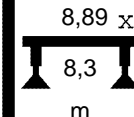
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0363 < D172 1326.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 14,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 16,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  | 7,3 | 7,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 7,1 | 7,0   | 6,9  | 6,7  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 6,8 | 6,7   | 6,7  | 6,5  | 6,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 6,6 | 6,5   | 6,5  | 6,4  | 6,3  | 6,1  | 5,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 6,4 | 6,3   | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 5,6  | 5,7  | 4,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 6,2 | 6,2   | 6,1  | 6,0  | 6,0  | 5,2  | 5,7  | 4,2  | 2,2  |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 6,0 | 6,0   | 6,0  | 5,8  | 5,8  | 4,8  | 5,6  | 3,7  | 1,8  |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 5,8 | 5,8   | 5,8  | 5,4  | 5,7  | 4,4  | 5,5  | 3,4  | 1,5  |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 5,5 | 5,6   | 5,6  | 5,1  | 5,5  | 4,0  | 5,3  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 5,3 | 5,4   | 5,4  | 4,8  | 5,4  | 3,7  | 5,2  | 2,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 5,1 | 5,2   | 5,2  | 4,5  | 5,2  | 3,4  | 5,1  | 2,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,9 | 5,0   | 5,0  | 4,2  | 5,0  | 3,2  | 4,9  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 4,7 | 4,8   | 4,9  | 4,0  | 4,9  | 2,9  | 4,8  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 4,5 | 4,6   | 4,7  | 3,8  | 4,8  | 2,7  | 4,7  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 4,4 | 4,4   | 4,6  | 3,6  | 4,6  | 2,5  | 4,6  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 4,3 | 4,2   | 4,4  | 3,4  | 4,5  | 2,3  | 4,4  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 4,1 | 3,8   | 4,2  | 3,2  | 4,4  | 2,1  | 4,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  |     | 3,4   | 4,1  | 2,9  | 4,3  | 1,9  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  |     | 2,9   | 3,9  | 2,5  | 4,1  | 1,7  | 4,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  |     | 2,5   | 3,7  | 2,2  | 4,0  | 1,5  | 4,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     |   | 3,6  | 1,8  | 3,8  | 1,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     |   | 3,5  | 1,5  | 3,6  |      | 3,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   |      | 1,1  | 3,5  |      | 3,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   |      |      | 3,3  |      | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 3,2  |      | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 3,0  |      | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      |      |      | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 82,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     | 298   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |                              |  |  |  |



T

VK 22.5°  
22m

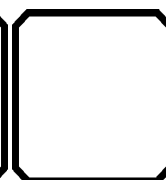
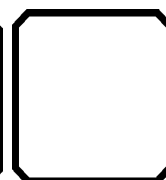
t



m



360°





21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|


|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00


|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

21.00



|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|  |   |                   | t   | m  | 360°  |  |  |




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|






21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00


|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |   |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|




|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00




|  |   |                   |  |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|



21.00

|  |   |                   |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|

85%



T

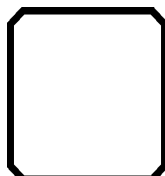
VK 22.5°

26.2m

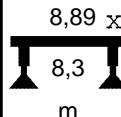
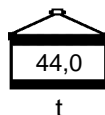
094555

21.00

|  |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | CODE > 0374 < D172 1127.x(x)  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m   | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 16,0  | 7,3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18,0  | 6,8   | 6,7  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,7  | 6,6  |
| 20,0  | 6,3   | 6,3  | 6,2  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,3  | 6,2  |
| 22,0  | 5,9   | 6,0  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,6  |      |      |      |      |      |      | 6,0  | 5,9  |
| 24,0  | 5,5   | 5,6  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,3  |      |      |      |      | 5,6  | 5,6  |
| 26,0  | 5,2   | 5,3  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 4,8  | 4,7  |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 28,0  | 4,9   | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  |      | 5,0  | 5,1  |
| 30,0  | 4,6   | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,0  | 4,8  | 4,8  |
| 32,0  | 4,4   | 4,6  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 4,6  | 4,6  |
| 34,0  | 4,2   | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 4,4  | 4,4  |
| 36,0  | 4,0   | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 3,8  | 4,2  | 4,3  |
| 38,0  | 3,7   | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,7  | 4,0  | 4,1  |
| 40,0  | 3,5   | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,8  | 3,9  |
| 42,0  | 3,3   | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,7  |
| 44,0  |   | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,5  |
| 46,0  |   | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,2  | 3,4  |
| 48,0  |   |      | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  |      | 3,3  |
| 50,0  |   |      | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |      | 3,1  |
| 52,0  |   |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  |      |      |
| 54,0  |   |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,9  | 2,7  |      |      |
| 56,0  |   |      |      | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 2,5  | 2,3  |      |      |
| 58,0  |   |      |      |      | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 2,0  |      |      |
| 60,0  |   |      |      |      | 2,7  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,9  | 2,4  | 1,8  | 1,6  |      |      |
| 62,0  |   |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,5  | 2,1  | 1,5  | 1,3  |      |      |
| 64,0  |   |      |      |      |      | 2,7  | 2,6  | 2,6  | 2,2  | 1,8  | 1,2  | 1,0  |      |      |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,3  | 1,9  | 1,5  |      |      |      |      |
| 68,0  |   |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,9  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |
| 70,0  |   |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 72,0  |   |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 300   | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  |






T




VK 22.5°  
26.2m

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|




21.00

|  |   |                   |  |  |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|--|---|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|

85%


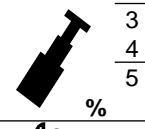

T

VK 22.5°

26.2m

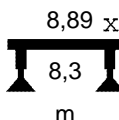
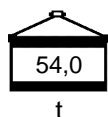
094555

21.00

|    |  | CODE > 0376 < D172 1227.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   |  | m > < t                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| m   |  | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |     |
| 16,0  |  | 7,3                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 18,0  |  | 6,8                          | 6,7  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,7  | 6,6  |     |
| 20,0  |  | 6,3                          | 6,3  | 6,2  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,3  | 6,2  |     |
| 22,0  |  | 5,9                          | 6,0  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,6  |      |      |      |      |      |      | 6,0  | 5,9  |     |
| 24,0  |  | 5,5                          | 5,6  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,3  |      |      |      |      | 5,6  | 5,6  |     |
| 26,0  |  | 5,2                          | 5,3  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 4,8  | 4,7  |      |      | 5,3  | 5,3  |     |
| 28,0  |  | 4,9                          | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  |      | 5,0  | 5,1  |     |
| 30,0  |  | 4,6                          | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,0  | 4,8  | 4,8  |     |
| 32,0  |  | 4,4                          | 4,6  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 4,6  | 4,6  |     |
| 34,0  |  | 4,2                          | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 4,4  | 4,4  |     |
| 36,0  |  | 4,0                          | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 3,8  | 4,2  | 4,3  |     |
| 38,0  |  | 3,7                          | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,7  | 4,0  | 4,1  |     |
| 40,0  |  | 3,5                          | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,8  | 3,9  |     |
| 42,0  |  | 3,3                          | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,7  |     |
| 44,0  |  |                              | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,5  |     |
| 46,0  |  |                              | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,2  | 3,4  |     |
| 48,0  |  |                              |      | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  |      | 3,3  |     |
| 50,0  |  |                              |      | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |      | 3,1  |     |
| 52,0  |  |                              |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  |      |      |     |
| 54,0  |  |                              |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  |      |      |     |
| 56,0  |  |                              |      |      | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      |      |     |
| 58,0  |  |                              |      |      |      | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,9  |      |      |     |
| 60,0  |  |                              |      |      |      | 2,7  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |      |      |     |
| 62,0  |  |                              |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,6  | 2,4  |      |      |     |
| 64,0  |  |                              |      |      |      |      | 2,7  | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,3  | 2,1  |      |      |     |
| 66,0  |  |                              |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,7  | 2,7  | 2,5  | 2,0  | 1,8  |      |      |     |
| 68,0  |  |                              |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,6  | 2,5  | 2,2  | 1,7  | 1,5  |      |      |     |
| 70,0  |  |                              |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,2  | 1,8  | 1,4  | 1,2  |      |      |     |
| 72,0  |  |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |     |
| 74,0  |  |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |     |
| 76,0  |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| * n *   |  | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | 1                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 2                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 3                            | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 4                            | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+  |
|   |  | 5                            | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92- |
| %   |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|  |  | m/s                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |     |
| TAB ***   |  |                              | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |     |






T

VK 22.5°  
26.2m



360°

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

21.00

|  |   |                   |  |   |   |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-------------------|--|---|---|--|--|



21.00

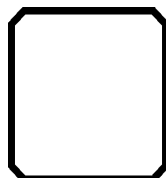
|  |   |                   |   |   |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|---|--|--|--|



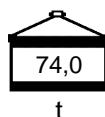
094555

21.00

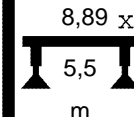
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0377 < D172 1327.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 18,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 5,6 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 5,3 | 5,2   | 5,1  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 5,1 | 5,0   | 4,9  | 4,8  | 4,8  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 4,9 | 4,8   | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 4,7 | 4,6   | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 4,5 | 4,4   | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 4,3 | 4,3   | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 3,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 4,1 | 4,1   | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 3,8  | 4,0  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 4,0 | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,5  | 3,8  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 3,8 | 3,8   | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,2  | 3,7  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 3,7 | 3,7   | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 2,9  | 3,6  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 3,5 | 3,5   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 2,7  | 3,5  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 3,3 | 3,4   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 2,4  | 3,4  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,2 | 3,3   | 3,3  | 3,2  | 3,4  | 2,2  | 3,3  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,1 | 3,1   | 3,2  | 3,0  | 3,3  | 2,0  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,0 | 3,0   | 3,1  | 2,9  | 3,2  | 1,8  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  | 2,9 | 2,9   | 3,0  | 2,7  | 3,1  | 1,6  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,4  | 3,0  | 1,5  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  | 2,8 | 2,5   | 2,8  | 2,1  | 2,9  | 1,3  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 2,1   | 2,7  | 1,7  | 2,8  | 1,1  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,7   | 2,6  | 1,4  | 2,7  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,5  | 1,1  | 2,6  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,5  |      | 2,6  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,2  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,9  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     | 120   | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | ---  |                              |  |  |  |



T

VK 22.5°  
26.2m

t

8,89 x  
5,5  
m



360°


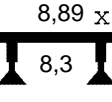

85%

|   |                   |
|---|-------------------|
| T | VK 22.5°<br>26.2m |
|---|-------------------|

094555

21.00

|  |  m > < t           CODE > 0378 < D172 1327.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m  | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 16,0  | 7,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18,0  | 6,8  | 6,7  | 6,6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,7  | 6,6  |
| 20,0  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,3  | 6,2  |
| 22,0  | 5,9  | 6,0  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,6  |      |      |      |      |      |      |      | 6,0  | 5,9  |
| 24,0  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 5,3  |      |      |      |      |      | 5,6  | 5,6  |
| 26,0  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 4,8  | 4,7  |      |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 28,0  | 4,9  | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,4  |      |      | 5,0  | 5,1  |
| 30,0  | 4,6  | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,0  |      | 4,8  | 4,8  |
| 32,0  | 4,4  | 4,6  | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,3  | 4,0  | 4,6  | 4,6  | 4,6  |
| 34,0  | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  | 3,9  | 4,4  | 4,4  |
| 36,0  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,2  | 4,1  | 3,8  | 4,2  | 4,3  | 4,3  |
| 38,0  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,0  | 3,7  | 4,0  | 4,1  | 4,1  |
| 40,0  | 3,5  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  |
| 42,0  | 3,3  | 3,6  | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,7  | 3,7  |
| 44,0  |  | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,4  | 3,5  | 3,5  |
| 46,0  |  | 3,2  | 3,4  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,2  | 3,4  | 3,4  |
| 48,0  |  |      | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  |      | 3,3  | 3,3  |
| 50,0  |  |      | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |      | 3,1  | 3,1  |
| 52,0  |  |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  |      |      |      |
| 54,0  |  |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  |      |      |      |
| 56,0  |  |      |      | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      |      |      |
| 58,0  |  |      |      |      | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,9  |      |      |      |
| 60,0  |  |      |      |      | 2,7  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |      |      |      |
| 62,0  |  |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,9  | 2,8  |      |      |      |
| 64,0  |  |      |      |      |      | 2,7  | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,6  |      |      |      |
| 66,0  |  |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,5  |      |      |      |
| 68,0  |  |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,4  |      |      |      |
| 70,0  |  |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,2  |      |      |      |
| 72,0  |  |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,6  | 2,1  |      |      |      |
| 74,0  |  |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 2,0  |      |      |      |
| 76,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,2  | 1,9  |      |      |      |
| 78,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,9  | 1,8  |      |      |      |
| 80,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |
| 82,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  | 1,3  |      |      |      |
| 84,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,1  | 1,0  |      |      |      |
| * n *   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |

|  |   |                   |   |  |  |  |  |
|--|---|-------------------|---|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>26.2m |  74,0<br>t |  8,89 x<br>8,3<br>m |  360° |  |  |
|--|---|-------------------|---|--|--|--|--|

85%



T

VK 22.5°

26.2m

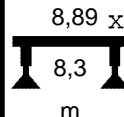
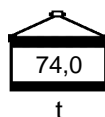
094555

21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0378 < D172 1327.x(x) |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |
| 16,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 18,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 20,0  | 6,2 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 22,0  | 5,9 | 5,8   | 5,6  |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 24,0  | 5,6 | 5,5   | 5,4  | 5,3  | 5,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 26,0  | 5,4 | 5,3   | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 4,8  | 4,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 28,0  | 5,1 | 5,1   | 5,1  | 5,0  | 4,9  | 4,8  | 4,6  | 4,0  |      |      |                              |  |  |  |
| 30,0  | 4,9 | 4,9   | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,5  | 4,6  | 3,6  | 1,7  |      |                              |  |  |  |
| 32,0  | 4,7 | 4,7   | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,2  | 4,5  | 3,2  | 1,3  |      |                              |  |  |  |
| 34,0  | 4,5 | 4,5   | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 3,8  | 4,4  | 2,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 36,0  | 4,4 | 4,4   | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 3,5  | 4,2  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |
| 38,0  | 4,2 | 4,2   | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 3,2  | 4,1  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 40,0  | 4,0 | 4,1   | 4,1  | 3,9  | 4,1  | 2,9  | 4,0  | 1,9  |      |      |                              |  |  |  |
| 42,0  | 3,8 | 3,9   | 4,0  | 3,7  | 4,0  | 2,7  | 3,9  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |
| 44,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,5  | 3,8  | 2,4  | 3,8  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |
| 46,0  | 3,5 | 3,6   | 3,7  | 3,2  | 3,7  | 2,2  | 3,6  | 1,2  |      |      |                              |  |  |  |
| 48,0  | 3,4 | 3,5   | 3,5  | 3,0  | 3,6  | 2,0  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 50,0  | 3,3 | 3,3   | 3,4  | 2,9  | 3,5  | 1,8  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 52,0  | 3,2 | 3,2   | 3,3  | 2,7  | 3,4  | 1,6  | 3,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 54,0  | 3,1 | 2,9   | 3,2  | 2,4  | 3,3  | 1,5  | 3,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 56,0  | 3,1 | 2,5   | 3,1  | 2,1  | 3,2  | 1,3  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 58,0  |     | 2,1   | 3,0  | 1,7  | 3,1  | 1,1  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 60,0  |     | 1,7   | 2,9  | 1,4  | 3,0  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 62,0  |     |   | 2,8  | 1,1  | 2,9  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,7  |      | 2,8  |      | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 66,0  |     |   |      |      | 2,7  |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,6  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      |      |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      |      |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      |      |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      |      |      |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |
| 82,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 84,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |




T

VK 22.5°  
26.2m



21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|


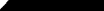
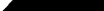
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>5,5<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|




21.00

|   |   |                 |   |   |  |  |  |
|---|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|   | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
| t |   |                 | m   |   |  |  |  |

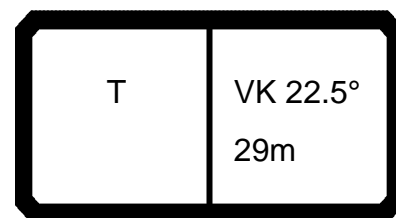
21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|  |   |                 | t   | m   | 360°  |  |  |

21.00


|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

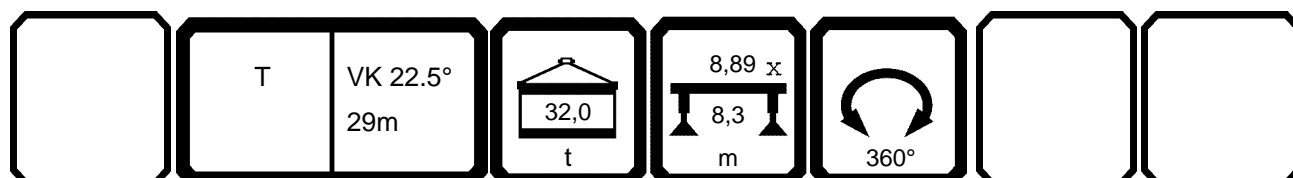
85%



094555




21.00

|  | m   | CODE > 0383 < D172 0E28.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9    |
| 18,0  | 5,8 | 5,7                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,7     |
| 20,0  | 5,4 | 5,4                          | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4 5,3 |
| 22,0  | 5,1 | 5,1                          | 5,0  | 5,0  | 4,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,1 5,0 |
| 24,0  | 4,8 | 4,8                          | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      | 4,8 4,8 |
| 26,0  | 4,5 | 4,6                          | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      | 4,6 4,6 |
| 28,0  | 4,3 | 4,4                          | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      | 4,4 4,4 |
| 30,0  | 4,1 | 4,2                          | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      | 4,2 4,2 |
| 32,0  | 3,9 | 4,0                          | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,3  |      | 4,0 4,0 |
| 34,0  | 3,7 | 3,8                          | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,8  | 3,8     |
| 36,0  | 3,5 | 3,6                          | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,6  | 3,7     |
| 38,0  | 3,4 | 3,5                          | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,2  | 3,5  | 3,5     |
| 40,0  | 3,3 | 3,3                          | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,3  | 3,4     |
| 42,0  | 3,1 | 3,2                          | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,1  | 3,2  | 3,3     |
| 44,0  | 3,0 | 3,1                          | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,2     |
| 46,0  | 2,8 | 3,0                          | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,0  | 3,1     |
| 48,0  |     | 2,9                          | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 2,7  | 2,5  | 2,9  | 3,0     |
| 50,0  |     | 2,8                          | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,9  | 2,3  | 2,1  | 2,8  | 2,9     |
| 52,0  |     |                              | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,5  | 1,9  | 1,7  |      | 2,8     |
| 54,0  |     |                              | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,6  | 2,1  | 1,5  | 1,4  |      | 2,7     |
| 56,0  |     |                              |      | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,7  | 2,2  | 1,8  | 1,2  | 1,0  |      |         |
| 58,0  |     |                              |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,7  | 2,4  | 1,9  | 1,4  |      |      |         |
| 60,0  |     |                              |      |      |      | 2,6  | 2,7  | 2,4  | 2,1  | 1,6  | 1,1  |      |      |         |
| 62,0  |     |                              |      |      |      | 2,5  | 2,4  | 2,1  | 1,8  | 1,3  |      |      |      |         |
| 64,0  |     |                              |      |      |      |      | 2,1  | 1,7  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |         |
| 66,0  |     |                              |      |      |      |      | 1,7  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |         |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |      |         |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1       |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+      |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-     |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0     |
| TAB ***   | 303 | 303                          | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303  | 303     |






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

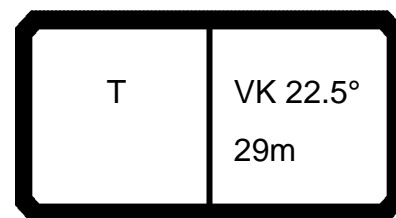
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00


|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

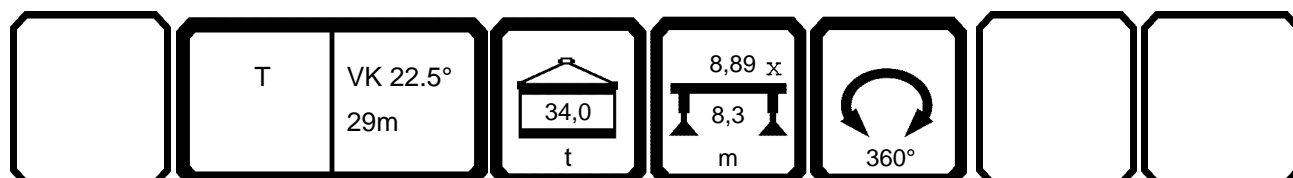
85%



094555

21.00




|  | m   | CODE > 0385 < D172 0F28.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 18,0  | 5,8 | 5,7                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,7  |      |
| 20,0  | 5,4 | 5,4                          | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,3  |
| 22,0  | 5,1 | 5,1                          | 5,0  | 5,0  | 4,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,1  | 5,0  |
| 24,0  | 4,8 | 4,8                          | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      | 4,8  | 4,8  |
| 26,0  | 4,5 | 4,6                          | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      | 4,6  | 4,6  |
| 28,0  | 4,3 | 4,4                          | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      | 4,4  | 4,4  |
| 30,0  | 4,1 | 4,2                          | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      | 4,2  | 4,2  |
| 32,0  | 3,9 | 4,0                          | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,3  |      | 4,0  | 4,0  |
| 34,0  | 3,7 | 3,8                          | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,3  | 3,8  | 3,8  |
| 36,0  | 3,5 | 3,6                          | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,2  | 3,6  | 3,7  |
| 38,0  | 3,4 | 3,5                          | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,2  | 3,5  | 3,5  |      |
| 40,0  | 3,3 | 3,3                          | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,3  | 3,4  |      |
| 42,0  | 3,1 | 3,2                          | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,1  | 3,2  | 3,3  |      |
| 44,0  | 3,0 | 3,1                          | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,2  |      |
| 46,0  | 2,8 | 3,0                          | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,0  | 3,1  |      |
| 48,0  |     | 2,9                          | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 2,8  | 2,9  | 3,0  |      |
| 50,0  |     | 2,8                          | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,6  | 2,4  | 2,8  | 2,9  |      |
| 52,0  |     |                              | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,7  | 2,2  | 2,0  |      | 2,8  |      |
| 54,0  |     |                              | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,8  | 2,4  | 1,8  | 1,6  |      | 2,7  |      |
| 56,0  |     |                              |      | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |
| 58,0  |     |                              |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,6  | 2,2  | 1,7  | 1,1  |      |      |      |
| 60,0  |     |                              |      |      |      | 2,6  | 2,7  | 2,6  | 2,3  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |
| 62,0  |     |                              |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,3  | 2,0  | 1,6  | 1,1  |      |      |      |      |
| 64,0  |     |                              |      |      |      |      | 2,3  | 2,0  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |
| 66,0  |     |                              |      |      |      |      | 2,0  | 1,7  | 1,4  | 1,0  |      |      |      |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |      |
| 70,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| m/s   | 302 | 302                          | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  |
| TAB ***   | 302 | 302                          | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  | 302  |




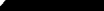
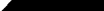


|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

85%



T

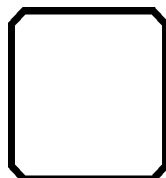
VK 22.5°

29m

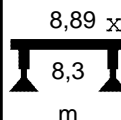
094555

21.00




|  |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0387 < D172 1028.x(x) |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   | m   | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 18,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,0   | 4,9  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,8   | 4,6  | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,6   | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,4   | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,2   | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,3  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,9   | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,7   | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,3  | 3,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,0  | 3,4  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 2,7  | 3,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,5  | 3,3  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,2   | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,3  | 3,2  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,1   | 3,1  | 3,2  | 3,1  | 3,2  | 2,1  | 3,2  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,0   | 3,0  | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 1,9  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,9   | 3,0  | 3,0  | 2,7  | 3,0  | 1,7  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,8   | 2,9  | 2,9  | 2,5  | 3,0  | 1,5  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7   | 2,7  | 2,8  | 2,3  | 2,9  | 1,4  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,7   | 2,3  | 2,8  | 1,9  | 2,8  | 1,2  | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |   | 2,0  | 2,7  | 1,6  | 2,7  | 1,0  | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |   | 1,7  | 2,6  | 1,3  | 2,7  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |   |      | 2,5  | 1,0  | 2,6  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |   |      | 2,5  |      | 2,3  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |   |      |      |      | 2,0  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |   |      |      |      | 1,7  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |   |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |   |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 301   | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  | 301  |      |                              |  |  |  |  |






T

VK 22.5°  
29m

21.00




|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>29m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|



85%



T

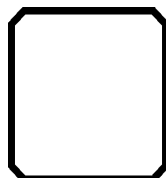
VK 22.5°

29m

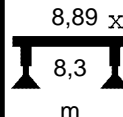
094555

21.00




|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0389 < D172 1128.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 18,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,0 | 4,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,8 | 4,6   | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,6 | 4,5   | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,4 | 4,3   | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,2 | 4,2   | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,0 | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,3  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,9 | 3,9   | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,6 | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,3  | 3,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5 | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,0  | 3,4  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 2,7  | 3,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,3 | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,5  | 3,3  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,2 | 3,2   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,3  | 3,2  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,1 | 3,1   | 3,2  | 3,1  | 3,2  | 2,1  | 3,2  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,0 | 3,0   | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 1,9  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,9 | 3,0   | 3,0  | 2,7  | 3,0  | 1,7  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,8 | 2,9   | 2,9  | 2,5  | 3,0  | 1,5  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,7   | 2,8  | 2,3  | 2,9  | 1,4  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,7 | 2,3   | 2,8  | 1,9  | 2,8  | 1,2  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 2,0   | 2,7  | 1,6  | 2,7  | 1,0  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,7   | 2,6  | 1,3  | 2,7  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,5  | 1,0  | 2,6  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,5  |      | 2,5  |      | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,2  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 1,9  |      | 1,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 300 | 300   | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  | 300  |      |                              |  |  |  |  |






T

VK 22.5°  
29m

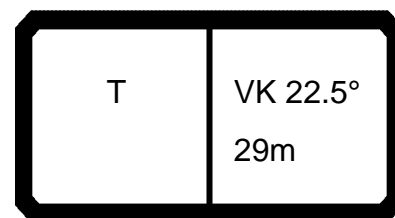
21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

85%



094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0391 < D172 1228.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 18,0   | 5,8  | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,7  |      |                              |  |
| 20,0   | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,3  |                              |  |
| 22,0   | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  |      |      |      |      |      |      |      | 5,1  | 5,0  |                              |  |
| 24,0   | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      | 4,8  | 4,8  |                              |  |
| 26,0   | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      | 4,6  | 4,6  |                              |  |
| 28,0   | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      | 4,4  | 4,4  |                              |  |
| 30,0   | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      | 4,2  | 4,2  |                              |  |
| 32,0   | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,3  | 4,0  | 4,0  |                              |  |
| 34,0   | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,8  | 3,8  |                              |  |
| 36,0   | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,6  | 3,7  |                              |  |
| 38,0   | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,2  | 3,5  | 3,5  |                              |  |
| 40,0   | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,3  | 3,4  |                              |  |
| 42,0   | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,1  | 3,2  | 3,3  |                              |  |
| 44,0   | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,2  |                              |  |
| 46,0   | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,0  | 3,1  |                              |  |
| 48,0   |  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 3,0  |                              |  |
| 50,0   |  | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,9  |                              |  |
| 52,0   |  |      | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |      | 2,8  |                              |  |
| 54,0   |  |      | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  |      | 2,7  |                              |  |
| 56,0   |  |      |      | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,7  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  |      |      |                              |  |
| 64,0   |  |      |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,3  |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      |      |      | 2,5  | 2,4  | 2,6  | 2,5  | 2,6  | 2,2  | 2,0  |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 1,9  | 1,7  |      |      |                              |  |
| 70,0   |  |      |      |      |      |      | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 2,1  | 1,6  | 1,4  |      |      |                              |  |
| 72,0   |  |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,1  | 1,8  | 1,3  | 1,2  |      |      |                              |  |
| 74,0   |  |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,9  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |                              |  |
| 76,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 78,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |                              |  |



85%



T

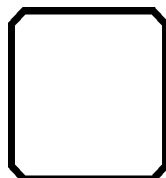
VK 22.5°

29m

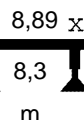
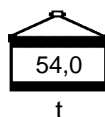
094555

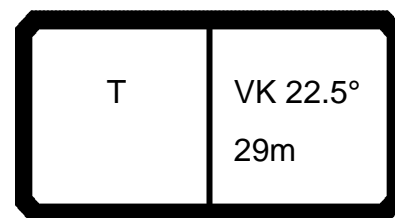
21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0391 < D172 1228.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 18,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,0 | 4,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,8 | 4,6   | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,6 | 4,5   | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,4 | 4,3   | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,2 | 4,2   | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,0 | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,3  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,9 | 3,9   | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,6 | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,3  | 3,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5 | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,0  | 3,4  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 2,7  | 3,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,3 | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,5  | 3,3  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,2 | 3,2   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,3  | 3,2  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,1 | 3,1   | 3,2  | 3,1  | 3,2  | 2,1  | 3,2  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,0 | 3,0   | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 1,9  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,9 | 3,0   | 3,0  | 2,7  | 3,0  | 1,7  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,8 | 2,9   | 2,9  | 2,5  | 3,0  | 1,5  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,7   | 2,8  | 2,3  | 2,9  | 1,4  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,7 | 2,3   | 2,8  | 1,9  | 2,8  | 1,2  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 2,0   | 2,7  | 1,6  | 2,7  | 1,0  | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,7   | 2,6  | 1,3  | 2,7  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,5  | 1,0  | 2,6  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,5  |      | 2,6  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      | 2,3  |      | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      | 2,2  |      | 1,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 299 | 299   | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |      |                              |  |  |  |  |





T

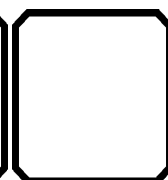
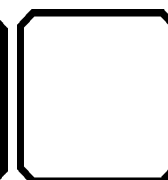
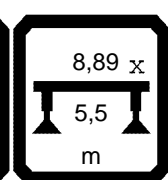
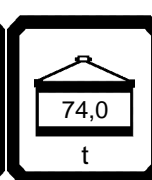
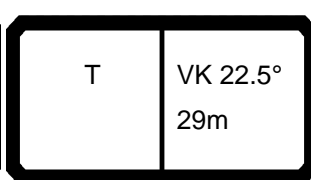
VK 22.5°  
29m



094555



21.00

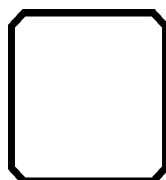
|  |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0392 < D172 1328.x(x) |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|   | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9                         |  |
| 20,0  | 4,9   | 4,9  | 4,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 22,0  | 4,6   | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,6  |                              |  |
| 24,0  | 4,4   | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  |      |      |      |      |      |      | 4,4  | 4,3                          |  |
| 26,0  | 4,1   | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,9  |      |      |      |      |      | 4,2  | 4,1                          |  |
| 28,0  | 3,9   | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  |      |      |      | 4,0  | 4,0                          |  |
| 30,0  | 3,7   | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,3  |      |      | 3,8  | 3,8                          |  |
| 32,0  | 3,5   | 3,6  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  |      |      | 3,6  | 3,6                          |  |
| 34,0  | 3,4   | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |      |      | 3,4  | 3,5                          |  |
| 36,0  | 3,2   | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,2  |      |      | 3,3  | 3,4                          |  |
| 38,0  | 3,1   | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  |      |      | 3,2  | 3,2                          |  |
| 40,0  | 3,0   | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      |      | 3,0  | 3,1                          |  |
| 42,0  | 2,8   | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 3,0  |      |      | 2,9  | 3,0                          |  |
| 44,0  | 2,7   | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  |      |      | 2,8  | 2,9                          |  |
| 46,0  | 2,6   | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  |      |      | 2,7  | 2,8                          |  |
| 48,0  |   | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  |      |      | 2,6  | 2,7                          |  |
| 50,0  |   | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  |      |      | 2,5  | 2,6                          |  |
| 52,0  |   |      | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,7  | 2,7  | 2,7  |      |      |      | 2,5                          |  |
| 54,0  |   |      | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |      | 2,5                          |  |
| 56,0  |   |      |      | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  |      |      |      |                              |  |
| 58,0  |   |      |      | 2,4  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  |      |      |      |                              |  |
| 60,0  |   |      |      |      | 2,3  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  |      |      |      |                              |  |
| 62,0  |   |      |      |      | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  |      |      |      |                              |  |
| 64,0  |   |      |      |      |      | 2,3  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 1,7  |      |      |      |                              |  |
| 66,0  |   |      |      |      |      | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,0  | 1,5  |      |      |      |                              |  |
| 68,0  |   |      |      |      |      |      | 2,1  | 2,3  | 2,1  | 1,7  | 1,2  |      |      |      |                              |  |
| 70,0  |   |      |      |      |      |      | 2,0  | 2,1  | 1,8  | 1,4  |      |      |      |      |                              |  |
| 72,0  |   |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |                              |  |
| 74,0  |   |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,3  |      |      |      |      |      |                              |  |
| 76,0  |   |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4   | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5   | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***   | 120   | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | ---  | 120  | 120                          |  |



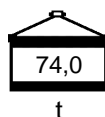
094555

21.00

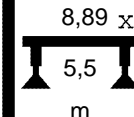
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0392 < D172 1328.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 20,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 4,5 | 4,4   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,3 | 4,2   | 4,2  | 4,1  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,1 | 4,1   | 4,0  | 3,9  | 3,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,0 | 3,9   | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 3,8 | 3,8   | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,7 | 3,7   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,5 | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,3 | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,2 | 3,2   | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,1  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,1 | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,7  | 3,0  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,0 | 3,0   | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,5  | 3,0  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,9 | 2,9   | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,3  | 2,9  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,8 | 2,8   | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,1  | 2,9  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,7 | 2,8   | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 1,9  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,6 | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 1,7  | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,5 | 2,6   | 2,6  | 2,5  | 2,7  | 1,5  | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,5 | 2,5   | 2,6  | 2,3  | 2,6  | 1,4  | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,4 | 2,3   | 2,5  | 1,9  | 2,6  | 1,2  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 2,0   | 2,4  | 1,6  | 2,5  | 1,0  | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,7   | 2,4  | 1,3  | 2,4  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,3  | 1,0  | 2,4  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,2  |      | 2,3  |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,3  |      | 1,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,1  |      | 1,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      | 1,9  |      | 1,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      | 1,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 120 | 120   | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | ---  |      |                              |  |  |  |  |



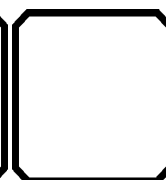
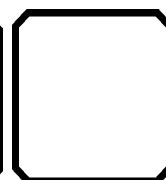
T

VK 22.5°  
29m

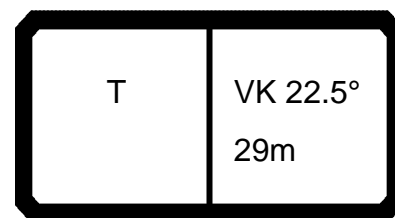
t

8,89 x  
5,5  
m

360°





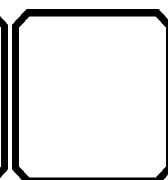
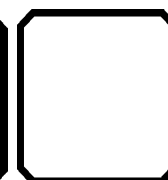
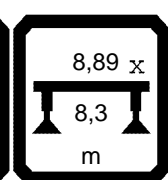
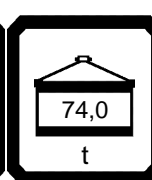
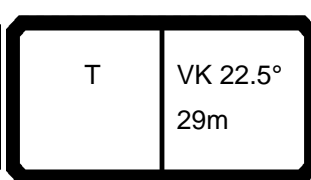
85%



094555

21.00

|  |  CODE > 0393 < D172 1328.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m  | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 18,0  | 5,8  | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,7  |      |
| 20,0  | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,3  |
| 22,0  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,1  | 5,0  |
| 24,0  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      | 4,8  | 4,8  |
| 26,0  | 4,5  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      | 4,6  | 4,6  |
| 28,0  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      | 4,4  | 4,4  |
| 30,0  | 4,1  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      | 4,2  | 4,2  |
| 32,0  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,3  |      | 4,0  | 4,0  |
| 34,0  | 3,7  | 3,8  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,3  | 3,8  | 3,8  |
| 36,0  | 3,5  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,2  | 3,2  | 3,6  | 3,7  |
| 38,0  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,4  | 3,2  | 3,5  | 3,5  |      |
| 40,0  | 3,3  | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,2  | 3,3  | 3,4  |      |
| 42,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,1  | 3,2  | 3,3  |      |
| 44,0  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,2  |      |
| 46,0  | 2,8  | 3,0  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,0  | 3,1  |      |
| 48,0  |  | 2,9  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 3,0  |      |
| 50,0  |  | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 2,9  |      |
| 52,0  |  |      | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |      | 2,8  |      |
| 54,0  |  |      | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  |      | 2,7  |      |
| 56,0  |  |      |      | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,7  |      |      |      |
| 58,0  |  |      |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  |      |      |      |
| 60,0  |  |      |      |      |      | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |
| 62,0  |  |      |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  |      |      |      |
| 64,0  |  |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  |      |      |      |
| 66,0  |  |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,4  | 2,6  | 2,5  | 2,6  | 2,5  | 2,4  |      |      |
| 68,0  |  |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,3  |      |      |
| 70,0  |  |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,2  |      |      |
| 72,0  |  |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,1  |      |      |
| 74,0  |  |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,0  |      |      |
| 76,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 1,9  |      |      |
| 78,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 2,1  | 2,1  | 1,8  |      |      |
| 80,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,0  | 1,9  | 1,7  |      |      |
| 82,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,0  | 1,6  | 1,5  |      |      |
| 84,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  | 1,2  |      |      |
| 86,0  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  | 1,0  |      |      |
| * n *   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
| 2   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |





85%



T

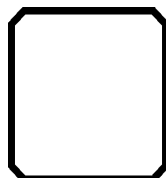
VK 22.5°

29m

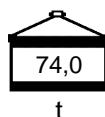
094555

21.00

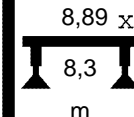
|  |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0393 < D172 1328.x(x) |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
| m   |     | 26,2  | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 18,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 5,0 | 4,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 4,8 | 4,6   | 4,6  | 4,5  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,6 | 4,5   | 4,4  | 4,3  | 4,3  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,4 | 4,3   | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,2 | 4,2   | 4,2  | 4,1  | 4,1  | 4,0  | 3,9  | 3,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 4,0 | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 3,8  | 3,3  | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,9 | 3,9   | 3,9  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,7 | 3,7   | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 2,6  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,6 | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,3  | 3,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,5 | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,0  | 3,4  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,4 | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 2,7  | 3,3  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,3 | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,5  | 3,3  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,2 | 3,2   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 2,3  | 3,2  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,1 | 3,1   | 3,2  | 3,1  | 3,2  | 2,1  | 3,2  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,0 | 3,0   | 3,1  | 2,9  | 3,1  | 1,9  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  | 2,9 | 3,0   | 3,0  | 2,7  | 3,0  | 1,7  | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  | 2,8 | 2,9   | 2,9  | 2,5  | 3,0  | 1,5  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  | 2,7 | 2,7   | 2,8  | 2,3  | 2,9  | 1,4  | 2,9  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  | 2,7 | 2,3   | 2,8  | 1,9  | 2,8  | 1,2  | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |     | 2,0   | 2,7  | 1,6  | 2,7  | 1,0  | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |     | 1,7   | 2,6  | 1,3  | 2,7  |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |     |   | 2,5  | 1,0  | 2,6  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |     |   | 2,5  |      | 2,6  |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |     |   |      |      | 2,5  |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |     |   |      |      | 2,4  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |     |   |      |      | 2,3  |      | 2,4  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      |      | 2,2  |      | 2,3  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      |      |      |      | 2,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      |      |      |      | 2,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      |      |      |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 82,0  |     |   |      |      |      |      | 2,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 84,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 86,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46- | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 298 | 298   | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |      |                              |  |  |  |  |



T




VK 22.5°  
29m

t

8,89 x  
8,3  
m

360°

21.00



|  |   |                 |  |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>12,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |  |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>22,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 22.5°<br>36m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

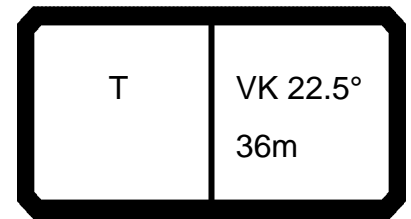
21.00

|  |   |                 |  |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m | <br>54,0<br>t | <br>8,89 x<br>5,5<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 22.5°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

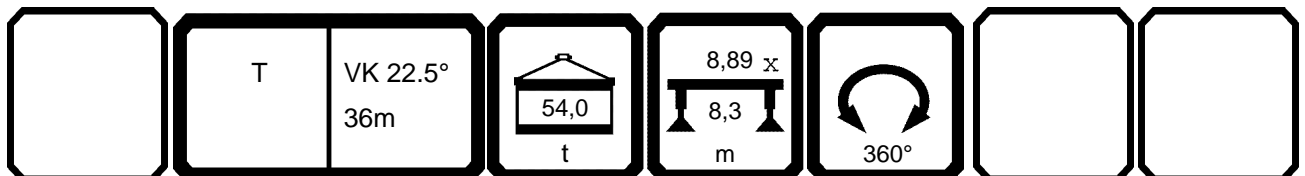
85%



094555

21.00

| <br>m | <br>CODE > 0405 < D172 1229.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 |
| 22,0   | 3,6   | 3,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,7  |      |      |
| 24,0   | 3,4   | 3,4  | 3,3  |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,3  |      |
| 26,0   | 3,2   | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  |      |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,2  |
| 28,0   | 3,0   | 3,1  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  |      |      |      |      | 3,1  | 3,0  | 3,0  |
| 30,0   | 2,9   | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 2,9  |
| 32,0   | 2,7   | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,3  |      | 2,7  | 2,7  | 2,7  |
| 34,0   | 2,5   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,6  | 2,6  | 2,6  |
| 36,0   | 2,4   | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| 38,0   | 2,3   | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  |
| 40,0   | 2,2   | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  |
| 42,0   | 2,1   | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  |
| 44,0   | 2,0   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  |
| 46,0   | 1,9   | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  |
| 48,0   | 1,9   | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 2,0  | 2,0  |
| 50,0   | 1,8   | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| 52,0   | 1,8   | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,9  | 1,9  |
| 54,0   |   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| 56,0   |   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| 58,0   |   |      | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |      | 1,8  | 1,8  |
| 60,0   |   |      | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  |      | 1,8  | 1,8  |
| 62,0   |   |      |      | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      | 1,8  |
| 64,0   |   |      |      | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      | 1,8  |
| 66,0   |   |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      |      |
| 68,0   |   |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  |      |      |      |
| 70,0   |   |      |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 72,0   |   |      |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,4  |      |      |      |
| 74,0   |   |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,2  |      |      |      |
| 76,0   |   |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,4  |      |      |      |      |
| 78,0   |   |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,5  | 1,1  |      |      |      |      |
| 80,0   |   |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,2  |      |      |      |      |      |
| 82,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 2  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 3  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 4  | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 46-  |
| 5  | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 46-  | 92-  | 92+  |
| %  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***  | 299   | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |





85%



T

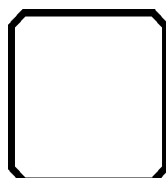
VK 22.5°

36m

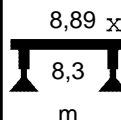
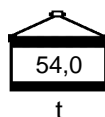
094555

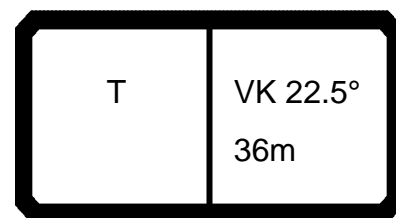
21.00

|  |     |  |      |      |      |      |      |      | CODE > 0405 < D172 1229.x(x) |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| m   |     | 30,5  | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |                              |  |  |  |  |  |  |
| 22,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 24,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 3,1 |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,0 | 2,9   | 2,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 2,8 | 2,8   | 2,7  | 2,6  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 2,7 | 2,7   | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 2,6 | 2,6   | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,5 | 2,5   | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,4 | 2,4   | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,3 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,2 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,1 | 2,1   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,1 | 2,1   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,0 | 2,0   | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,0 | 2,0   | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,7  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,9 | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,5  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,9 | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,3  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,8 | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,2  | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,8 | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,0  | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,8   | 1,6  | 1,8  |      |      | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,7   | 1,3  | 1,8  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,5 | 1,7   | 1,1  | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,2 | 1,7   |      | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 68,0  | 1,0 | 1,7   |      | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 70,0  |     | 1,7   |      | 1,7  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 72,0  |     | 1,7   |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      | 1,6  |      |      | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      | 1,6  |      |      | 1,1  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      | 1,6  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 82,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 92- | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0 | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   | 299 | 299   | 299  | 299  | 299  | 299  | 299  |      |                              |  |  |  |  |  |  |




T

VK 22.5°  
36m



094555




21.00

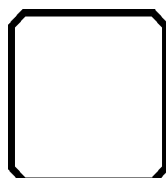
|  | CODE > 0406 < D172 1329.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | m                            | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 |
| 22,0  | 3,3                          | 3,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 24,0  | 3,1                          | 3,1  | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,0  |      |
| 26,0  | 2,9                          | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 2,9  |
| 28,0  | 2,8                          | 2,8  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,6  |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,7  | 2,7  |
| 30,0  | 2,6                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,4  |      |      |      |      | 2,6  | 2,6  | 2,6  |
| 32,0  | 2,4                          | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,1  |      |      | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| 34,0  | 2,3                          | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,4  | 2,4  | 2,4  |
| 36,0  | 2,2                          | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,2  | 2,2  | 2,3  |
| 38,0  | 2,1                          | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,2  |
| 40,0  | 2,0                          | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  | 2,1  |
| 42,0  | 1,9                          | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  |
| 44,0  | 1,8                          | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| 46,0  | 1,8                          | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,9  |
| 48,0  | 1,7                          | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| 50,0  | 1,7                          | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,8  |
| 52,0  | 1,7                          | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |
| 54,0  |                              | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,7  | 1,7  |
| 56,0  |                              | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |
| 58,0  |                              |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      | 1,6  | 1,6  |
| 60,0  |                              |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      | 1,6  | 1,6  |
| 62,0  |                              |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      | 1,6  |
| 64,0  |                              |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,5  | 1,5  |      |      | 1,6  |
| 66,0  |                              |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |      |      |      |
| 68,0  |                              |      |      |      | 1,6  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |
| 70,0  |                              |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,0  |      |      |      |
| 72,0  |                              |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,3  |      |      |      |      |
| 74,0  |                              |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,4  | 1,1  |      |      |      |      |      |
| 76,0  |                              |      |      |      |      |      | 1,4  | 1,5  | 1,2  |      |      |      |      |      |      |
| 78,0  |                              |      |      |      |      |      |      | 1,3  | 1,0  |      |      |      |      |      |      |
| 80,0  |                              |      |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 46-  |
| 5   | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 46-  | 92-  | 92+  |
| %   |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 120                          | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  | 120  |



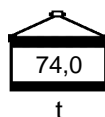
094555

21.00

|    |     |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      | CODE > 0406 < D172 1329.x(x) |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| m   |     | 30,5  | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |                              |  |  |  |  |  |  |
| 22,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 24,0  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 2,8 |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 2,7 | 2,6   | 2,6  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 2,6 | 2,5   | 2,5  | 2,4  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 2,5 | 2,4   | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,1  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 2,3 | 2,3   | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,1  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,2 | 2,2   | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,2 | 2,2   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,1 | 2,1   | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,0 | 2,0   | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 1,9 | 2,0   | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 1,9 | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 1,8 | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 1,8 | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,8  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,7 | 1,7   | 1,8  | 1,8  | 1,5  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,7 | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,3  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,7 | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,2  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,6 | 1,6   | 1,6  | 1,6  | 1,0  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,6 | 1,6   | 1,6  | 1,6  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,6 | 1,6   | 1,3  | 1,6  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,5 | 1,6   | 1,1  | 1,6  |      | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,2 | 1,6   |      | 1,5  |      | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 68,0  | 1,0 | 1,5   |      | 1,5  |      | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 70,0  |     | 1,5   |      | 1,5  |      | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 72,0  |     | 1,5   |      | 1,5  |      | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 74,0  |     |   |      | 1,5  |      | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 76,0  |     |   |      | 1,5  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 78,0  |     |   |      | 1,3  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 80,0  |     |   |      | 1,1  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 92- | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| %   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|  |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| m/s   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |     |   |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |

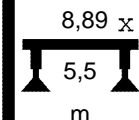


T

VK 22.5°  
36m

74,0

t



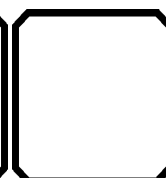
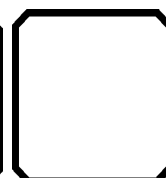
8,89 x

5,5

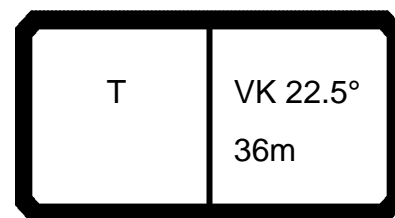
m



360°




85%



094555

21.00

|  | m   | CODE > 0407 < D172 1329.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 |
| 22,0  | 3,6 | 3,7                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,7  |      |      |
| 24,0  | 3,4 | 3,4                          | 3,3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,3  |      |
| 26,0  | 3,2 | 3,2                          | 3,2  | 3,2  | 3,1  |      |      |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,2  |
| 28,0  | 3,0 | 3,1                          | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,0  | 3,0  |
| 30,0  | 2,9 | 2,9                          | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 2,9  |
| 32,0  | 2,7 | 2,7                          | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,3  |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,7  |
| 34,0  | 2,5 | 2,6                          | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,6  | 2,6  | 2,6  |
| 36,0  | 2,4 | 2,5                          | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| 38,0  | 2,3 | 2,3                          | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,4  | 2,4  |
| 40,0  | 2,2 | 2,2                          | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,3  | 2,3  |
| 42,0  | 2,1 | 2,1                          | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,2  | 2,2  |
| 44,0  | 2,0 | 2,1                          | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  |
| 46,0  | 1,9 | 2,0                          | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,1  |
| 48,0  | 1,9 | 1,9                          | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 2,0  | 2,0  |
| 50,0  | 1,8 | 1,9                          | 1,9  | 1,9  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| 52,0  | 1,8 | 1,8                          | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,9  | 1,9  |
| 54,0  |     | 1,8                          | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| 56,0  |     | 1,8                          | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| 58,0  |     |                              | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |      | 1,8  | 1,8  |
| 60,0  |     |                              | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  |      | 1,8  | 1,8  |
| 62,0  |     |                              |      | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      | 1,8  |
| 64,0  |     |                              |      | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      | 1,8  |
| 66,0  |     |                              |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  |      |      |      |
| 70,0  |     |                              |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 72,0  |     |                              |      |      |      | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 74,0  |     |                              |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 76,0  |     |                              |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 78,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |      |      |      |
| 80,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,5  | 1,6  | 1,5  | 1,5  |      |      |      |
| 82,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |      |      |      |
| 84,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,5  | 1,5  | 1,5  |      |      |      |
| 86,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,4  | 1,2  |      |      |      |
| 88,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 46-  |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 46-  | 92-  | 92+  |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 298 | 298                          | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |



85%


T

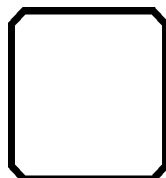
VK 22.5°

36m

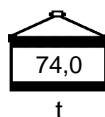
094555

21.00

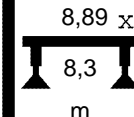
|  |     | m > < t |      |      |      |      |      |      | CODE > 0407 < D172 1329.x(x) |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| m   |     | 30,5    | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |                              |  |  |  |  |  |  |
| 22,0  |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 24,0  |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 26,0  | 3,1 |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 28,0  | 3,0 | 2,9     | 2,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 30,0  | 2,8 | 2,8     | 2,7  | 2,6  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 32,0  | 2,7 | 2,7     | 2,6  | 2,5  | 2,5  | 2,3  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 34,0  | 2,6 | 2,6     | 2,5  | 2,5  | 2,4  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,5 | 2,5     | 2,4  | 2,4  | 2,4  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,4 | 2,4     | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 2,3  | 2,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 2,3 | 2,3     | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,2  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 2,2 | 2,2     | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,1  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 2,1 | 2,1     | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 2,1 | 2,1     | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,0  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 2,0 | 2,0     | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 2,0 | 2,0     | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,7  | 2,0  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,9 | 1,9     | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,5  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,9 | 1,9     | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,3  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,8 | 1,8     | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,2  | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,8 | 1,8     | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,0  | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,8 | 1,8     | 1,6  | 1,8  |      |      | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7 | 1,7     | 1,3  | 1,8  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 64,0  | 1,5 | 1,7     | 1,1  | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 66,0  | 1,2 | 1,7     |      | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 68,0  | 1,0 | 1,7     |      | 1,7  |      |      | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 70,0  |     | 1,7     |      | 1,7  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 72,0  |     | 1,7     |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 74,0  |     |         |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 76,0  |     |         |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 78,0  |     |         |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 80,0  |     |         |      | 1,6  |      |      | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 82,0  |     |         |      |      |      |      | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 84,0  |     |         |      |      |      |      | 1,5  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 86,0  |     |         |      |      |      |      | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 88,0  |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| * n *   |     | 1       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
|   |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+      | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+      | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 46-     | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 92- | 92+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+ | 92+     | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| %   |     |         |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |
| m/s   |     | 7,0     | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |     | 298     | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  | 298  |                              |  |  |  |  |  |  |



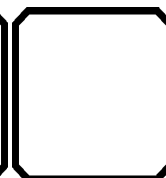
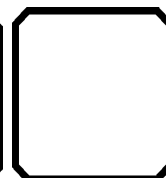
T

VK 22.5°  
36m


t

8,89 x  
8,3  
m


360°



21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|






21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00


|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|  |   |                 | t   | m   | 360°   |  |  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00


|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|



21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00

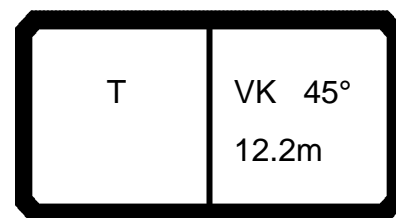
|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|



21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

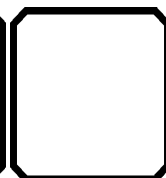
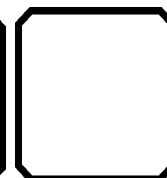
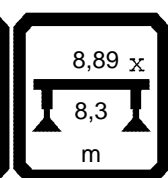
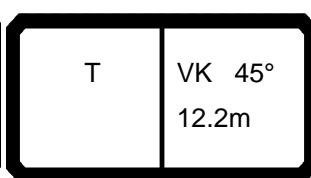
85%



094555




21.00

|         |      | CODE > 0418 < D172 1134.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |      | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 11,0    | 11,7 |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12,0    | 11,7 | 11,7                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 |      |
| 14,0    | 11,7 | 11,7                         | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 | 11,7 |
| 16,0    | 11,2 | 11,4                         | 11,6 | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,4 | 11,6 |
| 18,0    | 10,7 | 11,0                         | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 10,8 |      |      |      |      |      |      | 11,0 | 11,1 |
| 20,0    | 10,3 | 10,6                         | 10,7 | 10,9 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 9,8  |      |      |      |      | 10,6 | 10,7 |
| 22,0    | 9,9  | 10,3                         | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 9,9  | 9,6  | 9,0  | 8,5  |      |      | 10,3 | 10,2 |
| 24,0    | 9,4  | 9,8                          | 9,5  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 9,8  | 9,7  | 9,3  | 8,8  | 8,3  | 7,4  |      | 9,8  | 9,5  |
| 26,0    | 8,8  | 9,3                          | 9,0  | 9,3  | 9,4  | 9,5  | 9,4  | 9,4  | 9,0  | 8,6  | 8,1  | 7,3  | 9,3  | 9,3  | 9,0  |
| 28,0    | 7,9  | 8,9                          | 8,5  | 8,9  | 8,8  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 8,7  | 8,3  | 7,9  | 7,2  | 8,9  | 8,9  | 8,5  |
| 30,0    |      | 8,3                          | 8,0  | 8,5  | 8,3  | 8,6  | 8,6  | 8,6  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 8,3  | 8,3  | 8,0  |
| 32,0    |      |                              | 7,6  | 8,1  | 7,8  | 8,1  | 8,2  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  |      |      | 7,6  |
| 34,0    |      |                              | 7,2  | 7,7  | 7,3  | 7,7  | 7,8  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 6,7  |      |      | 7,2  |
| 36,0    |      |                              |      | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,6  |      |      |      |
| 38,0    |      |                              |      |      | 6,6  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,4  |      |      |      |
| 40,0    |      |                              |      |      | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,5  | 6,2  |      |      |      |
| 42,0    |      |                              |      |      |      | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,7  | 6,2  | 5,8  | 5,6  |      |      |      |
| 44,0    |      |                              |      |      |      | 6,1  | 6,0  | 6,3  | 6,1  | 5,6  | 5,1  | 4,9  |      |      |      |
| 46,0    |      |                              |      |      |      |      | 5,6  | 6,0  | 5,6  | 5,0  | 4,5  | 4,4  |      |      |      |
| 48,0    |      |                              |      |      |      |      | 5,4  | 5,4  | 5,0  | 4,5  | 4,0  | 3,8  |      |      |      |
| 50,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 4,9  | 4,5  | 4,0  | 3,5  | 3,3  |      |      |      |
| 52,0    |      |                              |      |      |      |      |      | 4,3  | 3,9  | 3,5  | 3,0  | 2,9  |      |      |      |
| 54,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,1  | 2,6  | 2,5  |      |      |      |
| 56,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      | 3,0  | 2,6  | 2,2  | 2,1  |      |      |      |
| 58,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,7  |      |      |      |
| 60,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,8  | 1,4  | 1,3  |      |      |      |
| 62,0    |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  | 1,0  |      |      |      |
| * n *   |      | 2                            | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
| 1       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |      | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |      | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |      |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |      | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |      | 307                          | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  |







|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>12.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

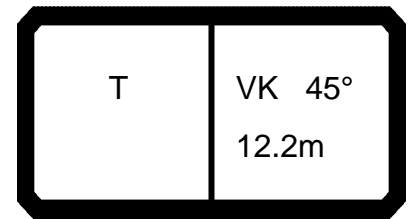
21.00

|  |   |                 |   |   |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|---|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

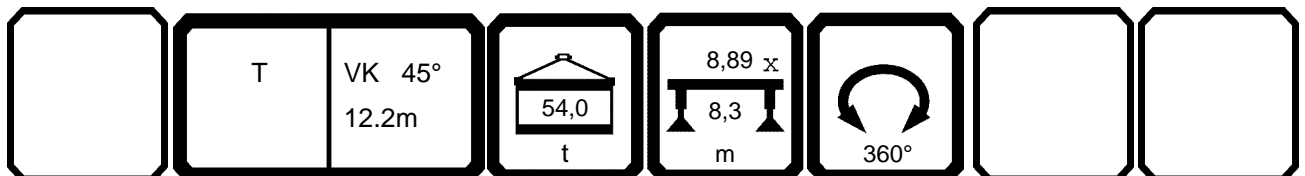
85%



094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0420 < D172 1234.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 11,0   | 11,7   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 12,0   | 11,7   | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 |      |                              |  |
| 14,0   | 11,7   | 11,7 | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 | 11,7 |                              |  |
| 16,0   | 11,2   | 11,4 | 11,6 | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      | 11,4 | 11,6 |                              |  |
| 18,0   | 10,7   | 11,0 | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 10,8 |      |      |      |      |      | 11,0 | 11,1 |                              |  |
| 20,0   | 10,3   | 10,6 | 10,7 | 10,9 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 9,8  |      |      |      | 10,6 | 10,7 |                              |  |
| 22,0   | 9,9  | 10,3 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 9,9  | 9,6  | 9,0  | 8,5  |      | 10,3 | 10,2 |                              |  |
| 24,0   | 9,4  | 9,8  | 9,5  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 9,8  | 9,7  | 9,3  | 8,8  | 8,3  | 7,4  | 9,8  | 9,5  |                              |  |
| 26,0   | 8,8  | 9,3  | 9,0  | 9,3  | 9,4  | 9,5  | 9,4  | 9,4  | 9,0  | 8,6  | 8,1  | 7,3  | 9,3  | 9,0  |                              |  |
| 28,0   | 7,9  | 8,9  | 8,5  | 8,9  | 8,8  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 8,7  | 8,3  | 7,9  | 7,2  | 8,9  | 8,5  |                              |  |
| 30,0   |  | 8,3  | 8,0  | 8,5  | 8,3  | 8,6  | 8,6  | 8,6  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 8,3  | 8,0  |                              |  |
| 32,0   |  |      | 7,6  | 8,1  | 7,8  | 8,1  | 8,2  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  |      | 7,6  |                              |  |
| 34,0   |  |      | 7,2  | 7,7  | 7,3  | 7,7  | 7,8  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 6,7  |      | 7,2  |                              |  |
| 36,0   |  |      |      | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,6  |      |      |                              |  |
| 38,0   |  |      |      |      | 6,6  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,4  |      |      |                              |  |
| 40,0   |  |      |      |      | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,7  | 6,2  |      |      |                              |  |
| 42,0   |  |      |      |      |      | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,0  |      |      |                              |  |
| 44,0   |  |      |      |      |      | 6,1  | 6,0  | 6,3  | 6,4  | 6,5  | 6,4  | 5,8  |      |      |                              |  |
| 46,0   |  |      |      |      |      |      | 5,6  | 6,0  | 6,1  | 6,2  | 6,0  | 5,5  |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,4  | 5,2  |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,5  | 5,3  | 4,8  | 4,7  |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      |      |      |      | 5,2  | 5,2  | 4,8  | 4,3  | 4,2  |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 4,7  | 4,3  | 3,9  | 3,7  |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 4,2  | 3,8  | 3,4  | 3,3  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,0  | 2,9  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,5  | 2,5  |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 2,1  |      |      |                              |  |
| 64,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,7  | 1,7  |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  |                              |  |



85%





T

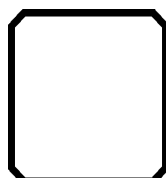
VK 45°

12.2m

094555

21.00

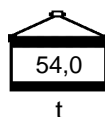
|        |  |  |      | CODE > 0420 < D172 1234.x(x) |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|---|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| m   |  | 26,2  | 30,5 | 34,8                         | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |  |  |  |  |  |
| 11,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 12,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 14,0  |  | 11,7  |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 16,0  |  | 11,7  | 11,7 |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 18,0  |  | 11,3  | 11,2 | 11,2                         | 9,1  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 20,0  |  | 10,9  | 9,4  | 10,7                         | 8,4  | 10,2 | 7,4  |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 22,0  |  | 10,4  | 8,9  | 10,3                         | 7,9  | 9,9  | 6,8  | 9,0  | 5,9  |      |  |  |  |  |  |
| 24,0  |  | 9,9   | 8,4  | 9,9                          | 7,3  | 9,7  | 6,2  | 8,8  | 5,3  | 3,2  |  |  |  |  |  |
| 26,0  |  | 9,3   | 7,9  | 9,5                          | 6,9  | 9,4  | 5,7  | 8,6  | 4,8  | 2,8  |  |  |  |  |  |
| 28,0  |  | 8,9   | 7,5  | 9,0                          | 6,4  | 9,0  | 5,3  | 8,3  | 4,3  | 2,3  |  |  |  |  |  |
| 30,0  |  | 8,5   | 7,2  | 8,6                          | 6,0  | 8,6  | 4,9  | 8,1  | 3,9  | 1,9  |  |  |  |  |  |
| 32,0  |  | 8,1   | 6,8  | 8,1                          | 5,7  | 8,3  | 4,5  | 7,8  | 3,5  | 1,6  |  |  |  |  |  |
| 34,0  |  | 7,7   | 6,5  | 7,7                          | 5,4  | 7,9  | 4,2  | 7,6  | 3,2  | 1,2  |  |  |  |  |  |
| 36,0  |  | 7,4   | 6,3  | 7,3                          | 5,1  | 7,6  | 3,8  | 7,4  | 2,8  |      |  |  |  |  |  |
| 38,0  |  |   | 6,0  | 6,9                          | 4,8  | 7,3  | 3,5  | 7,1  | 2,5  |      |  |  |  |  |  |
| 40,0  |  |   | 5,8  | 6,6                          | 4,5  | 6,9  | 3,3  | 6,9  | 2,2  |      |  |  |  |  |  |
| 42,0  |  |   |      | 6,3                          | 4,3  | 6,6  | 3,0  | 6,7  | 2,0  |      |  |  |  |  |  |
| 44,0  |  |   |      | 6,1                          | 4,1  | 6,3  | 2,8  | 6,5  | 1,7  |      |  |  |  |  |  |
| 46,0  |  |   |      |                              | 3,6  | 6,0  | 2,6  | 6,2  | 1,5  |      |  |  |  |  |  |
| 48,0  |  |   |      |                              | 3,1  | 5,7  | 2,4  | 5,9  | 1,3  |      |  |  |  |  |  |
| 50,0  |  |   |      |                              |      | 5,4  | 2,0  | 5,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 52,0  |  |   |      |                              |      | 5,2  | 1,6  | 4,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 54,0  |  |   |      |                              |      |      | 1,2  | 4,3  |      |      |  |  |  |  |  |
| 56,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 3,8  |      |      |  |  |  |  |  |
| 58,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 3,4  |      |      |  |  |  |  |  |
| 60,0  |  |   |      |                              |      |      |      | 2,9  |      |      |  |  |  |  |  |
| 62,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 64,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 66,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 68,0  |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| * n *   |  | 2   | 2    | 2                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 2   |  | 0+  | 0+   | 0+                           | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 3   |  | 0+  | 0+   | 46-                          | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 4   |  | 46-   | 92-  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
| 5   |  | 92+   | 92+  | 92+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |  |  |  |  |  |
|  %   |  |   |      |                              |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|  m/s |  | 7,0   | 7,0  | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |  | 306   | 306  | 306                          | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  |  |  |  |  |  |



T

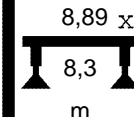
VK 45°

12.2m



54,0

t



8,89 x



8,3

m



360°




21.00

|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|---|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |     |  |      | <div> <div>m &gt; &lt; t</div> <div>CODE &gt; 0421 &lt; D172 1334.x(x)</div> </div> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      | m   | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |
| 18,0  | 9,8 | 10,0  | 10,1 | 10,3  | 10,3 | 10,2 | 9,8  |      |      |      |      |      |      |      | 10,1 |
| 20,0  | 9,4 | 9,6   | 9,7  | 9,9   | 9,9  | 9,8  | 9,5  | 9,3  | 8,9  |      |      |      |      | 9,6  | 9,7  |
| 22,0  | 9,0 | 9,3   | 9,2  | 9,4   | 9,4  | 9,4  | 9,2  | 9,0  | 8,7  | 8,2  | 7,7  |      |      | 9,3  | 9,2  |
| 24,0  | 8,5 | 8,9   | 8,7  | 9,0   | 9,0  | 9,0  | 8,9  | 8,8  | 8,4  | 8,0  | 7,5  |      |      | 8,9  | 8,7  |
| 26,0  | 8,0 | 8,5   | 8,2  | 8,5   | 8,5  | 8,6  | 8,6  | 8,5  | 8,2  | 7,8  | 7,3  |      |      | 8,5  | 8,2  |
| 28,0  | 7,2 | 8,1   | 7,7  | 8,1   | 8,0  | 8,2  | 8,2  | 8,2  | 7,9  | 7,6  | 7,1  |      |      | 8,1  | 7,7  |
| 30,0  |     | 7,5   | 7,3  | 7,7   | 7,5  | 7,8  | 7,8  | 7,9  | 7,6  | 7,3  | 7,0  |      |      | 7,5  | 7,3  |
| 32,0  |     |   | 6,9  | 7,3   | 7,1  | 7,4  | 7,4  | 7,5  | 7,4  | 7,1  | 6,8  |      |      |      | 6,9  |
| 34,0  |     |   | 6,6  | 7,0   | 6,7  | 7,0  | 7,1  | 7,2  | 7,1  | 6,9  | 6,6  |      |      |      | 6,6  |
| 36,0  |     |   |      | 6,8   | 6,3  | 6,7  | 6,7  | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 6,4  |      |      |      |      |
| 38,0  |     |   |      |   | 6,0  | 6,3  | 6,4  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,2  |      |      |      |      |
| 40,0  |     |   |      |   | 5,7  | 6,0  | 6,1  | 6,3  | 6,4  | 6,3  | 6,1  |      |      |      |      |
| 42,0  |     |   |      |   |      | 5,8  | 5,7  | 6,0  | 6,1  | 6,1  | 5,9  |      |      |      |      |
| 44,0  |     |   |      |   |      | 5,5  | 5,4  | 5,7  | 5,8  | 5,9  | 5,5  |      |      |      |      |
| 46,0  |     |   |      |   |      |      | 5,1  | 5,4  | 5,5  | 5,4  | 4,9  |      |      |      |      |
| 48,0  |     |   |      |   |      |      | 4,9  | 5,2  | 5,1  | 4,8  | 4,4  |      |      |      |      |
| 50,0  |     |   |      |   |      |      |      | 4,9  | 4,6  | 4,2  | 3,9  |      |      |      |      |
| 52,0  |     |   |      |   |      |      |      | 4,5  | 4,1  | 3,8  | 3,4  |      |      |      |      |
| 54,0  |     |   |      |   |      |      |      |      | 3,6  | 3,3  | 3,0  |      |      |      |      |
| 56,0  |     |   |      |   |      |      |      |      | 3,2  | 2,9  | 2,5  |      |      |      |      |
| 58,0  |     |   |      |   |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,1  |      |      |      |      |
| 60,0  |     |   |      |   |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,8  |      |      |      |      |
| 62,0  |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      | 1,4  |      |      |      |      |
| 64,0  |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      | 1,1  |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1   | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | 1   | 0+  | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
|   | 2   | 0+  | 0+   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
|   | 3   | 0+  | 0+   | 0+  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
|   | 4   | 0+  | 0+   | 46+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |      |
|   | 5   | 0+  | 46+  | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |      |
| %   | </  |   |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

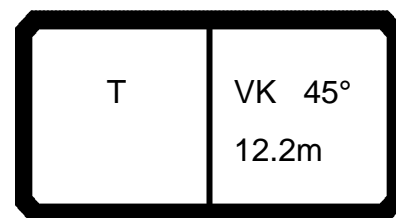




21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>12.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

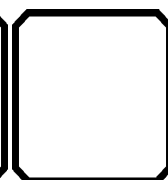
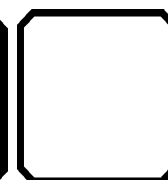
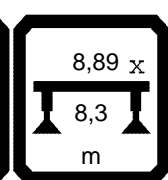
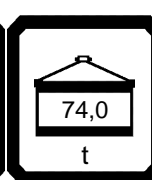
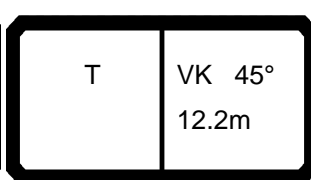
85%



094555

21.00

| <br>m | <br>m > < t |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0422 < D172 1334.x(x) |  |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|
|  | 13,3   | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |                              |  |
| 11,0   | 11,7   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 12,0   | 11,7   | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 |      |                              |  |
| 14,0   | 11,7   | 11,7 | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      | 11,7 | 11,7 |                              |  |
| 16,0   | 11,2   | 11,4 | 11,6 | 11,7 | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      | 11,4 | 11,6 |                              |  |
| 18,0   | 10,7   | 11,0 | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 10,8 |      |      |      |      |      | 11,0 | 11,1 |                              |  |
| 20,0   | 10,3   | 10,6 | 10,7 | 10,9 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 9,8  |      |      |      | 10,6 | 10,7 |                              |  |
| 22,0   | 9,9  | 10,3 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 9,9  | 9,6  | 9,0  | 8,5  |      | 10,3 | 10,2 |                              |  |
| 24,0   | 9,4  | 9,8  | 9,5  | 9,9  | 9,9  | 9,9  | 9,8  | 9,7  | 9,3  | 8,8  | 8,3  | 7,4  | 9,8  | 9,5  |                              |  |
| 26,0   | 8,8  | 9,3  | 9,0  | 9,3  | 9,4  | 9,5  | 9,4  | 9,4  | 9,0  | 8,6  | 8,1  | 7,3  | 9,3  | 9,0  |                              |  |
| 28,0   | 7,9  | 8,9  | 8,5  | 8,9  | 8,8  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 8,7  | 8,3  | 7,9  | 7,2  | 8,9  | 8,5  |                              |  |
| 30,0   |  | 8,3  | 8,0  | 8,5  | 8,3  | 8,6  | 8,6  | 8,6  | 8,4  | 8,1  | 7,6  | 7,0  | 8,3  | 8,0  |                              |  |
| 32,0   |  |      | 7,6  | 8,1  | 7,8  | 8,1  | 8,2  | 8,3  | 8,1  | 7,8  | 7,4  | 6,9  |      | 7,6  |                              |  |
| 34,0   |  |      | 7,2  | 7,7  | 7,3  | 7,7  | 7,8  | 7,9  | 7,8  | 7,6  | 7,2  | 6,7  |      | 7,2  |                              |  |
| 36,0   |  |      |      | 7,4  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 7,6  | 7,6  | 7,4  | 7,1  | 6,6  |      |      |                              |  |
| 38,0   |  |      |      |      | 6,6  | 6,9  | 7,0  | 7,3  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | 6,4  |      |      |                              |  |
| 40,0   |  |      |      |      | 6,2  | 6,6  | 6,7  | 6,9  | 7,0  | 6,9  | 6,7  | 6,2  |      |      |                              |  |
| 42,0   |  |      |      |      |      | 6,3  | 6,3  | 6,6  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 6,0  |      |      |                              |  |
| 44,0   |  |      |      |      |      | 6,1  | 6,0  | 6,3  | 6,4  | 6,5  | 6,4  | 5,8  |      |      |                              |  |
| 46,0   |  |      |      |      |      |      | 5,6  | 6,0  | 6,1  | 6,2  | 6,2  | 5,5  |      |      |                              |  |
| 48,0   |  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,7  | 5,8  | 6,0  | 6,0  | 5,3  |      |      |                              |  |
| 50,0   |  |      |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,5  | 5,7  | 5,8  | 5,1  |      |      |                              |  |
| 52,0   |  |      |      |      |      |      |      | 5,2  | 5,2  | 5,5  | 5,6  | 4,9  |      |      |                              |  |
| 54,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 4,9  | 5,2  | 5,4  | 4,6  |      |      |                              |  |
| 56,0   |  |      |      |      |      |      |      |      | 4,7  | 5,0  | 5,1  | 4,4  |      |      |                              |  |
| 58,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,7  | 4,9  | 4,2  |      |      |                              |  |
| 60,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,5  | 4,5  | 4,0  |      |      |                              |  |
| 62,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,1  | 3,8  |      |      |                              |  |
| 64,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,7  | 3,6  |      |      |                              |  |
| 66,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,2  |      |      |                              |  |
| 68,0   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| * n *  | 2  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
|  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| 1  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 2  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 3  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 4  | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |                              |  |
| 5  | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |                              |  |
| %  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |
| m/s  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |
| TAB ***  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |                              |  |



85%




T

VK 45°

12.2m

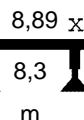
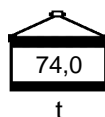
094555

21.00

|    |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0422 < D172 1334.x(x) |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   | m   | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 11,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 12,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 14,0  | 11,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 16,0  | 11,7  | 11,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 18,0  | 11,3  | 11,2 | 11,2 | 9,1  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 20,0  | 10,9  | 9,4  | 10,7 | 8,4  | 10,2 | 7,4  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 22,0  | 10,4  | 8,9  | 10,3 | 7,9  | 9,9  | 6,8  | 9,0  | 5,9  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 24,0  | 9,9   | 8,4  | 9,9  | 7,3  | 9,7  | 6,2  | 8,8  | 5,3  | 3,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 9,3   | 7,9  | 9,5  | 6,9  | 9,4  | 5,7  | 8,6  | 4,8  | 2,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 8,9   | 7,5  | 9,0  | 6,4  | 9,0  | 5,3  | 8,3  | 4,3  | 2,3  |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 8,5   | 7,2  | 8,6  | 6,0  | 8,6  | 4,9  | 8,1  | 3,9  | 1,9  |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 8,1   | 6,8  | 8,1  | 5,7  | 8,3  | 4,5  | 7,8  | 3,5  | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 7,7   | 6,5  | 7,7  | 5,4  | 7,9  | 4,2  | 7,6  | 3,2  | 1,2  |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 7,4   | 6,3  | 7,3  | 5,1  | 7,6  | 3,8  | 7,4  | 2,8  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  |   | 6,0  | 6,9  | 4,8  | 7,3  | 3,5  | 7,1  | 2,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  |   | 5,8  | 6,6  | 4,5  | 6,9  | 3,3  | 6,9  | 2,2  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  |   |      | 6,3  | 4,3  | 6,6  | 3,0  | 6,7  | 2,0  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  |   |      | 6,1  | 4,1  | 6,3  | 2,8  | 6,5  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  |   |      |      | 3,6  | 6,0  | 2,6  | 6,2  | 1,5  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  |   |      |      | 3,1  | 5,7  | 2,4  | 6,0  | 1,3  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  |   |      |      |      | 5,4  | 2,0  | 5,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |   |      |      |      | 5,2  | 1,6  | 5,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |   |      |      |      |      | 1,2  | 5,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |   |      |      |      |      |      | 5,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |   |      |      |      |      |      | 4,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |   |      |      |      |      |      | 4,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   |   | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |



T

VK 45°  
12.2m



21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|





|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|



|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|  |   |                 | t   | m   | 360°   |  |  |

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|


|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|



21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00


|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

85%

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

094555

21.00

|  | m   | CODE > 0437 < D172 1335.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 21,9 |
| 18,0  | 8,2 | 8,2                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,2  |      |
| 20,0  | 7,8 | 7,8                          | 7,7  | 7,7  |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,8  | 7,7  |
| 22,0  | 7,5 | 7,6                          | 7,5  | 7,5  | 7,4  |      |      |      |      |      |      |      | 7,6  | 7,5  |
| 24,0  | 7,1 | 7,2                          | 7,2  | 7,2  | 7,1  | 7,1  | 6,8  |      |      |      |      |      | 7,2  | 7,2  |
| 26,0  | 6,7 | 6,9                          | 6,9  | 6,9  | 6,9  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,3  |      |      |      | 6,9  | 6,9  |
| 28,0  | 6,3 | 6,5                          | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 5,9  |      |      | 6,5  | 6,6  |
| 30,0  | 5,9 | 6,2                          | 6,3  | 6,4  | 6,4  | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,1  | 5,8  | 5,6  | 5,1  | 6,2  | 6,3  |
| 32,0  | 5,6 | 5,9                          | 6,0  | 6,1  | 6,1  | 6,1  | 6,1  | 6,0  | 5,9  | 5,7  | 5,5  | 5,1  | 5,9  | 6,0  |
| 34,0  | 5,4 | 5,6                          | 5,7  | 5,9  | 5,9  | 5,9  | 5,9  | 5,8  | 5,8  | 5,7  | 5,5  | 5,1  | 5,6  | 5,7  |
| 36,0  |     | 5,4                          | 5,5  | 5,7  | 5,7  | 5,8  | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,0  | 5,4  | 5,5  |
| 38,0  |     |                              | 5,2  | 5,5  | 5,5  | 5,6  | 5,6  | 5,6  | 5,5  | 5,4  | 5,3  | 4,9  |      | 5,2  |
| 40,0  |     |                              | 5,1  | 5,3  | 5,3  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,2  | 4,8  |      | 5,1  |
| 42,0  |     |                              |      | 5,1  | 5,1  | 5,2  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,1  | 4,7  |      |      |
| 44,0  |     |                              |      | 5,0  | 4,8  | 5,1  | 5,1  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,6  |      |      |
| 46,0  |     |                              |      |      | 4,6  | 4,9  | 4,9  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,5  |      |      |
| 48,0  |     |                              |      |      |      | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,4  |      |      |
| 50,0  |     |                              |      |      |      | 4,5  | 4,5  | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,4  |      |      |
| 52,0  |     |                              |      |      |      |      | 4,3  | 4,5  | 4,6  | 4,7  | 4,6  | 4,2  |      |      |
| 54,0  |     |                              |      |      |      |      | 4,1  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,1  |      |      |
| 56,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 4,2  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 3,9  |      |      |
| 58,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 4,0  | 4,0  | 4,2  | 4,3  | 3,7  |      |      |
| 60,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,8  | 4,1  | 4,1  | 3,6  |      |      |
| 62,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,6  | 3,9  | 4,0  | 3,4  |      |      |
| 64,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,7  | 3,8  | 3,2  |      |      |
| 66,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 3,5  | 3,7  | 3,0  |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 3,3  | 3,3  | 2,9  |      |      |
| 70,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,7  |      |      |
| 72,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  |      |      |
| 74,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 305 | 305                          | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |

|  |   |                 |  |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>19.2m | <br>74,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|



|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>19.2m |
|---|-----------------|

21.00

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Tabletop:** Labeled 'T', dimensions are 19.2m and VK 45°.
- Tablet:** Labeled 't', dimensions are 74,0 and 8,89 x.
- Table Base:** Labeled 'm', dimensions are 8,3 and 360°.

21.00



|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|





21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|



|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00



|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|  |   |               | t   | m   | 360°   |  |  |




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|




21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |  |   |  |  |
|--|---|---------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|--|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |  |   |  |  |
|--|---|---------------|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|--|---|--|--|

21.00

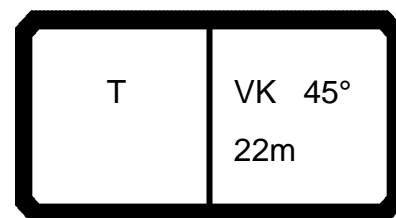
|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|



21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

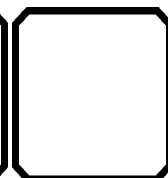
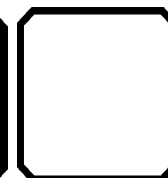
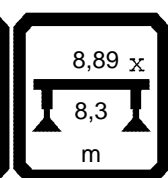
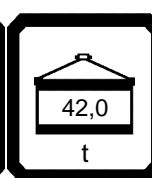
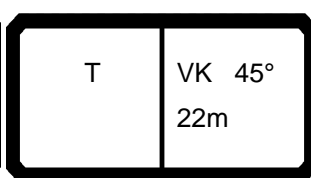
85%



094555




21.00

|         |     | CODE > 0446 < D172 1036.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 20,0    | 5,9 | 5,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,9  |      |
| 22,0    | 5,8 | 5,8                          | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,8  | 5,7  |
| 24,0    | 5,6 | 5,6                          | 5,5  | 5,6  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,6  | 5,5  |
| 26,0    | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 5,5  | 5,5  |
| 28,0    | 5,3 | 5,4                          | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,4  |
| 30,0    | 5,3 | 5,3                          | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,0  |      |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 32,0    | 5,2 | 5,2                          | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,8  |      | 5,2  | 5,2  |
| 34,0    | 5,0 | 5,1                          | 5,2  | 5,1  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,8  | 4,5  | 5,1  | 5,2  |
| 36,0    | 4,8 | 4,9                          | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  |
| 38,0    |     | 4,8                          | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,5  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0    |     | 4,7                          | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,7  | 4,7  |
| 42,0    |     |                              | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,6  |
| 44,0    |     |                              |      | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  |      |      |
| 46,0    |     |                              |      | 4,5  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |
| 48,0    |     |                              |      |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |
| 50,0    |     |                              |      |      | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,1  | 4,0  |      |      |
| 52,0    |     |                              |      |      |      | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 3,6  | 3,5  |      |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      |      | 4,0  | 4,0  | 4,2  | 4,1  | 3,7  | 3,2  | 3,0  |      |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      |      |      | 3,8  | 4,0  | 3,7  | 3,3  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,6  | 3,3  | 2,9  | 2,3  | 2,2  |      |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,2  | 2,9  | 2,5  | 2,0  | 1,8  |      |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,1  | 1,6  | 1,5  |      |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 2,0  | 1,7  | 1,3  | 1,2  |      |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 1,7  | 1,4  |      |      |      |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,0  |      |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |     | 308                          | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  | 308  |






|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|




21.00

|  |   |               |  |  |   |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|

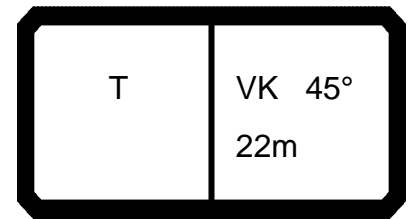
21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

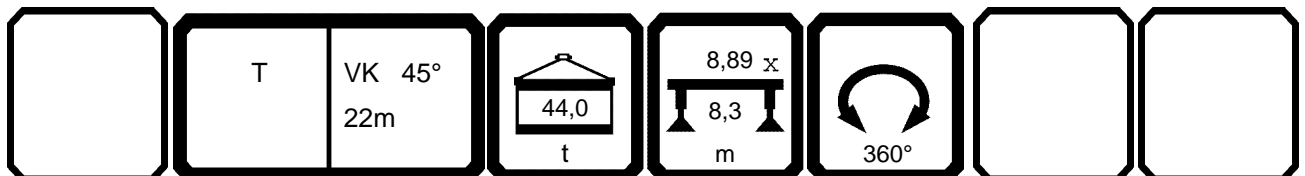
85%



094555




21.00

|         |     | CODE > 0448 < D172 1136.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 20,0    | 5,9 | 5,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,9  |      |
| 22,0    | 5,8 | 5,8                          | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,8  | 5,7  |
| 24,0    | 5,6 | 5,6                          | 5,5  | 5,6  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,6  | 5,5  |
| 26,0    | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 5,5  | 5,5  |
| 28,0    | 5,3 | 5,4                          | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,4  |
| 30,0    | 5,3 | 5,3                          | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,0  |      |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 32,0    | 5,2 | 5,2                          | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,8  |      | 5,2  | 5,2  |
| 34,0    | 5,0 | 5,1                          | 5,2  | 5,1  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,8  | 4,5  | 5,1  | 5,2  |
| 36,0    | 4,8 | 4,9                          | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  |
| 38,0    |     | 4,8                          | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,5  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0    |     | 4,7                          | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,7  | 4,7  |
| 42,0    |     |                              | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,6  |
| 44,0    |     |                              |      | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  |      |      |
| 46,0    |     |                              |      | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |
| 48,0    |     |                              |      |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |
| 50,0    |     |                              |      |      | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,1  |      |      |
| 52,0    |     |                              |      |      |      | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 3,9  | 3,8  |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      |      |      | 4,0  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  | 3,4  | 3,3  |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,8  | 4,0  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,9  |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,9  | 3,5  | 3,1  | 2,6  | 2,5  |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,1  | 2,7  | 2,2  | 2,1  |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,4  | 1,8  | 1,7  |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,0  | 1,5  | 1,4  |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,6  | 1,2  | 1,1  |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,2  |      |      |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |     | 307                          | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  | 307  |






|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

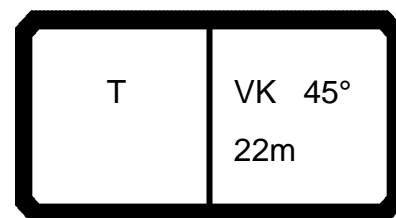
|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|



21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

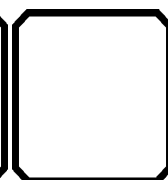
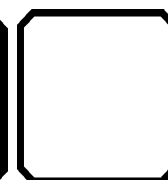
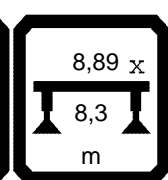
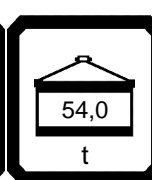
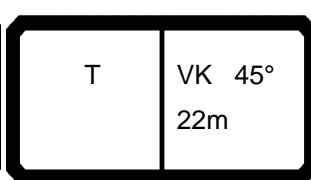
85%



094555

21.00

|         |     | CODE > 0450 < D172 1236.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 20,0    | 5,9 | 5,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,9  |      |
| 22,0    | 5,8 | 5,8                          | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,8  | 5,7  |
| 24,0    | 5,6 | 5,6                          | 5,5  | 5,6  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,6  | 5,5  |
| 26,0    | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 5,5  | 5,5  |
| 28,0    | 5,3 | 5,4                          | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,4  |
| 30,0    | 5,3 | 5,3                          | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,0  |      |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 32,0    | 5,2 | 5,2                          | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,8  |      | 5,2  | 5,2  |
| 34,0    | 5,0 | 5,1                          | 5,2  | 5,1  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,8  | 4,5  | 5,1  | 5,2  |
| 36,0    | 4,8 | 4,9                          | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  |
| 38,0    |     | 4,8                          | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,5  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0    |     | 4,7                          | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,6  | 4,4  | 4,7  | 4,7  |
| 42,0    |     |                              | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,5  | 4,3  |      | 4,6  |
| 44,0    |     |                              |      | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,3  |      |      |
| 46,0    |     |                              |      | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |
| 48,0    |     |                              |      |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |
| 50,0    |     |                              |      |      | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,1  |      |      |
| 52,0    |     |                              |      |      |      | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      |      | 4,0  | 4,0  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      |      |      | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 3,7  |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,8  | 3,6  |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,3  | 3,2  |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,6  | 3,4  | 3,4  | 3,0  | 2,8  |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,3  | 3,0  | 2,6  | 2,6  | 2,5  |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,6  | 2,2  | 2,2  | 2,1  |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |      |      |
| 70,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,5  | 1,5  | 1,4  |      |      |
| 72,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,1  | 1,1  | 1,1  |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| m/s     |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |     | 306                          | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  | 306  |




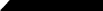

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00




Technical drawing of a table with the following specifications:

- Tabletop:** Labeled 'T', with a width of 'VK 45°' and a depth of '22m'.
- Table Base:** Labeled 't', with a width of '54,0'.
- Legs:** Labeled 'm', with a height of '8,3' and a distance between them of '8,89 x'.
- Rotation:** Indicated by a circular arrow and '360°'.

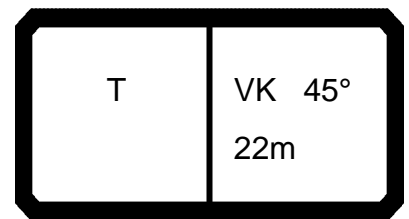
21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

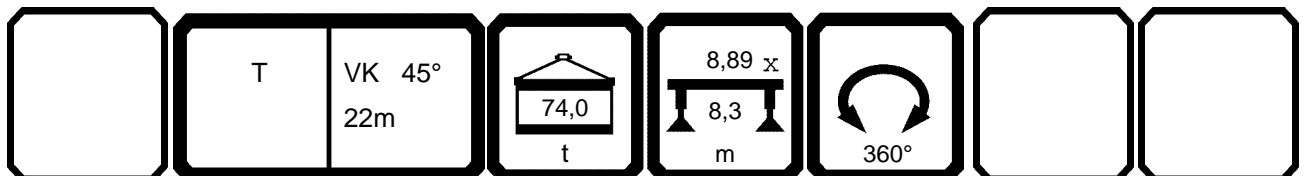
85%



094555




21.00

|         |     | CODE > 0452 < D172 1336.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m       |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 20,0    | 5,9 | 5,9                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,9  |      |
| 22,0    | 5,8 | 5,8                          | 5,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,8  | 5,7  |
| 24,0    | 5,6 | 5,6                          | 5,5  | 5,6  | 5,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,6  | 5,5  |
| 26,0    | 5,4 | 5,5                          | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,4  | 5,3  |      |      |      |      |      |      | 5,5  | 5,5  |
| 28,0    | 5,3 | 5,4                          | 5,4  | 5,4  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  |      |      |      |      |      | 5,4  | 5,4  |
| 30,0    | 5,3 | 5,3                          | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,0  |      |      |      | 5,3  | 5,3  |
| 32,0    | 5,2 | 5,2                          | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 4,8  |      | 5,2  | 5,2  |
| 34,0    | 5,0 | 5,1                          | 5,2  | 5,1  | 5,2  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,8  | 4,5  | 5,1  | 5,2  |
| 36,0    | 4,8 | 4,9                          | 5,0  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 5,0  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,5  | 4,9  | 5,0  |
| 38,0    |     | 4,8                          | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 5,0  | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,5  | 4,8  | 4,9  |
| 40,0    |     | 4,7                          | 4,7  | 4,8  | 4,8  | 4,9  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,8  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,7  | 4,7  |
| 42,0    |     |                              | 4,6  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,6  | 4,5  | 4,3  |      | 4,6  |
| 44,0    |     |                              |      | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,5  | 4,4  | 4,3  |      |      |
| 46,0    |     |                              |      | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,5  | 4,4  | 4,4  | 4,2  |      |      |
| 48,0    |     |                              |      |      | 4,2  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,1  |      |      |
| 50,0    |     |                              |      |      | 4,1  | 4,3  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,1  |      |      |
| 52,0    |     |                              |      |      |      | 4,1  | 4,2  | 4,3  | 4,3  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,0  |      |      |
| 54,0    |     |                              |      |      |      | 4,0  | 4,0  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 4,1  | 3,9  |      |      |
| 56,0    |     |                              |      |      |      |      | 3,8  | 4,0  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 4,1  | 3,7  |      |      |
| 58,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,6  |      |      |
| 60,0    |     |                              |      |      |      |      |      | 3,7  | 3,8  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,5  |      |      |
| 62,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,6  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,3  |      |      |
| 64,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 3,7  | 3,2  |      |      |
| 66,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,2  | 3,5  | 3,6  | 3,6  | 3,0  |      |      |
| 68,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 2,9  |      |      |
| 70,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 3,1  | 3,2  | 3,2  | 2,7  |      |      |
| 72,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,5  |      |      |
| 74,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,5  | 2,4  |      |      |
| 76,0    |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  |      |      |
| * n *   |     | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4       |     | 0+                           | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5       |     | 0+                           | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %       |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s     |     | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB *** |     | 305                          | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |



|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>22m |
|---|---------------|

21.00


|  |   |               |  |   |  |  |  |
|--|---|---------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>22m | <br>74,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|---|--|--|--|

21.00



|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|







21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|---|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|

21.00


|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|

21.00



|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|


21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|




|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|

21.00




|  |   |                 |   |   |   |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>44,0<br>t | <br>8,89 x<br>8,3<br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|

21.00




|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|




21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|






|   |                 |
|---|-----------------|
| T | VK 45°<br>26.2m |
|---|-----------------|



21.00

|  |   |                 |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |   |   |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |                 |  |  |   |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>26.2m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|-----------------|--|--|---|--|--|

85%


T

VK 45°

26.2m

094555

21.00

|  | m   | CODE > 0467 < D172 1337.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |     | 13,3                         | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 | 17,6 | 21,9 |
| 24,0  | 4,4 | 4,4                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,4  |      |
| 26,0  | 4,3 | 4,3                          | 4,2  | 4,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,3  | 4,2  |
| 28,0  | 4,1 | 4,1                          | 4,1  | 4,1  | 4,1  |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,1  | 4,1  |
| 30,0  | 4,0 | 4,0                          | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 3,9  |      |      |      |      |      | 4,0  | 4,0  |
| 32,0  | 3,8 | 3,9                          | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,9  | 3,7  | 3,8  | 3,6  |      |      |      | 3,9  | 3,9  |
| 34,0  | 3,7 | 3,8                          | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  |      |      | 3,8  | 3,8  |
| 36,0  | 3,7 | 3,7                          | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  | 3,7  | 3,7  |
| 38,0  | 3,6 | 3,7                          | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,3  | 3,7  | 3,7  |
| 40,0  | 3,5 | 3,6                          | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,6  | 3,6  |
| 42,0  |     | 3,5                          | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,5  | 3,6  |
| 44,0  |     | 3,5                          | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,5  | 3,5  |
| 46,0  |     |                              | 3,4  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,2  |      | 3,4  |
| 48,0  |     |                              |      |      | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,2  |      |      |
| 50,0  |     |                              |      |      | 3,4  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,1  |      |      |
| 52,0  |     |                              |      |      |      | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  |      |      |
| 54,0  |     |                              |      |      |      | 3,2  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      |      |
| 56,0  |     |                              |      |      |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,0  |      |      |
| 58,0  |     |                              |      |      |      |      | 3,1  | 3,1  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 2,9  |      |      |
| 60,0  |     |                              |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  |      |      |
| 62,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 3,0  | 3,1  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |      |      |
| 64,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 3,0  | 3,0  | 2,7  |      |      |
| 66,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 3,0  | 2,9  | 2,6  |      |      |
| 68,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 2,5  |      |      |
| 70,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,7  | 2,8  | 2,4  |      |      |
| 72,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,7  | 2,2  |      |      |
| 74,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,5  | 2,1  |      |      |
| 76,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,0  |      |      |
| 78,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,8  |      |      |
| 80,0  |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| * n *   | 1   | 1                            | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 2   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 3   | 0+  | 0+                           | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 4   | 0+  | 0+                           | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 0+   | 0+   |
| 5   | 0+  | 46+                          | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 100+ | 46-  | 92-  |
| %   |     |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s   | 7,0 | 7,0                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***   | 305 | 305                          | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |

T

VK 45°  
26.2m

74,0

t

8,89 x

8,3

m

360°

85%




T

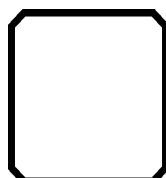
VK 45°

26.2m

094555

21.00

|    |  $m > < t$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0467 < D172 1337.x(x) |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|   | m   | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 60,1 |                              |  |  |  |  |
| 24,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 26,0  | 4,2   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 28,0  | 4,1   | 4,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 30,0  | 4,0   | 4,0  | 4,0  | 3,9  |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 32,0  | 3,9   | 3,9  | 3,9  | 3,7  | 3,8  | 3,6  |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 34,0  | 3,8   | 3,8  | 3,8  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 36,0  | 3,7   | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,5  | 3,1  | 1,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 38,0  | 3,7   | 3,7  | 3,7  | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 2,7  | 1,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 40,0  | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 3,2  | 3,5  | 2,4  |      |                              |  |  |  |  |
| 42,0  | 3,6   | 3,6  | 3,6  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,0  | 3,5  | 2,1  |      |                              |  |  |  |  |
| 44,0  | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 2,7  | 3,4  | 1,8  |      |                              |  |  |  |  |
| 46,0  | 3,5   | 3,5  | 3,5  | 3,3  | 3,5  | 3,5  | 2,5  | 3,4  | 1,6  |      |                              |  |  |  |  |
| 48,0  | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,1  | 3,4  | 2,2  | 3,3  | 1,4  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 50,0  | 3,4   | 3,3  | 3,4  | 2,9  | 3,3  | 2,0  | 3,3  | 1,1  |      |      |                              |  |  |  |  |
| 52,0  |   | 3,3  | 3,3  | 2,8  | 3,3  | 1,8  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 54,0  |   | 3,0  | 3,3  | 2,6  | 3,3  | 1,6  | 3,2  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 56,0  |   |      | 3,2  | 2,3  | 3,2  | 1,5  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 58,0  |   |      | 3,1  | 1,9  | 3,2  | 1,3  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 60,0  |   |      |      | 1,5  | 3,1  | 1,1  | 3,1  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 62,0  |   |      |      |      | 3,0  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 64,0  |   |      |      |      | 2,9  |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 66,0  |   |      |      |      |      |      | 3,0  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 68,0  |   |      |      |      |      |      | 2,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 70,0  |   |      |      |      |      |      | 2,7  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 72,0  |   |      |      |      |      |      | 2,6  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 74,0  |   |      |      |      |      |      | 2,5  |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 76,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 78,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 80,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| * n *   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 4   | 46-   | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  | 100- |      |                              |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
|  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |
| m/s   | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |
| TAB ***   | 305   | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |                              |  |  |  |  |



T




VK 45°  
26.2m74,0  
t8,89 x  
8,3  
m

360°




21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00


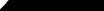

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00


|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|


21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|


21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00





|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|---|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00





|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|




21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

21.00

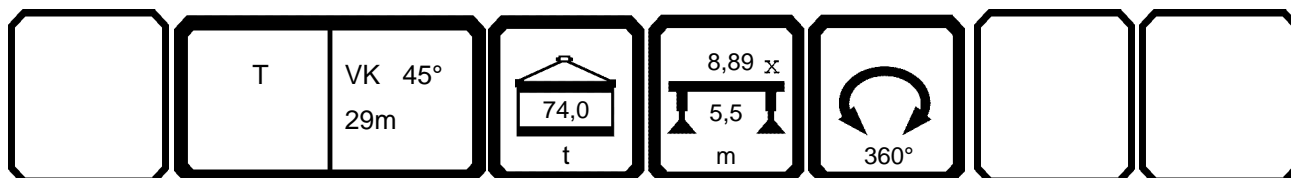
|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

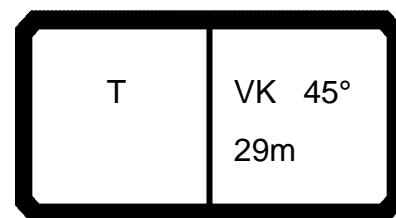
|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|



21.00



[illegible]

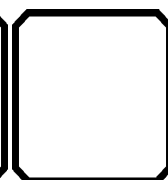
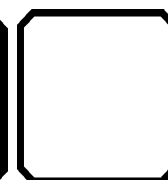
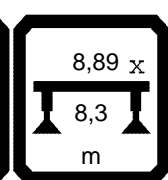
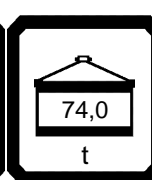
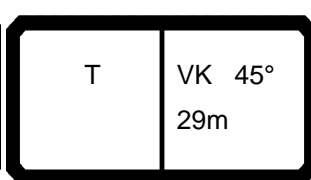
85%



094555




21.00

| <br>m | <br>CODE > 0482 < D172 1338.x(x) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | 13,3  | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 |
| 26,0   | 3,6   | 3,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,7  |      |      |
| 28,0   | 3,5   | 3,5  | 3,5  |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5  | 3,5  |      |
| 30,0   | 3,4   | 3,4  | 3,4  | 3,4  | 3,3  |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,4  | 3,4  |
| 32,0   | 3,3   | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,3  | 3,2  | 3,2  |      |      |      |      | 3,3  | 3,3  | 3,3  |
| 34,0   | 3,2   | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,0  |      |      | 3,2  | 3,2  | 3,2  |
| 36,0   | 3,1   | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 2,9  |      | 3,2  | 3,2  | 3,2  |
| 38,0   | 3,1   | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,1  | 3,0  | 3,0  | 2,9  |      | 3,1  | 3,1  | 3,1  |
| 40,0   | 3,1   | 3,1  | 3,0  | 3,1  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 3,1  | 3,0  | 3,1  |
| 42,0   | 3,1   | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,0  |
| 44,0   |   | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,0  |
| 46,0   |   | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,0  |
| 48,0   |   |      | 3,0  | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  |      | 3,0  | 3,0  |
| 50,0   |   |      |      | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  |      |      | 3,0  |
| 52,0   |   |      |      | 3,0  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,7  |      |      | 3,0  |
| 54,0   |   |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  |      |      |      |
| 56,0   |   |      |      |      | 2,9  | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,7  |      |      |      |
| 58,0   |   |      |      |      |      | 2,9  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,7  |      |      |      |
| 60,0   |   |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,7  |      |      |      |
| 62,0   |   |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |
| 64,0   |   |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |
| 66,0   |   |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,6  |      |      |      |
| 68,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 2,6  | 2,6  | 2,6  |      |      |      |
| 70,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,6  | 2,6  |      |      |      |
| 72,0   |   |      |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,5  | 2,6  |      |      |      |
| 74,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,4  | 2,5  |      |      |      |
| 76,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,3  | 2,4  |      |      |      |
| 78,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  |      |      |      |
| 80,0   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  |      |      |      |
| * n *  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 1  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 2  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 3  | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 0+   |
| 4  | 0+  | 0+   | 0+   | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 0+   | 0+   | 46-  |
| 5  | 0+  | 46+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 46-  | 92-  | 92+  |
| %  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m/s  | 7,0   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |
| TAB ***  | 305   | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |



|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>29m |
|---|---------------|

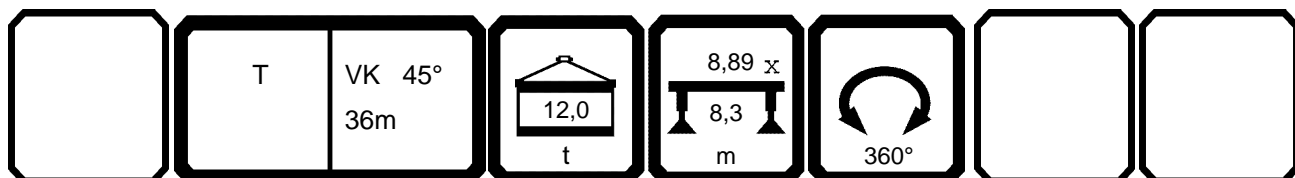
21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>29m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00




[illegible]

21.00

[illegible]




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|




21.00

|  |   |               |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |  |  |   |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00


|  |   |               |  |  |   |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |  |  |   |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|




21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00




|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|



|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |   |                    |  |  |  |
|--|---|---------------|---|--------------------|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  | 8,89 x<br>8,3<br>m |  |  |  |
|--|---|---------------|---|--------------------|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|---|--|--|






21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|




|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00




|  |   |               |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|



21.00

|  |   |               |  |  |   |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m | <br>t | <br>m | <br>360° |  |  |
|--|---|---------------|--|--|---|--|--|

21.00





|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

21.00

|  |   |               |   |   |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|--|--|

|   |               |
|---|---------------|
| T | VK 45°<br>36m |
|---|---------------|

21.00

|  |   |               |   |   |  |   |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|---|--|--|
|  | T | VK 45°<br>36m |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|---|---|--|---|--|--|

85%




T

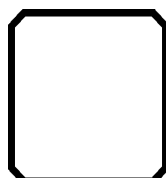
VK 45°

36m

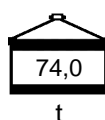
094555

21.00

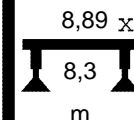
|    |  |      |      |      |      |      |      |      | CODE > 0496 < D172 1339.x(x) |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|   | m   | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52,0 | 56,3 |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 32,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 34,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 36,0  | 2,0   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 38,0  | 2,0   | 2,0  | 1,9  |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 40,0  | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,8  |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 42,0  | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 1,8  | 1,8  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 44,0  | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,7  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 46,0  | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 48,0  | 1,8   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 50,0  | 1,8   | 1,8  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,3  |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 52,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,1  |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 54,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,7  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 56,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,4  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 58,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,3  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 60,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  | 1,1  | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 62,0  | 1,7   | 1,7  | 1,7  | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 64,0  |   | 1,7  | 1,4  | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 66,0  |   | 1,7  | 1,1  | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 68,0  |   |      |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 70,0  |   |      |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 72,0  |   |      |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 74,0  |   |      |      | 1,7  |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 76,0  |   |      |      |      |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 78,0  |   |      |      |      |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 80,0  |   |      |      |      |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 82,0  |   |      |      |      |      | 1,6  |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 84,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 86,0  |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| * n *   |   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 0+  | 0+   | 0+   | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 0+  | 0+   | 0+   | 46-  | 92-  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 0+  | 46-  | 92-  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 92-   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   | 92+   | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92+  | 92-  |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| %   |   |      |      |      |      |      |      |      |                              |  |  |  |  |  |  |  |
|  | m/s   | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 7,0  |                              |  |  |  |  |  |  |  |
| TAB ***   |   | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  | 305  |                              |  |  |  |  |  |  |  |



T

VK 45°  
36m

t



m



360°

