LIEBHERR

Tabelas de velocidades do vento

LTM 1500-8.1

50m

Manual de instruções

Manual de instruções núm.: 11880-01-14

Páginas: 571

Número da fábrica	
Data	

MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL

O manual de instruções pertence a grua!

O manual deve estar sempre à mão e deve ser levado junto com a grua!

Deve-se respeitar os regulamentos durante o deslocamento da grua sobre as estradas e durante o serviço de grua!

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

①: +49 (0) 7391 502–0
Fax: +49 (0) 7391 502–3399
: info.lwe@liebherr.com
www.liebherr.com

Prefácio

Generalidades

Esta grua foi construída de acordo com a mais moderna tecnologia e com as normas de segurança técnica reconhecidas. Mesmo assim, durante a utilização da grua, o utilizador e/ ou terceiros podem estar sujeitos a perigos de lesões corporais e de vida, assim como danificações na grua ou danos materiais.

Esta grua somente pode ser utilizada em perfeito estado técnico, de acordo com o trabalho determinado para ela assim como com em plena consciência da segurança e dos perigos envolvidos. Deve ser eliminada imediatamente qualquer tipo de avaria que possa por em risco a segurança. Somente com uma autorização por escrito da Firma Liebherr - fábrica Ehingen GmbH podem ser executadas modificações na grua.

Indicações de advertência

Com os termos utilizados neste manual de instruções **PERIGO**, **AVISO**, **PRECAUÇÃO** e **NOTA** chama-se a atenção a todas as pessoas que trabalham com a grua para certas formas de comportamentos importantes.

Sinais	Palavra de	Explicação
de	sinal	
aviso		
\triangle	PERIGO	Designa uma situação perigosa, qual poderá ter por consequência a morte ou graves ferimentos corporais, quando ela não é evitada.
\triangle	AVISO	Designa uma situação perigosa, qual poderá ter por consequência a morte ou graves ferimentos corporais, quando ela não é evitada.
<u>^</u>	PRECAU- ÇÃO	Designa uma situação perigosa, qual poderá ter por consequência ferimentos corporais ligeiros ou médios, quando ela não é evitada.
	NOTA	Designa uma situação perigosa, qual poderá ter por consequência danos materiais, quando ela não é evitada.

Outras indicações

Com os termos utilizados neste manual de instruções **Observação** chama-se a atenção a todas as pessoas que trabalham com a grua para certas indicações e conselhos úteis.



0.01 Prefácio 147296-03

Símbo-	Palavra de	Explicação	
los	sinal		
i	Indicação	designa indicações e conselhos úteis.	

Manual de instruções

Este manual de instruções deverá garantir-lhe uma operação segura da grua e o aproveitamento de todas as possibilidades de aplicação permitidas. Além disso, ele também dá indicações sobre a função de agregados e sistemas importantes.

Com esse fim, neste manual de instruções são utilizados termos específicos. Para evitar mal-entendidos deverá empregar sempre os mesmos termos.

Este manual de instruções foi traduzido segundo os melhores conhecimentos e com consciência. Em erros de tradução a Liebherr-Werk Ehingen GmbH não assume qualquer responsabilidade. Para a exactidão da objectividade é unicamente decisivo o manual de instruções em idioma Alemão. Se ao ler este manual de instruções encontrar erros ou mal-entendidos, por favor informe imediatamente isso à Liebherr-Werk Ehingen GmbH.



PERIGO

Perigo de acidente devido a uso incorrecto!

Accionamento errado da grua pode conduzir à morte ou a graves ferimentos!

Só pode trabalhar na grua pessoal especializado autorizado e treinado !

Dar atenção tanto ao manual de instruções assim como as instruções e regulamentos válidas no local de trabalho (como, por exemplo, os normas de prevenção de acidentes).

A utilização deste manual de instruções:

- facilita a tomada de conhecimento com a grua
- evita avarias devidas ao uso impróprio

Seguindo o manual de instruções:

- aumenta a fiabilidade de serviço
- aumenta a vida útil da grua
- diminui as despesas de reparações e de falhas

Mantenha este manual de instruções sempre à mão na cabina do condutor ou seja, do condutor da grua.

O manual de instruções pertence à grua!

Utilize a grua somente depois de estar precisamente familiarizado com este manual de instruções e mediante o cumprimento deste.



Observação

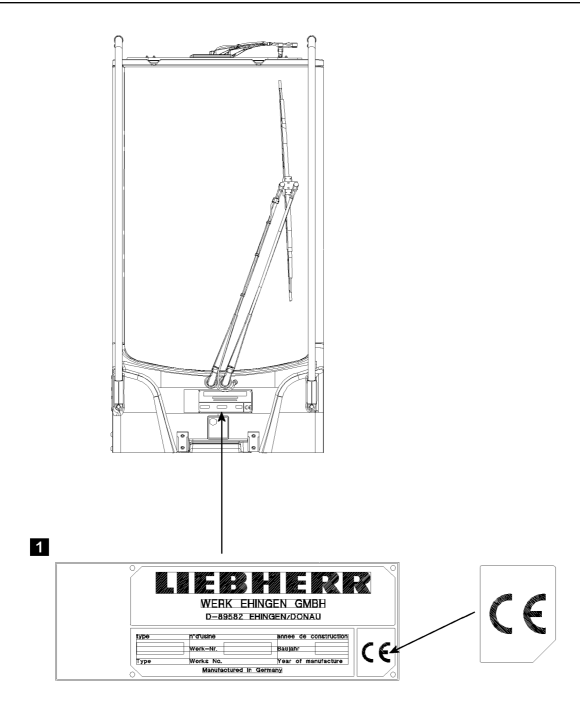
Caso receber para a grua outras informações nossas, por exemplo em forma de fichas de informação técnica, instruções e/ou complementos para o manual de instruções, estas indicações também têm de ser observadas e serem juntas ao manual de instruções.

No caso de não compreender o manual de instruções ou algum dos capítulos, deverá informar-se junto de nós antes de iniciar com o respectivo trabalho.

É proibido reproduzir e divulgar as informações e as figuras deste manual de instruções ou utilizá-los para fins de concorrência. Todos os direitos de acordo com a lei dos direitos de autor ficam expressamente reservados.

Todas as normas de prevenção de acidentes, manual de instruções etc. partem do princípio que a grua é utilizada para os fins determinados desta.

147296-03 0.01 Prefácio



2



B110001

0.01 Prefácio 147296-03

Utilização para fins determinados

A utilização da grua para tais fins determinados consiste exclusivamente em levantar e baixar verticalmente cargas soltas com pesos e centro de gravidade conhecidos.

Para isso deve ser utilizado um gancho ou um moitão do gancho homologado pela Liebherr com o cabo de elevação transpassado pela polia destes e, somente deve-se trabalhar com os estados dos equipamentos montados permitidos.

Somente é permitido o deslocamento da grua, com ou sem carga suspensa, de acordo com as tabelas de carga e de deslocamento. Os estados dos equipamentos montados no momento e as condições de segurança pré definidos devem estar de acordo com o manual de instruções. Qualquer outra ou uma extensão do tipo de utilização significa uma **não** utilização de acordo com os fins determinados.

Para uma utilização de acordo com os fins determinados deve-se seguir as exigências prescritas na documentação da grua (no manual de instruções, tabela de carga, planejador de trabalhos), quanto as normas de segurança, condições, pré requisitos, estados dos equipamentos montados e etapas de trabalho.

O fabricante da grua **não** assume nenhuma responsabilidade por danos causados por uma utilização fora dos fins determinados para a grua ou através de uma utilização não permitida desta. Os respectivos riscos ficam unicamente por conta do proprietário, do explorador e do usuário da grua.



- Gruas com "símbolo UE" correspondem à directriz europeia de técnicas de máquinas 2006/42/EG e de EN 13000! Figura 1
- ▶ É proibido, pôr em circulação e trabalhar gruas sem "símbolo UE" dentro da União Europeia! Figura 2
- ▶ É proibido, trabalhar com gruas com um aproveitamento de carga basculante de 85% as quais estão programadas de acordo com ASME B30.5, dentro da União Europeia ou em países que permitem um menor aproveitamento de estabilidade (por exemplo de acordo com ISO 4305)! Estas gruas não podem possuir nenhum "símbolo UE"! Figura 2

147296-03 0.01 Prefácio

Utilização da grua não dentro dos fins determinados.

A não utilização da grua para os fins determinados é:

 o trabalho fora dos parâmetros estipulados e permitidos na tabela de carga do estado do equipamento montado no momento.

- o trabalho fora dos parâmetros estipulados e permitidos na tabela de carga para os alcances da lança e para a zona de rotação.
- a escolha de cargas que n\u00e3o est\u00e3o de acordo com o real estado do equipamento montado no momento.
- a escolha de códigos do limitador do momento de carga (LMB) que não estão de acordo com o real estado do equipamento montado no momento.
- trabalhar com o limitador de momento de carga ligado por ponte ou com o interruptor de fim de curso de elevação ligado por ponte.
- o aumento do alcance da lança para a carga a ser levantada depois do limitador do momento de carga ter sido desligado, por exemplo, a carga é puxada inclinada.
- a utilização do indicador da pressão de apoio como uma função de segurança contra o tombamento.
- a utilização de partes do equipamento não são permitidos para a grua
- a utilização da grua em actividades de desporto e de recreação, principalmente de saltos com elástico (Bungee)
- a circulação em estradas com um estado de deslocação não permitido (carga sobre o eixo, dimensões)
- o deslocamento da grua equipada em um estado de deslocação não permitido
- pressionar, puxar ou levantar a carga através do ajuste do nivelamento, das longarinas corrediças ou dos cilindros de apoio.
- pressionar, puxar ou levantar a carga accionando o mecanismo de rotação, o sistema de basculamento, ou o mecanismo de movimentos telescópicos
- o desprendimento de objectos com a grua
- a utilização da grua para trabalhos de transbordo durante períodos de tempo longos
- aliviar a grua subitamente (serviço com mandíbulas ou balde)
- a aplicação da grua quando a carga suspensa na grua for alterada no seu peso, por exemplo o enchimento de um recipiente pendurado no gancho de carga, com excepção:
 - a limitação de momento de carga foi controlada anteriormente à função com uma carga conhecida
 - a cabina do condutor da grua está ocupada e a grua está em prontidão de serviço
 - a dimensão do recipiente tem de ser de tal forma escolhida, para que fica excluída a sobrecarga da grua com enchimento total dentro da tabela da capacidade de carga válida utilizada

A grua não pode ser utilizada para:

- a fixação de carga fixa em que o seu peso e centro de gravidade não são conhecidas e as quais por exemplo primeiramente tenham de ser livres através de um maçarico de corte
- levar pessoas fora da cabina do condutor
- o transporte de pessoas dentro da cabina da grua durante a marcha.
- o transporte de pessoas com os meios de retenção de carga e sobre a carga
- o transporte de pessoas com cestos de trabalho, quando as determinações nacionais do órgão responsável pela segurança do trabalho responsável não foram cumpridas
- o transporte de carga sobre o chassi inferior
- o serviço com dois ganchos sem equipamento adicional
- a utilização da grua para trabalhos de transbordo durante períodos de tempo longos
- o serviço de grua sobre barcos quando as condições não estão determinadas ou quando a liberação por escrito através da Liebherr Werk Ehingen GmbH não existe

O manual de instruções de serviço deve ser lido e cumprido por todas as pessoas que se ocupem com o trabalho, serviço, montagem e manutenção da grua.

0.01 Prefácio 147296-03

Dispositivos de segurança

Deverá prestar especial atenção aos dispositivos de segurança montados na grua. Deverão ser permanentemente controlados quanto ao seu funcionamento correcto. É proibido trabalhar com a grua quando os dispositivos de segurança não funcionam ou funcionam mal.



Observação

O seu lema deverá ser sempre!

Segurança está em primeiro lugar!

A grua está construída conforme os regulamentos válidos para o serviço de grua e para serviço de marcha e está aprovada pela correspondente autoridade pública competente.

Peças de equipamento e peças de substituição



PERIGO

Perigo de morte com partes do equipamento não originais!

Se a grua for operada com partes do equipamento **não** originais, a grua pode falhar e causar acidentes mortais!

Componentes da grua podem ser danificados!

- Operar a grua somente com partes do equipamento originais!
- É proibido o serviço de grua com partes do equipamento que não pertencem à grua!



PERIGO

A homologação da grua e a garantia do fabricante perdem a validade!

Caso as peças originais montadas sejam modificadas, manipuladas ou trocadas por iniciativa própria (por exemplo desmontagem de peças, montagem de peças não originais da Liebherr), perdem a validade, homologação da grua, bem como a garantia do fabricante.

- Não modificar as peças originais montadas !
- Não desmontar as peças originais montadas!
- Utilizar somente peças de reposição genuínas Liebherr!

Definição das instruções de direcção

Marcha à frente significa deslocação com a cabina do condutor em frente.

Marcha atrás significa deslocação com as luzes traseiras do chassi inferior em frente.

À frente, atrás, à direita, à esquerda, relaciona-se na grua sobre o estado em que a cabina do condutor e lança indicam para a mesma direcção. À frente é sempre na direcção da cabina do condutor.

À frente, atrás, à direita, à esquerda relaciona-se na cabina do condutor sobre o chassi inferior. A cabina do condutor está sempre à frente.

À frente, atrás, à direita, à esquerda relaciona-se na cabina da grua sobre o chassi superior. À frente é sempre na direcção da lança.

A pedido do cliente

Equipamentos específicos a pedido do cliente estão marcados com *.

Índice

Tabelas de velocidades do vento	17
18.01 Velocidades do vento máximas permitidas	18
1 Tomar em consideração o vento quando se interromper o serviço de grua	19
2 Tabelas de conversão	2
18.10 Modos de serviço sem a ancoragem - lança telescópica	27
1 Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento	29
2 Lança telescópica 50m, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	30
3 Lança telescópica 50m, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	32
4 Lança telescópica 50m, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	34
5 Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	30
6 Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	38
7 Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	4(
8 Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	42
9 Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	44
10 Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	46
11 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	48
12 Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	50
13 Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	52
14 Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	54
15 Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	56
16 Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	58
17 Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	60
18 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	62
19 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio:10.0m	64
20 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m	70
21 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m	76
22 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m	82



23	Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m	88
24	Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m	94
25	Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m	100
26	Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m	106
27	Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m	112
28	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 135t - base	118
29	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 120t - base	122
30	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 105t - base	126
31	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 90t - base	130
32	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 75t - base	134
33	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 60t - base	138
34	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 45t - base	142
35	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 30t - base	146
36	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 15t - base	150
37	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m	154
38	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	160
39	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	166
40	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	172
41	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	178
42	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	184
43	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	190



		base de apoio: 10.0m * 9.6m	196
	45	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	202
	46	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m *	207
	47	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m *	211
	48	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m *	215
	49	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m *	219
	50	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m *	223
	51	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m *	227
	52	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m *	231
	53	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m *	235
	54	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	237
	55	Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m	241
	56	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m *	246
	57	Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m *	249
18.11	Мо	dos de serviço sem a ancoragem - lança telescópica (TY)	253
	1	Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento	255
	2	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m	256
	3	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	257
	4	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	258
	5	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	259
	6	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	260
	7	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	261



8	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	262
9	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	263
10	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	264
11	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	265
12	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	269
13	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	273
14	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	277
15	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	281
16	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	285
17	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	289
18	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	293
19	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	297
20	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	301
21	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	305
22	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	309
23	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	313
24	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	317
25	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	321
26	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra	325
27	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6	329
28	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em trelica basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10 0m * 9	335



	29	treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.	341
	30	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.	347
	31	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6	353
	32	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6	359
	33	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6	365
	34	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6	371
	35	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6	376
	36	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	381
	37	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	385
	38	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	389
	39	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	393
	40	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	397
	41	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	401
	42	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	405
	43	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso	409
18.12	Мо	dos de serviço sem a ancoragem - lança telescópica (TA)	411
	1_	Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento	413
	2	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	414
	3	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	415
	4	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	416
	5	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	417
	6	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	418



7	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	419
8	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	420
9	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	42
10	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	422
11	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	423
12	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	42
13	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	43
14	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	43
15	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	439
16	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	44:
17	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	44
18	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	45
19	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	45
20	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	459
21	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	46
22	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	46
23	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	47
24	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	47
25	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	479
26	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso	48
27	Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	487



asculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	493
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	499
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	505
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	511
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	517
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	523
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	529
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça asculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m	534
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165	539
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135	543
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120	547
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da ınça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105	551
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da ınça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t	555
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t	559
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t	563
ança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da inça telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t	567
	569





18.00 Tabelas de velocidades do vento	

B195219

1 Tomar em consideração o vento quando se interromper o serviço de grua



Observação

As velocidades do vento valem para o sentido do vento de 360° duma rajada de vento de 3 segundos à altura do ponto mais alto da grua!



AVISO

Estado de equipamento e/ou a posição do sistema da lança põem em perigo a segurança! Se o estado de equipamento e / ou a posição do sistema da lança é incompatível para com a previsão da velocidade de rajadas de vento de 3 segundos, a grua pode, durante uma interrupção de trabalho, tombar e / ou componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados! Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

- ► Certifique-se, que a grua seja estacionada com seguridade antes duma interrupção de trabalho! Quando numa interrupção de trabalho for desligado o motor da grua e o gruísta sai da cabina da grua:
- Colocar o equipamento e a posição do sistema da lança, como está prescrito nas tabelas de velocidades do vento dependente da velocidade de rajadas de vento de 3 segundos!



AVISO

Estado de equipamento e/ou a posição do sistema da lança põem em perigo a segurança! Se o estado de equipamento e/ou a posição do sistema da lança é incompatível para com a previsão da velocidade de rajadas de vento de 3 segundos, a grua pode durante uma interrupção de trabalho tombar e/ou componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

Quando o trabalho com a grua for interrompido por um período de tempo longo:

Movimentos telescópicos da lança telescópica para o comprimento da lança telescópica mais curto possível!

Quando a grua durante um espaço de tempo longo for desligada por exemplo de noite sem vigilância:

- ► Retrair telescopicamente a lança telescópica e depositar o equipamento completo! Bascular para baixo a lança telescópica para 0°!
- ▶ Em levantamento e depósito da lança com equipamento têm de ser respeitadas as maneiras de procedimento, as quais estão descritas nos correspondentes Capítulos!

Quando por razões de situações locais não podem ser depositadas a lança nem o equipamento:

- Movimentar telescopicamente a lança telescópica para o comprimento da lança telescópica mais curto possível e desligar no estado de equipamento e na posição do sistema da lança, como está prescrito nas tabelas de velocidades do vento dependente das velocidades de rajadas de vento de 3 segundos!
- ▶ Dar atenção às indicações, consulte manual de serviço da grua e/ou Normas de segurança da Liebherr-Werk Ehingen GmbH Capítulo 2.04, parágrafo "Interrupção do trabalho com a grua"!



AVISO

Velocidades de rajadas de vento de 3 segundos permitidas são ultrapassadas!

Se a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos ultrapassa as velocidades de rajadas de vento de 3 segundos permitidas, a grua pode tombar e/ou componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

- ► Entrar em contacto com os serviços meteorológicos responsáveis e recolher a previsão do tempo com a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos para o tempo total de trabalho com a grua! Quando durante o serviço de grua a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista ultrapassa a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos permitida segundo a tabela da capacidade de carga:
- Depositar a carga, colocar o equipamento e a posição do sistema da lança como está prescrito nas tabelas de velocidades do vento dependente da velocidade de rajadas de vento de 3 segundos!

1.1 Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWMAX

Explicações para VWMAX:

- VWMAX é a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos máxima permitida
 - com travão do mecanismo de rotação bloqueado
 - com estado de equipamento da grua e posição do sistema da lança, como está indicado nas tabelas de velocidades do vento
- as velocidades de rajadas de vento de 3 segundos permitidas estão indicadas para todos estados de expansão da lança telescópica. Com isto podem ser iniciadas medidas sobre outras maneiras de procedimento com velocidades do vento, quais são mais elevadas do que aquelas que são permitidas na tabela da capacidade de carga



AVISO

Rotação incontrolada por razões de vento lateral!

Se o travão de estacionamento for desbloqueado, então pode ocorrer uma rotação incontrolada por razões de vento lateral! A grua pode colidir com edifícios ou objetos limítrofes!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

▶ Deixar o travão de estacionamento bloqueado durante a interrupção de trabalho!



AVISO

Estado de equipamento da grua e/ou posição do sistema da lança não é permitido com previsão de velocidade de rajadas de vento de 3 segundos!

Se a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista ultrapassa a **VWMAX** permitida durante a interrupção do trabalho com a grua, a grua pode tombar e/ou os componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

Quando a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista ultrapassa a **VWMAX** permitida durante a interrupção do trabalho com a grua:

▶ Antes de ocorrer a velocidade de de vento de rajadas 3 segundos: Estabelecer o estado de equipamento permitido e posição do sistema da lança permitida, como está prescrito nas tabelas de velocidades do vento dependente das velocidades de rajadas de vento de 3 segundos!

Quando a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista é mais elevada que **VWMAX** permitida:

▶ Antes de ultrapassar a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos **VWRST**: Estabelecer o estado de equipamento permitido e posição do sistema da lança permitida, como está prescrito nas tabelas de velocidades do vento dependente das velocidades de rajadas de vento de 3 segundos!

1.2 Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWABF

Explicações para VWABF:

- VWABF é a velocidade de rajadas 3 segundos máxima permitida
 - na qual uma rotação contra o vento ainda é possível
 - com estado de equipamento da grua e posição do sistema da lança, como está indicado nas tabelas de velocidades do vento



AVISO

Rotação incontrolada por razões de vento lateral!

Ultrapassa a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos com mecanismo de rotação accionado a **VWABF** permitida, então por razões das influências do vento não é possível mais nenhum movimento de rotação controlado! A grua pode colidir com edifícios ou objetos limítrofes! Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

- ➤ Terminar controladamente o movimento de rotação através dum direcionamento cuidadoso do interruptor mestre!
- ▶ NÃO accionar o pulsador a pedal com vento lateral: o mecanismo de rotação não pode estar comutado para roda livre!

1.3 Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWRST

Explicações para VWRST:

- VWRST é a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos máxima permitida
 - com travão do mecanismo de rotação bloqueado
 - no qual um levantamento e depósito da lança é permitido



AVISO

Rotação incontrolada por razões de vento lateral!

Se o travão de estacionamento for desbloqueado, então pode ocorrer uma rotação incontrolada por razões de vento lateral! A grua pode colidir com edifícios ou objetos limítrofes!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

Deixar o travão de estacionamento bloqueado durante o processo de levantamento e depósito!



AVISO

A velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista ultrapassa a **VWRST** permitida! Se a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista ultrapassa a **VWRST** permitida durante o levantamento e depósito da lança, a grua pode tombar e/ou os componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados!

▶ Antes do levantamento ou depósito certifique-se, que durante o levantamento e depósito não seja ultrapassado a **VWRST**!

Quando a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos prevista, durante o levantamento ou depósito da lança ultrapassa a **VWRST** permitida:

NÃO levantar ou depositar a lança da grua!



AVISO

Levantar ou depositar a lança não é permitido com previsão de velocidade de rajadas de vento de 3 segundos!

Se a velocidade de rajadas de vento de 3 segundos ultrapassa a **VWRST** permitida durante o levantamento e depósito da lança com o travão do mecanismo de rotação bloqueado, a grua pode tombar e/ou os componentes estruturais de sustentação serem sobrecarregados!

Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

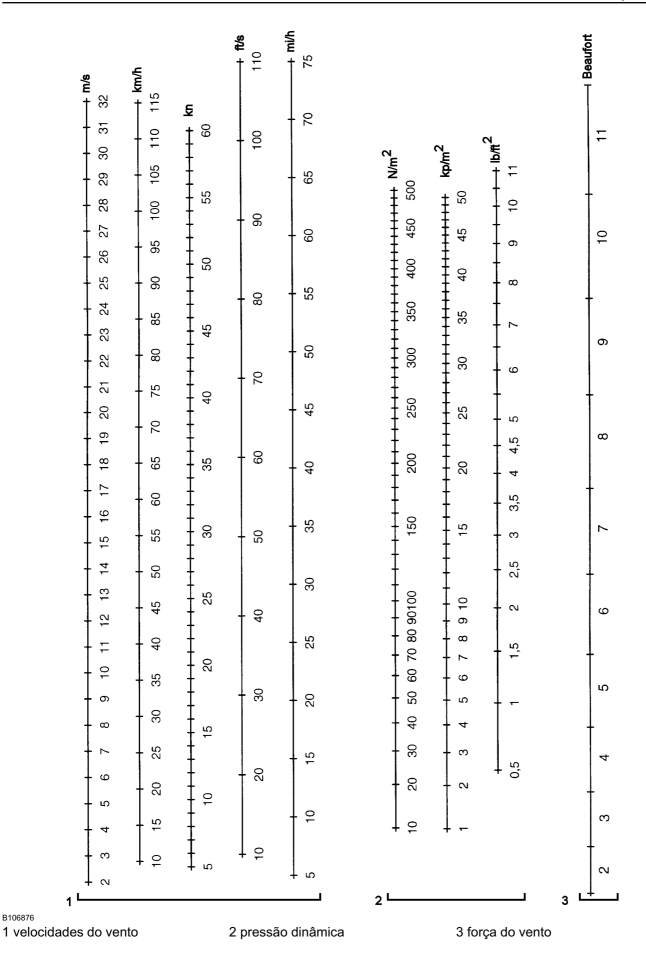
Em levantamento ou depósito da lança com equipamento têm de ser respeitadas as maneiras de procedimento, consulte o manual de serviço da grua!



Observação

► Controlar se no local de trabalho existe espaço livre suficiente para depositar o equipamento, em caso de aparecer súbitamente um vento forte!

Página vazia!



2 Tabelas de conversão



Observação

- ▶ As velocidades do vento nas tabelas que se seguem são valores máximos!
- Têm de ser cumpridas as respectivas prescrições nacionais!

2.1 Tabelas de conversão para velocidade do vento e pressão dinâmica



Observação

As escalas do vento para as tabelas de conversão que se seguem encontrará no gráfico ao lado!

Velocidade do vento					Pressão dinâmica		
[m/s]	[km/h]	[kn]	[ft/s]	[mi/h]	[N/m ²]	[kp/m²]	[lb/ft ²]
2	7,2	3,9	6,6	4,5	2,5	0,25	0,05
4	14,4	7,8	13,1	8,9	9,8	1,00	0,20
6	21,6	11,7	19,7	13,4	22,1	2,25	0,46
8	28,8	15,6	26,2	17,9	39,2	4,00	0,82
10	36,0	19,4	32,8	22,4	61,3	6,25	1,28
12	43,2	23,3	39,4	26,8	88,3	9,00	1,84
14	50,4	27,2	45,9	31,3	120,2	12,25	2,51
16	57,6	31,1	52,5	35,8	157,0	16,00	3,28
18	64,8	35,0	59,1	40,3	198,7	20,25	4,15
20	72,0	38,9	65,6	44,7	245,3	25,00	5,12
22	79,2	42,8	72,2	49,2	296,8	30,25	6,20
24	86,4	46,7	78,7	53,7	353,2	36,00	7,37
26	93,6	50,5	85,3	58,2	414,5	42,25	8,65
28	100,8	54,4	91,9	62,6	480,7	49,00	10,04
30	108,0	58,3	98,4	67,1	551,8	56,25	11,52
32	115,2	62,2	105,0	71,6	627,8	64,00	13,11

2.2 Tabelas de conversão para forças do vento

Força	do vento	Velocidade do	vento	Efeitos do vento
Beaufort	Designação	[m/s]	[km/h]	em regiões interiores
0	Calmaria	0 até 0,2	1	Calmo, fumaça sobe verticalmente
1	Bafagem	0,3 até 1,5	1 até 5	Fumaça mostra a direcção do vento;
				cata-vento não gira
2	Aragem	1,6 até 3,3	6 até 11	Sente-se o vento na face; cata-vento
				começa a girar
3	Vento fraco	3,4 até 5,4	12 até 19	Folhas e ramos finos mexem-se. O
				vento estira uma bandeirola
4	Vento	5,5 até 7,9	20 até 28	Folhas e papéis voam; bandeiras
	moderado			tremulam; pequenos galhos se curvam.
5	Vento fresco	8,0 até 10,7	29 até 38	Folhas e papéis voam; bandeiras
				tremulam; pequenos galhos se curvam.
6	Vento muito	10,8 até 13,8	39 até 49	Grandes galhos em movimento; o
	fresco			vento assobia ao passar por fios
7	Vento forte	13,9 até 17,1	50 até 61	Árvores completas em movimento,
				impedimento sensível ao andar contra
				o vento
8	Vento muito	17,2 até 20,7	62 até 74	Quebram-se os galhos das árvores. É
	forte			difícil andar contra o vento.
	(borrasca)			
9	Vento duro	20,8 até 24,4	75 até 88	Danos nas partes salientes das
				árvores. Impossível andar contra o
				vento.
10	Tempestade	24,5 até 28,4	89 até 102	Arranca árvores e causa danos na
				estrutura dos prédios
11	Tempestade	28,5 até 32,6	103 até 117	Danos generalizados em árvores e
	violenta			construções
12	Furação	32,7 e mais	118 e mais	Danos graves e generalizados

Página vazia!

B195219

1 Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento

Abreviatura	Descrição
НА	Lança telescópica no estado de expansão
	Atenção:
	Em lanças com ancoragem da lança telescópica: Não podem ser ancorados os
	estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado
	ancorado!
Α	Adaptador / Extensão da lança telescópica
н	Comprimento do acessório móvel e fixo(N = ponta em treliça basculável; K = ponta
	abatível, montada em ângulo fixo em relação a lança principal; F = ponta em treliça
	fixa, montada em ângulo fixo em relação a lança principal)
WHA	Indicação do ângulo: Lança principal em relação a horizontal
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
WHI	Indicação do ângulo do acessório móvel e fixo.
	Com acessório móvel (N = ponta em treliça basculável) o ângulo será indicado para
	a horizontal.
	Com acessório fixo (K = ponta abatível, F = ponta em treliça fixa) será indicado o
	ângulo intermediário entre a lança principal e a ponta em treliça fixa.
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
RAD	Alcance do moitão do gancho para o centro da união giratória de rolos
HKFL	Peso do moitão do gancho máximo
OWB	Lastro da plataforma giratória
VWMAX	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360° e com travão do mecanismo de rotação accionado.
VWABF	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, onde ainda é possível a rotação contra o vento.
VWRST	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, para levantar e abaixar a lança.

2 Lança telescópica 50m, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 135t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210001-										
н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			42		11.8	6.0	135	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	135	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			51		13.4	6.0	135	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			48		14.2	6.0	135	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			60		13.4	6.0	135	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			58		14.1	6.0	135	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			54		15.6	6.0	135	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			53		16.0	6.0	135	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			63		14.6	6.0	135	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	135	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	135	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	135	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			65		15.8	6.0	135	27.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitida	s						\	NAB-TA	AB2210	001-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	135	26.9	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	135	26.1	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	135	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			65		18.0	6.0	135	24.8	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	135	24.4	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	135	23.0	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			66		20.6	4.0	135	22.3	11.0	11.0
(100/100/100)										

3 Lança telescópica 50m, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 120t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210002-											
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V	
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1			42		11.8	6.0	120	30.0	14.1	14.1	
(0/0/0)											
T-21.3			54		12.6	6.0	120	30.0	14.1	14.1	
(46/0/0)											
T-21.3			51		13.4	6.0	120	30.0	14.1	14.1	
(0/46/0)											
T-21.3			48		14.2	6.0	120	30.0	14.1	14.1	
(0/0/46)											
T-26.5			60		13.4	6.0	120	30.0	12.6	12.6	
(92/0/0)											
T-26.5			58		14.1	6.0	120	30.0	12.6	12.6	
(46/46/0)											
T-26.5			53		16.0	6.0	120	30.0	12.6	12.6	
(0/46/46)											
T-26.5			53		16.0	6.0	120	30.0	12.6	12.6	
(0/0/92)											
T-31.7			63		14.6	6.0	120	30.0	12.6	12.6	
(92/46/0)											
T-31.7			60		16.0	6.0	120	28.9	12.6	12.6	
(46/46/46)											
T-31.7			60		16.0	6.0	120	27.2	12.6	12.6	
(0/92/46)											
T-31.7			60		16.0	6.0	120	23.9	12.6	12.6	
(0/46/92)											
T-36.9			64		16.4	6.0	120	27.4	12.6	12.6	
(92/92/0)											

Velocidades do vento permitidas	Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210002-02											
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V		
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w		
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R		
						L		Α	В	s		
								Х	F	Т		
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]		
T-36.9			63		16.9	6.0	120	27.1	12.6	12.6		
(92/46/46)												
T-36.9			61		18.0	6.0	120	26.3	12.6	12.6		
(46/92/46)												
T-36.9			60		18.6	6.0	120	25.5	12.6	12.6		
(0/92/92)												
T-42.1			65		18.0	6.0	120	25.0	11.0	11.0		
(92/92/46)												
T-42.1			62		19.9	4.0	120	24.6	11.0	11.0		
(46/92/92)												
T-47.3			65		20.2	4.0	120	23.2	11.0	11.0		
(92/92/92)												
T-50.0			66		20.6	4.0	120	22.5	11.0	11.0		
(100/100/100)												

4 Lança telescópica 50m, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 105t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210003-											
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	V	
Α		l i	н	н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	S	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1			41		12.0	6.0	105	30.0	14.1	14.1	
(0/0/0)											
T-21.3			54		12.6	6.0	105	30.0	14.1	14.1	
(46/0/0)											
T-21.3			51		13.4	6.0	105	30.0	14.1	14.1	
(0/46/0)											
T-21.3			48		14.2	6.0	105	30.0	14.1	14.1	
(0/0/46)											
T-26.5			60		13.4	6.0	105	30.0	12.6	12.6	
(92/0/0)											
T-26.5			58		14.1	6.0	105	30.0	12.6	12.6	
(46/46/0)											
T-26.5			53		16.0	6.0	105	30.0	12.6	12.6	
(0/46/46)											
T-26.5			53		16.0	6.0	105	30.0	12.6	12.6	
(0/0/92)											
T-31.7			62		15.0	6.0	105	30.0	12.6	12.6	
(92/46/0)											
T-31.7			60		16.0	6.0	105	28.9	12.6	12.6	
(46/46/46)											
T-31.7			60		16.0	6.0	105	27.2	12.6	12.6	
(0/92/46)											
T-31.7			60		16.0	6.0	105	23.9	12.6	12.6	
(0/46/92)											
T-36.9			64		16.4	6.0	105	27.6	12.6	12.6	
(92/92/0)											

Velocidades do vento permitidas	s						١	WAB-TAB22100		
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	105	27.4	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	105	26.5	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	105	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			65		18.0	6.0	105	25.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	105	24.8	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	105	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			66		20.6	4.0	105	22.5	11.0	11.0
(100/100/100)										

5 Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 90t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210004-											
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V		
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w		
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R		
						L		Α	В	s		
								х	F	Т		
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]		
T-16.1			41		12.0	6.0	90	30.0	14.1	14.1		
(0/0/0)												
T-21.3			54		12.6	6.0	90	30.0	14.1	14.1		
(46/0/0)												
T-21.3			51		13.4	6.0	90	30.0	14.1	14.1		
(0/46/0)												
T-21.3			48		14.2	6.0	90	30.0	14.1	14.1		
(0/0/46)												
T-26.5			60		13.4	6.0	90	30.0	12.6	12.6		
(92/0/0)												
T-26.5			57		14.5	6.0	90	30.0	12.6	12.6		
(46/46/0)												
T-26.5			53		16.0	6.0	90	30.0	12.6	12.6		
(0/46/46)												
T-26.5			52		16.3	6.0	90	30.0	12.6	12.6		
(0/0/92)												
T-31.7			62		15.0	6.0	90	30.0	12.6	12.6		
(92/46/0)												
T-31.7			60		16.0	6.0	90	28.9	12.6	12.6		
(46/46/46)												
T-31.7			60		16.0	6.0	90	27.2	12.6	12.6		
(0/92/46)												
T-31.7			60		16.0	6.0	90	23.9	12.6	12.6		
(0/46/92)												
T-36.9			64		16.4	6.0	90	27.8	12.6	12.6		
(92/92/0)												

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	004-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
	<u> </u>					L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	90	27.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	90	26.7	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	90	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			65		18.0	6.0	90	25.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	90	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	90	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			66		20.6	4.0	90	22.5	11.0	11.0
(100/100/100)										

6 Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 75t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	005-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	Н	Н	Α	ĸ	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			51		13.4	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			48		14.2	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			60		13.4	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			64		16.4	6.0	75	28.1	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	005-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	75	27.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	75	27.0	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	75	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	75	25.1	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	75	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	75	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	75	22.6	11.0	11.0
(100/100/100)										

7 Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 60t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	006-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			48		14.2	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	60	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	60	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	60	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			64		16.4	6.0	60	28.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	006-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	6.0	60	27.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	60	27.0	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	60	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	60	25.3	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	4.0	60	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	60	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	60	22.8	11.0	11.0
(100/100/100)										

8 Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 45t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	007-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	Н	Н	Α	ĸ	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			53		12.8	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)			<u> </u>							
T-36.9			64		16.4	6.0	45	28.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitida	s						\	NAB-TA	AB2210	007-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	6.0	45	27.6	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	45	27.0	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	45	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	45	25.3	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	4.0	45	25.1	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	45	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	45	22.7	11.0	11.0
(100/100/100)										

9 Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 30t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	008-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	v
A		1	Н	Н	Α	κ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			53		12.8	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)			<u> </u>							
T-26.5			53		16.0	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)			-							
T-26.5			52		16.3	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)			-							
T-31.7			62		15.0	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)			-							
T-31.7			60		16.0	6.0	30	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)			-							
T-31.7			60		16.0	6.0	30	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	30	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			64		16.4	6.0	30	28.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	S _						\	NAB-TA	AB2210	008-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	30	27.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	30	27.0	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	30	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	30	25.1	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	30	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	30	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	30	22.5	11.0	11.0
(100/100/100)										

10 Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 15t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			,				\	NAB-TA	B2210	009-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			60		13.4	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	15	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	15	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	15	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			64		16.4	6.0	15	28.0	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	009-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	6.0	15	27.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	6.0	15	26.9	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	15	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			65		18.0	6.0	15	25.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	4.0	15	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			65		20.2	4.0	15	23.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			66		20.6	4.0	15	22.5	11.0	11.0
(100/100/100)										

11 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 0t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	010-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	0	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			56		12.0	6.0	0	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)			ļ							
T-21.3			52		13.1	6.0	0	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)			ļ							
T-21.3			48		14.2	6.0	0	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)			ļ							
T-26.5			64		11.8	6.0	0	29.3	12.6	12.6
(92/0/0)			<u> </u>							
T-26.5			61		13.0	6.0	0	29.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			56		14.9	6.0	0	29.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			55		15.3	6.0	0	29.7	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			67		12.6	6.0	0	24.9	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			65		13.6	4.0	0	23.0	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			65		13.6	4.0	0	21.4	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			65		13.6	4.0	0	16.4	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			69		13.5	4.0	0	22.5	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>						1	NAB-TA	AB2210	010-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			68		14.0	4.0	0	22.8	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			67		14.6	4.0	0	21.4	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			67		14.6	4.0	0	18.9	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			70		14.6	2.5	0	20.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			70		14.6	2.5	0	17.5	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			72		14.9	2.5	0	17.5	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			72		15.7	2.5	0	17.5	11.0	11.0
(100/100/100)										

12 Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 90t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas			_					NAB-TA	AB2210	011-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			35		12.9	4.0	90	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			50		13.7	4.0	90	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	4.0	90	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	4.0	90	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			55		15.3	4.0	90	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			55		15.3	4.0	90	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			52		16.3	4.0	90	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	4.0	90	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	4.0	90	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	4.0	90	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	90	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	90	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			63		16.9	4.0	90	28.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitida:	s		•				\	NAB-TA	B2210	011-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	4.0	90	28.0	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	90	27.2	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	90	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	2.5	90	26.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	2.5	90	25.2	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			64		20.9	2.5	90	23.6	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	2.5	90	22.8	11.0	11.0
(100/100/100)										

13 Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 75t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	012-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			35		12.9	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			48		14.2	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			55		15.3	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			55		15.3	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	75	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	75	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	75	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			63		16.9	4.0	75	28.5	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitida:	s		_				١	NAB-TA	AB2210	012-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	4.0	75	28.2	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	75	27.4	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	75	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	2.5	75	26.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	2.5	75	25.4	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			64		20.9	2.5	75	23.8	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	2.5	75	23.0	11.0	11.0
(100/100/100)										

14 Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 60t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	013-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		1	Н	Н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			48		14.2	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	60	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	60	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	60	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	60	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			63		16.9	4.0	60	28.7	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	013-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
				1		L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	4.0	60	28.4	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	60	27.6	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	60	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	2.5	60	26.2	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	2.5	60	25.6	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			64		20.9	2.5	60	24.0	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	2.5	60	23.2	11.0	11.0
(100/100/100)										

15 Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 45t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	014-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			53		12.8	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	45	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	45	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	45	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			63		16.9	4.0	45	28.8	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	s _						١	NAB-TA	AB2210	014-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	4.0	45	28.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	45	27.8	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	45	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	4.0	45	26.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	2.5	45	25.8	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			64		20.9	2.5	45	24.1	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	2.5	45	23.2	11.0	11.0
(100/100/100)										

16 Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 30t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	015-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			53		12.8	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			59		13.8	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			62		15.0	6.0	30	30.0	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	30	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	30	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			60		16.0	4.0	30	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			63		16.9	4.0	30	28.6	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	s						١	NAB-TA	AB2210	015-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			62		17.5	4.0	30	28.4	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	30	27.6	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	30	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	4.0	30	25.9	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			61		20.6	2.5	30	25.6	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			64		20.9	2.5	30	23.9	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	2.5	30	23.0	11.0	11.0
(100/100/100)										

17 Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 15t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	016-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			41		12.0	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			50		13.7	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			47		14.4	6.0	15	30.0	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			60		13.4	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			57		14.5	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			53		16.0	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			52		16.3	6.0	15	30.0	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			63		14.6	6.0	15	29.8	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	15	28.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	15	27.2	12.6	12.6
(0/92/46)			\perp							
T-31.7			60		16.0	6.0	15	23.9	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			65		15.8	4.0	15	27.2	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>						1	NAB-TA	AB2210	016-02
Н	А	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			63		16.9	4.0	15	27.0	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			61		18.0	4.0	15	27.0	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			60		18.6	4.0	15	25.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			66		17.3	4.0	15	24.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			62		19.9	2.5	15	25.0	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			66		19.4	2.5	15	22.2	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			68		19.0	2.5	15	20.8	11.0	11.0
(100/100/100)										

18 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Contrapeso 0t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	017-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	0	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-21.3			61		10.5	6.0	0	25.0	14.1	14.1
(46/0/0)										
T-21.3			60		10.8	6.0	0	20.1	14.1	14.1
(0/46/0)										
T-21.3			54		12.6	6.0	0	23.8	14.1	14.1
(0/0/46)										
T-26.5			68		10.1	6.0	0	20.0	12.6	12.6
(92/0/0)										
T-26.5			66		11.0	6.0	0	21.2	12.6	12.6
(46/46/0)										
T-26.5			61		13.0	6.0	0	19.8	12.6	12.6
(0/46/46)										
T-26.5			60		13.4	6.0	0	19.8	12.6	12.6
(0/0/92)										
T-31.7			71		10.6	6.0	0	18.6	12.6	12.6
(92/46/0)										
T-31.7			70		11.1	6.0	0	13.0	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			65		13.6	6.0	0	15.1	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-31.7			65		13.6	6.0	0	16.4	12.6	12.6
(0/46/92)										
T-36.9			72		11.7	4.0	0	16.6	12.6	12.6
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	s						١	NAB-TA	AB2210	017-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9			72		11.7	4.0	0	17.2	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			69		13.5	4.0	0	15.9	12.6	12.6
(46/92/46)										
T-36.9			70		12.9	4.0	0	13.0	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			75		11.2	4.0	0	13.3	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-42.1			73		12.6	2.5	0	12.5	11.0	11.0
(46/92/92)										
T-47.3			76		11.7	2.5	0	11.6	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			77		11.5	2.5	0	10.8	10.8	10.8
(100/100/100)										

19 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 135t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	027-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	v
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	135	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	62	0	25.2	2.5	135	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	64	0	26.6	2.5	135	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	135	22.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	135	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	135	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	135	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	0	16.3	6.0	135	26.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	135	25.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1			1		WAB-TA	AB2210	027-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	135	23.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	135	22.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	135	21.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	135	19.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	73	0	28.1	2.5	135	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	135	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	70	0	17.4	4.0	135	25.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	4.0	135	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	135	22.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	135	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	0	22.9	4.0	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	135	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	74	0	25.5	2.5	135	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	135	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	135	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	027-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	135	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	0	19.1	4.0	135	22.3	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	135	16.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	20	27.7	1.5	135	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	68	20	30.5	1.5	135	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	71	20	32.6	0.7	135	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	135	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	76	20	36.0	0.7	135	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	135	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	20	17.0	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	20	18.1	4.0	135	27.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	135	25.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	20	25.3	2.5	135	23.8	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	Ī	ī	_			ı		WAB-TA	AB2210	027-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	κ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	73	20	28.5	1.5	135	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	135	21.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	135	20.4	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	135	19.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	135	18.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	135	17.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	70	20	19.2	4.0	135	25.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	71	20	20.1	4.0	135	23.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	72	20	24.2	2.5	135	22.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	20	27.4	1.5	135	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	135	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	135	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	135	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	135	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)									<u> </u>	
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	20	36.9	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	135	16.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas			•				١	NAB-TA	B2210	027-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	20	21.0	4.0	135	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	135	16.4	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	1.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	64	40	27.3	1.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	135	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	73	40	34.9	0.7	135	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	77	40	37.9	0.7	135	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	135	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	135	18.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	40	18.2	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	40	19.4	2.5	135	27.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	135	25.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	135	23.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	75	40	33.3	1.5	135	22.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	77	40	37.0	0.7	135	21.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	027-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	135	18.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	135	16.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	135	25.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	135	23.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	72	40	27.4	1.5	135	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	135	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	135	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	135	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	135	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	135	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	135	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	135	22.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	135	15.8	8.9	8.9
(100/100/100)										

20 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 120t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	028-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	120	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	120	25.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	64	0	26.6	2.5	120	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	120	22.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	120	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	120	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	120	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	0	16.3	6.0	120	26.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	120	25.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		ı			-		\	WAB-TA	AB2210	028-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	120	23.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	120	22.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	120	21.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	120	20.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	73	0	28.1	2.5	120	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	120	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	120	25.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	4.0	120	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	120	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	120	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	120	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	120	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	74	0	25.5	2.5	120	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	120	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	120	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	S	1		ī	1		1	NAB-TA	AB2210	028-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		I	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	l	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	120	22.4	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	120	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	120	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	120	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	71	20	32.6	0.7	120	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	120	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	76	20	36.0	0.7	120	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	120	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	20	17.0	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	20	18.1	4.0	120	27.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	120	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	120	23.8	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				'	WAB-TA	AB2210	028-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	73	20	28.5	1.5	120	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	120	21.4	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	120	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	120	18.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	120	18.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	70	20	19.2	4.0	120	25.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	120	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	120	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	120	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	120	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	120	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	120	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	120	16.8	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	B2210	028-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	20	21.0	4.0	120	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	120	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	64	40	27.3	1.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	120	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	73	40	34.9	0.7	120	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	77	40	37.9	0.7	120	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	120	21.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	120	18.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	40	18.2	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	40	19.4	2.5	120	27.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	120	25.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	120	23.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	75	40	33.3	1.5	120	22.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	77	40	37.0	0.7	120	21.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	028-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	120	20.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	120	18.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	120	25.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	120	23.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	72	40	27.4	1.5	120	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	120	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	120	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	120	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	120	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	120	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	120	15.9	8.9	8.9
(100/100/100)										

21 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 105t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	029-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	105	27.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	105	25.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	105	23.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	105	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	105	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	105	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	105	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	0	16.3	6.0	105	26.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	105	25.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1					WAB-TA	AB2210	029-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	105	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	105	22.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	105	21.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	105	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	105	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	73	0	28.1	2.5	105	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	105	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	105	25.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	4.0	105	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	105	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	105	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	105	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	105	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	105	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	105	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitida:	s	 	1	1	1		1	NAB-TA	AB2210	029-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	105	22.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	105	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	105	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	105	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	105	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	105	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	76	20	36.0	0.7	105	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	105	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	20	17.0	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	105	27.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	105	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	105	24.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		ı		· ·	-		\	WAB-TA	AB2210	029-02
Н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	v	v
Α		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		A	В	s
								x	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	73	20	28.5	1.5	105	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	105	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	105	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	105	19.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	105	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	105	18.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	105	25.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	105	23.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	105	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	105	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	105	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	105	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	105	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	105	17.0	8.9	8.9

/elocidades do vento permitid	as				1		\	WAB-TA	AB2210	029-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	20	21.0	4.0	105	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	105	16.7	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	105	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	73	40	34.9	0.7	105	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	77	40	37.9	0.7	105	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	105	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	105	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	40	18.2	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	40	19.4	2.5	105	27.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	105	25.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	105	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	105	22.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	77	40	37.0	0.7	105	21.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitida	as						\	NAB-TA	AB2210	029-02
Н	А	н	w	w	R	Н	0	v	V	V
A		1	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	105	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	105	18.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	105	17.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	105	25.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	105	23.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	72	40	27.4	1.5	105	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	105	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	105	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	105	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	105	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	105	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	105	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)			1							
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	105	16.0	8.9	8.9
(100/100/100)										

22 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 90t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	AB2210	030-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	90	27.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	90	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	90	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	90	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	90	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	90	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	90	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	0	17.0	6.0	90	26.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	90	25.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas				· ·			\	WAB-T	AB2210	030-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	90	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	90	23.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	90	21.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	90	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	90	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	72	0	29.6	2.5	90	18.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	90	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	90	25.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	4.0	90	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	90	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	90	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	90	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	90	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	90	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	90	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1							NAB-TA	AB2210	030-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	74	0	31.3	2.5	90	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	90	22.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	90	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	90	28.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	90	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	90	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	90	22.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	76	20	36.0	0.7	90	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	90	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	20	17.0	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	90	27.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	90	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	90	24.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1					WAB-TA	AB2210	030-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	72	20	29.6	1.5	90	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	90	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	90	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	90	19.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	90	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	90	18.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	90	25.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	90	23.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	90	22.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	90	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	90	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	90	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	90	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	90	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	90	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	90	17.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	030-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	20	21.9	4.0	90	22.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	90	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	90	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	73	40	34.9	0.7	90	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	77	40	37.9	0.7	90	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	90	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	90	19.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	40	18.2	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	90	27.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	90	26.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	90	24.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	90	22.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	77	40	37.0	0.7	90	21.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitid	as	1	1				\	NAB-TA	B2210	030-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	90	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	90	25.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	90	24.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	1.5	90	22.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	90	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	90	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	90	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	90	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	90	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	90	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	90	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	90	16.1	8.9	8.9
(100/100/100)										

23 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 75t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	031-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	75	27.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	75	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	75	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	75	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	75	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	75	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	75	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	0	17.0	6.0	75	27.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	75	25.9	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas			ī	· ·			\	WAB-T	AB2210	031-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	75	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	75	23.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	75	22.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	75	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	72	0	29.6	2.5	75	18.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	75	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	75	25.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	4.0	75	23.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	75	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	75	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	75	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	75	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	75	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	75	17.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	031-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	75	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	75	22.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	75	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	75	28.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	75	25.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	75	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	75	22.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	20	37.1	0.7	75	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	75	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	20	17.5	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	75	27.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	20	23.4	2.5	75	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	75	24.4	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	031-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	72	20	29.6	1.5	75	23.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	75	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	75	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	75	19.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	75	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	75	18.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	75	25.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	75	23.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	75	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	75	21.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	75	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	75	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	75	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	75	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	75	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	75	17.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitid	as				1		\	WAB-TA	AB2210	031-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	20	21.9	4.0	75	22.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	75	17.0	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	40	16.8	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	75	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	72	40	35.6	0.7	75	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	77	40	37.9	0.7	75	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	75	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	75	19.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	40	18.6	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	75	28.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	75	26.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	75	24.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	75	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	76	40	38.0	0.7	75	21.4	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	031-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	75	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	75	19.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	75	25.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	75	24.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	1.5	75	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	75	21.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	75	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	75	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	75	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	75	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	40	23.2	2.5	75	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	75	16.0	8.9	8.9
(100/100/100)										

24 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 60t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	AB2210	032-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	55	0	18.6	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	60	28.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	60	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	60	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	60	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	60	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	60	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	60	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	0	17.0	6.0	60	27.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	60	26.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	_			ı		WAB-TA	AB2210	032-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	60	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	60	23.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	60	22.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	60	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	72	0	29.6	2.5	60	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	60	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	60	25.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	4.0	60	23.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	60	22.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	60	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	60	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	60	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	60	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	B2210	032-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	60	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	60	23.0	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	60	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	60	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	60	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	60	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	60	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	20	37.1	0.7	60	21.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	60	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	20	17.5	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	60	27.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	20	23.4	2.5	60	26.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	60	24.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1					1	WAB-TA	AB2210	032-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	v	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	72	20	29.6	1.5	60	23.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	60	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	75	20	34.5	0.7	60	20.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	60	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	60	25.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	60	24.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	60	23.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	60	21.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	60	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	60	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	60	17.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	B2210	032-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	20	21.9	4.0	60	22.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	60	16.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	40	16.8	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	60	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	72	40	35.6	0.7	60	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	76	40	38.7	0.7	60	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	60	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	60	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	40	18.6	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	60	28.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	60	26.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	60	24.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	60	23.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	76	40	38.0	0.7	60	21.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	032-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	60	17.4	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	60	26.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	60	24.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	1.5	60	22.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	60	21.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	60	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	60	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	40	23.2	2.5	60	23.2	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	60	15.9	8.9	8.9
(100/100/100)										

25 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 45t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	033-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	55	0	18.6	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	45	28.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	60	0	26.8	2.5	45	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	45	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	45	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	45	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	45	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	45	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	0	17.0	6.0	45	27.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	45	26.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1					\	NAB-T	AB2210	033-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	45	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	45	23.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	45	22.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	45	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	45	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	73	0	28.1	2.5	45	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	45	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	45	25.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	4.0	45	23.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	45	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	45	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	45	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	45	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	45	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	45	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	033-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	45	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	45	22.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	45	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	20	16.0	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	45	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	45	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	45	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	45	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	20	37.1	0.7	45	21.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	77	20	38.7	0.7	45	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	20	17.5	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	45	27.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	20	23.4	2.5	45	26.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	45	24.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1					\	NAB-TA	AB2210	033-02
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	72	20	29.6	1.5	45	23.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	45	21.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	75	20	34.5	0.7	45	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	45	25.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	45	23.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	45	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	45	21.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	45	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	45	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	45	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	45	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	45	17.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	033-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	20	21.9	4.0	45	22.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	45	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	40	16.8	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	67	40	32.3	1.5	45	27.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	72	40	35.6	0.7	45	25.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	76	40	38.7	0.7	45	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	45	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	45	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	40	18.6	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	45	28.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	45	26.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	45	24.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	45	22.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	76	40	38.0	0.7	45	21.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	033-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	45	20.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	45	17.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	45	26.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	45	24.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	1.5	45	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	45	21.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	45	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	45	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	45	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	45	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	45	15.7	8.9	8.9
(100/100/100)										

26 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 30t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	034-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	55	0	18.6	4.0	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	30	28.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	30	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	30	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	30	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	30	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	30	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	30	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	0	17.0	6.0	30	26.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	30	25.9	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		ı		-	-		١	NAB-TA	AB2210	034-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		Α	В	s
								x	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	30	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	30	23.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	30	21.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	30	20.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	30	19.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	73	0	28.1	2.5	30	18.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	73	0	30.1	2.5	30	17.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	30	25.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	4.0	30	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	30	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	30	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	30	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	30	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	74	0	25.5	2.5	30	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	30	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	30	17.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	034-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	30	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	30	22.7	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	75	0	30.1	0.7	30	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	20	16.0	4.0	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	20	21.6	2.5	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	2.5	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	30	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	30	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	30	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	30	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	20	37.1	0.7	30	21.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	30	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)	1.00		-		4= =	4.0				
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	20	17.5	4.0	30	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)	4.00	F 0 0	00	00	40.0	4.0	00	07.4	0.0	0.0
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	30	27.4	8.9	8.9
(92/92/0)	A 0 0	F 44.0	70	20	20.0	2.5	20	05.0	0.0	0.0
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	30	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)	A 0 0	F 04 0	74	20	26.0	2.5	20	04.0	0.0	0.0
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	30	24.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas					1		١	NAB-TA	AB2210	034-02
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	72	20	29.6	1.5	30	22.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	30	21.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	30	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	30	19.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	30	18.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	30	25.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	30	23.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	30	22.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	30	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	30	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	30	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	30	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	30	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	79	20	38.6	0.7	30	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
. ,			80	20	40.4	0.7		Ī	Ī	Ī

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	034-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	20	21.9	4.0	30	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	80	20	40.9	0.7	30	16.6	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	40	16.8	2.5	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	40	23.4	1.5	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	30	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	67	40	32.3	1.5	30	27.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	72	40	35.6	0.7	30	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	76	40	38.7	0.7	30	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	30	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	30	19.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	40	18.6	2.5	30	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	30	28.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	30	26.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	30	24.5	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	30	22.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	76	40	38.0	0.7	30	21.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	034-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	30	20.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	30	17.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	30	25.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	30	24.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	1.5	30	22.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	30	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	30	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	30	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	30	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	30	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	30	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	30	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-56.0	80	40	52.3	0.7	30	15.6	8.9	8.9
(100/100/100)										

27 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 15t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	035-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	v
A		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	55	0	18.6	4.0	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	15	28.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	15	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	15	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	15	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	70	0	25.6	2.5	15	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	70	0	28.0	2.5	15	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	64	0	15.3	6.0	15	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	69	0	16.3	6.0	15	26.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	69	0	19.3	4.0	15	25.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		ı	ı	-	-		١	NAB-TA	AB2210	035-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		A	В	s
								x	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	70	0	20.8	4.0	15	24.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	71	0	22.1	4.0	15	22.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	71	0	24.4	2.5	15	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	71	0	26.7	2.5	15	20.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	72	0	27.5	2.5	15	19.2	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	74	0	26.5	2.5	15	17.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	74	0	28.4	2.5	15	16.7	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	0	18.2	4.0	15	25.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	4.0	15	23.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	0	20.9	4.0	15	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	0	22.0	4.0	15	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	0	22.9	4.0	15	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	15	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	74	0	25.5	2.5	15	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	75	0	25.8	2.5	15	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	76	0	25.8	2.5	15	16.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	035-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	77	0	25.6	2.5	15	15.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	70	0	20.1	4.0	15	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-50.0	A-2.2	F-63.0	76	0	28.2	0.7	15	15.3	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	20	16.0	4.0	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	2.5	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	2.5	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	1.5	15	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	67	20	31.2	1.5	15	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	70	20	33.5	0.7	15	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	73	20	35.1	0.7	15	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	20	37.1	0.7	15	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)						_	_			
T-16.1	A-2.2	F-63.0	78	20	37.5	0.7	15	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	20	17.5	4.0	15	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)	1 2 2	F 0 0			40.0	4.0	4.5	07.0		
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	20	18.8	4.0	15	27.2	8.9	8.9
(92/92/0)	A 0 0	F 44.0	70	00	00.0	0.5	4.5	05.0	0.0	0.0
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	20	22.6	2.5	15	25.8	8.9	8.9
(92/92/0)	A 0 0	F 04 0	7.1	00	00.0	0.5	4-	04.4	0.0	0.0
T-36.9	A-2.2	F-21.0	71	20	26.2	2.5	15	24.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1					\	NAB-TA	AB2210	035-02
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	73	20	28.5	1.5	15	22.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	74	20	31.6	1.5	15	21.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	76	20	33.2	0.7	15	20.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	77	20	35.8	0.7	15	19.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	79	20	36.6	0.7	15	19.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-63.0	80	20	38.6	0.7	15	18.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	20	20.0	4.0	15	25.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	15	23.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	2.5	15	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	1.5	15	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	1.5	15	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	1.5	15	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	0.7	15	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	78	20	36.6	0.7	15	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	20	36.9	0.7	15	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
. ,	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	15	16.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	B2210	035-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	20	21.0	4.0	15	22.5	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	53	40	16.8	2.5	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	1.5	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	15	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	68	40	31.8	1.5	15	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	72	40	35.6	0.7	15	25.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	76	40	38.7	0.7	15	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	80	40	41.0	0.7	15	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	80	40	46.4	0.7	15	19.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-2.2	F-6.0	63	40	18.6	2.5	15	30.0	8.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-2.2	F-6.0	68	40	20.1	2.5	15	27.8	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-14.0	70	40	25.7	1.5	15	26.1	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-21.0	72	40	30.1	1.5	15	24.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-28.0	74	40	34.2	1.5	15	22.6	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-35.0	77	40	37.0	0.7	15	21.3	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-42.0	79	40	40.4	0.7	15	20.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	035-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-49.0	80	40	44.6	0.7	15	18.9	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-2.2	F-56.0	80	40	50.0	0.7	15	17.0	8.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-2.2	F-6.0	69	40	21.3	2.5	15	25.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	15	23.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	72	40	27.4	1.5	15	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	15	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	15	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	77	40	39.4	0.7	15	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	79	40	42.4	0.7	15	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	15	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	15	15.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-2.2	F-6.0	71	40	22.3	2.5	15	23.1	8.9	8.9
(100/100/100)										

28 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 135t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	044-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		- 1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	135	28.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	0	21.9	4.0	135	25.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	135	24.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	135	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	135	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	135	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	135	21.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	0	22.1	2.5	135	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	0	22.6	2.5	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	0	24.4	1.5	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	-	-					١	NAB-TA	B2210	044-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	135	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	0	22.2	2.5	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	0	24.0	1.5	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	135	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	76	0	27.5	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	135	28.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	68	20	26.4	2.5	135	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	20	29.3	1.5	135	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	20	31.8	1.5	135	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	20	33.9	0.7	135	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	76	20	35.5	0.7	135	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	20	24.6	2.5	135	21.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	20	27.4	1.5	135	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1			1			١	NAB-TA	AB2210	044-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		l i	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	20	30.0	1.5	135	19.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	20	32.5	0.7	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	20	34.7	0.7	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	135	17.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	75	20	24.7	2.5	135	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	135	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	135	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	135	28.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	69	40	30.1	1.5	135	26.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	135	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	75	40	37.3	0.7	135	22.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	135	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										

ocidades do vento permitida:		i	Ī					NAB-TA		
Н	Α	Н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	135	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	135	21.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	135	20.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	135	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	135	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	75	40	28.2	1.5	135	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	135	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	78	40	35.5	0.7	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	79	40	39.6	0.7	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	135	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	135	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	135	16.0	8.9	8.9
(100/100/100)										

29 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 120t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	045-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		- 1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	120	28.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	120	25.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	120	24.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	120	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	120	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	120	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	120	22.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	0	22.1	2.5	120	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	120	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	0	24.4	1.5	120	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	1	1			ī	1	NAB-TA	AB2210	045-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	κ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	120	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	120	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	0	24.0	1.5	120	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	120	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	120	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	120	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	120	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	120	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	120	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	120	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	120	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	20	33.9	0.7	120	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	120	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	20	24.6	2.5	120	21.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	120	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitid	as	1	1				\	NAB-TA	AB2210	045-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	120	19.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	20	32.5	0.7	120	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	20	34.7	0.7	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	120	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	120	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	120	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	120	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	120	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	120	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	120	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	120	16.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	120	28.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	69	40	30.1	1.5	120	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	120	24.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	75	40	37.3	0.7	120	22.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	120	21.1	8.9	8.9
(0/0/0)			L							

ocidades do vento permitida		i	Ī					NAB-TA		
н	Α	Н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	I	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
	a a							Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	120	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	120	21.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	120	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	120	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	120	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	120	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	120	16.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	75	40	28.2	1.5	120	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	120	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	120	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	79	40	39.6	0.7	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	120	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	120	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	120	16.1	8.9	8.9
(100/100/100)										

30 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 105t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	046-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	105	28.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	105	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	105	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	105	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	105	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	105	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	105	22.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	0	22.1	2.5	105	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	105	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	1					1	NAB-TA	AB2210	046-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	105	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	105	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	105	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	105	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	105	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	105	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	105	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	105	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	105	26.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	105	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	105	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	20	33.9	0.7	105	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	105	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	105	21.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	105	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	046-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	105	20.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	20	32.5	0.7	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	20	34.7	0.7	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	105	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	105	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	105	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	105	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	105	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	105	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	105	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	105	17.1	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	105	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	69	40	30.1	1.5	105	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	105	24.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	75	40	37.3	0.7	105	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	105	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										

locidades do vento permitida			Ī						AB2210	
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	105	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	105	22.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	105	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	105	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	105	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	105	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	105	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	105	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	79	40	39.6	0.7	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	105	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	105	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	105	16.2	8.9	8.9
(100/100/100)										

31 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 90t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	047-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	90	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	90	26.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	90	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	90	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	90	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	90	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	90	22.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	90	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	90	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	90	19.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	3	1					1	NAB-TA	B2210	047-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	90	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	90	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	90	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	90	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	90	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	90	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	90	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	90	24.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	90	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	20	33.9	0.7	90	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	90	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	90	22.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	90	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	047-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	0.7	90	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	90	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	90	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	90	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	90	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	90	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	90	17.2	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	90	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	69	40	30.1	1.5	90	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	90	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	75	40	37.3	0.7	90	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	90	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										

/elocidades do vento permitida								NAB-TA	Ī	
Н	A	Н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		l I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
	-					L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	90	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	90	22.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	90	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	90	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	78	40	40.0	0.7	90	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	90	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	90	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	90	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	90	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	90	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	90	16.4	8.9	8.9
(100/100/100)										

32 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 75t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	AB2210	048-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		- 1	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	75	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	75	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	75	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	75	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	75	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	75	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	75	22.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	75	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	75	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	75	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitida	s	1					١	NAB-TA	AB2210	048-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	75	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	75	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	75	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	75	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	75	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	75	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	75	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	75	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	75	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	73	20	35.0	0.7	75	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	75	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	75	22.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas		1	1	i			\	WAB-TA	AB2210	048-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	75	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	0.7	75	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	75	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	75	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	75	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	75	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	75	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	75	17.2	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	75	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	69	40	30.1	1.5	75	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	75	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	74	40	38.2	0.7	75	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	75	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

locidades do vento permitida			1						AB2210	
Н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
		,				L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	75	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	75	22.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	75	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	78	40	40.0	0.7	75	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	75	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	75	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	75	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	75	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	75	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	75	16.3	8.9	8.9
(100/100/100)										

33 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 60t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	049-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	60	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	60	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	60	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	60	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	60	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	60	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	60	22.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	60	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	60	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	60	19.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1	i -	-		١	NAB-TA	AB2210	049-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		l i	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	60	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	60	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	60	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	60	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	60	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	60	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	60	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	60	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	60	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	60	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	73	20	35.0	0.7	60	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	60	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	60	22.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1	1			١	NAB-TA	AB2210	049-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	60	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	0.7	60	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	60	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	60	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	60	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	60	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	60	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	60	17.2	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	60	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	68	40	30.8	1.5	60	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	60	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	74	40	38.2	0.7	60	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	60	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

ocidades do vento permitid	as	1	1				\		AB2210	
Н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
		,				L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	60	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	60	22.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	60	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	78	40	40.0	0.7	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	60	18.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	60	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	60	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	60	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)			L							
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	60	16.2	8.9	8.9
(100/100/100)										

34 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 45t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	050-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		- 1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	45	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	45	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	45	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	45	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	45	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	45	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	45	22.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	45	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	45	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				١	NAB-TA	B2210	050-02
н	A	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	45	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	45	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	45	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	45	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	0.7	45	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	45	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	45	29.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	45	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	45	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	45	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	73	20	35.0	0.7	45	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	45	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	45	22.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	45	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitid	as	1					١	NAB-TA	AB2210	050-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	20	32.5	0.7	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	20	34.7	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	45	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	45	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	45	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	45	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	45	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	45	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	45	17.0	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	45	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	68	40	30.8	1.5	45	27.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	71	40	34.7	0.7	45	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	74	40	38.2	0.7	45	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	45	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

locidades do vento permitida			Ī					NAB-TA		
Н	Α	Н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	45	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	45	22.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	45	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	45	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	45	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	45	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	45	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	45	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	45	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	79	40	39.6	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	45	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	45	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	45	16.1	8.9	8.9
(100/100/100)										

35 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 30t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas		-					\	NAB-TA	B2210	051-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	Н	н	Α	K	w	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	30	28.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	30	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	30	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	30	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	30	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	30	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	30	22.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	0	22.1	2.5	30	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	30	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	0	24.4	1.5	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	30	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1	1			١	NAB-TA	AB2210	051-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	30	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	30	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	30	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	0	24.0	1.5	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	30	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	0.7	30	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	76	0	27.5	0.7	30	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	76	0	28.2	0.7	30	16.8	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	30	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	30	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	30	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	30	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	73	20	35.0	0.7	30	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	30	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	30	21.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	30	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitid	as	1					١	NAB-TA	AB2210	051-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	30	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	20	32.5	0.7	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	20	34.7	0.7	30	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	79	20	36.7	0.7	30	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	30	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	1.5	30	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	20	31.3	0.7	30	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	0.7	30	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	78	20	35.8	0.7	30	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	30	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	79	20	38.2	0.7	30	16.9	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	30	29.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	68	40	30.8	1.5	30	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	71	40	34.7	0.7	30	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	74	40	38.2	0.7	30	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	30	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	051-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	30	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	40	27.9	2.5	30	22.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	40	32.5	1.5	30	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	77	40	35.7	0.7	30	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	30	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	30	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	30	16.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	1.5	30	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	40	32.6	1.5	30	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	30	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	79	40	39.6	0.7	30	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	30	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	30	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	40	49.3	0.7	30	16.0	8.9	8.9
(100/100/100)										

36 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 15t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	052-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	15	28.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	15	26.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	15	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	15	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	15	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	15	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	2.5	15	22.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	0	22.1	2.5	15	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	0	22.6	2.5	15	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	0	22.9	1.5	15	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	0	24.6	1.5	15	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				١	NAB-TA	B2210	052-02
Н	A	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-49.0	76	0	26.3	1.5	15	16.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	0	21.6	2.5	15	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	0	22.2	2.5	15	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	0	22.4	1.5	15	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	0	22.5	1.5	15	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	0	24.0	0.7	15	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	77	0	25.6	0.7	15	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	78	0	24.3	0.7	15	15.4	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	20	23.7	2.5	15	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	20	27.1	2.5	15	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	20	30.2	1.5	15	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	71	20	32.8	1.5	15	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	20	33.9	0.7	15	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	20	36.7	0.7	15	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	74	20	24.6	2.5	15	21.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	75	20	27.4	1.5	15	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas		1	1	· · ·			\	WAB-TA	AB2210	052-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	20	30.0	1.5	15	19.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	78	20	31.0	0.7	15	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	79	20	33.1	0.7	15	16.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	20	34.9	0.7	15	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	75	20	24.7	2.5	15	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	76	20	27.4	1.5	15	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	20	29.8	0.7	15	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	20	32.0	0.7	15	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	20	32.3	0.7	15	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	20	35.8	0.7	15	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-50.0	A-16.2	F-49.0	80	20	36.3	0.7	15	15.4	8.9	8.9
(100/100/100)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	66	40	25.9	2.5	15	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	68	40	30.8	1.5	15	26.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	72	40	33.9	0.7	15	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	74	40	38.2	0.7	15	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	78	40	40.1	0.7	15	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas						_	\	NAB-TA	B2210	052-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	80	40	43.4	0.7	15	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	75	40	26.8	2.5	15	21.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	76	40	31.4	1.5	15	20.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	78	40	34.5	0.7	15	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	79	40	38.6	0.7	15	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	80	40	42.6	0.7	15	16.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	15	16.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	75	40	28.2	1.5	15	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	77	40	31.3	1.5	15	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	78	40	35.5	0.7	15	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	80	40	38.1	0.7	15	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	80	40	43.5	0.7	15	15.0	8.9	8.9
(92/92/92)										

37 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 165t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	061-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	13	29.2	4.0	165	23.1	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	42	29.9	4.0	165	22.5	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	39	31.0	2.5	165	25.0	22.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	53	29.2	2.5	165	24.1	19.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	57	30.6	2.5	165	22.6	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	61	31.1	2.5	165	21.3	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	65	30.6	2.5	165	20.3	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	66	32.4	2.5	165	19.2	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	69	31.6	2.5	165	18.5	12.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	71	31.3	1.5	165	18.0	11.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	73	30.6	1.5	165	17.5	10.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	165	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1		1		-		1	NAB-TA	AB2210	061-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	165	24.1	24.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	30	35.3	2.5	165	22.9	20.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	48	33.2	2.5	165	21.6	18.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	58	31.2	2.5	165	20.8	16.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	61	32.4	2.5	165	20.3	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	65	31.9	2.5	165	19.3	14.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	67	32.6	2.5	165	18.5	13.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	70	31.6	2.5	165	17.8	12.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	71	32.6	1.5	165	17.3	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	165	17.0	10.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	165	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	165	24.1	24.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	20	37.7	2.5	165	22.0	21.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	34	39.8	2.5	165	20.5	18.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	1.5	165	19.1	17.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	1.5	165	18.3	15.5	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitida	s	1	1	i			\	WAB-TA	AB2210	061-02
Н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	1.5	165	17.5	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	57	43.3	1.5	165	16.8	13.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	60	43.7	1.5	165	16.0	12.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	165	15.6	11.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	0.7	165	15.0	10.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	165	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	165	24.1	24.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	30	35.3	2.5	165	22.9	20.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	48	33.2	2.5	165	21.6	18.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	52	35.3	1.5	165	20.9	17.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	60	33.2	1.5	165	20.4	15.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	64	32.8	1.5	165	19.5	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	67	32.6	1.5	165	18.6	13.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	165	18.0	12.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	71	32.6	1.5	165	17.3	11.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	0.7	165	17.0	10.7	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1				١	NAB-TA	AB2210	061-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	165	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	165	24.1	24.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	27	36.1	2.5	165	22.6	21.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	48	33.2	2.5	165	21.6	18.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	52	35.3	1.5	165	20.9	17.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	1.5	165	20.0	15.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	1.5	165	19.1	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	64	35.9	1.5	165	18.1	13.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	165	17.2	12.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	165	16.6	11.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	0.7	165	16.1	10.7	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	165	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	165	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	165	20.8	19.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	43	37.1	2.5	165	20.0	17.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	51	37.3	1.5	165	19.5	16.3	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitic	las	Ī					\	NAB-TA	AB2210	061-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	59	35.3	1.5	165	19.0	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	63	35.1	1.5	165	18.2	13.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	67	33.9	1.5	165	17.6	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	69	34.1	1.5	165	17.1	12.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	72	32.5	1.5	165	16.8	11.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	165	16.2	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	165	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	23	39.0	1.5	165	20.0	19.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	30	43.2	1.5	165	18.7	17.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	40	44.5	1.5	165	17.8	16.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	1.5	165	16.6	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	51	46.7	1.5	165	16.1	13.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	54	48.2	1.5	165	15.3	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	165	14.8	11.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	61	47.8	0.7	165	14.4	11.1	8.9
(92/92/46)			L							

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	061-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	165	13.9	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	165	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	165	19.1	18.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	43	38.3	1.5	165	18.3	16.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	49	39.8	1.5	165	18.1	15.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	58	37.4	1.5	165	17.5	14.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	61	38.3	1.5	165	16.9	13.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	62	40.6	1.5	165	16.0	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	65	40.3	0.7	165	15.5	11.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	0.7	165	14.8	10.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	165	14.6	10.1	8.9
(92/92/92)										

38 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 135t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas				,			١	NAB-TA	AB2210	062-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	135	23.3	22.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	42	29.9	4.0	135	22.5	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	38	31.3	2.5	135	25.0	22.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	53	29.2	2.5	135	24.1	19.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	56	31.3	2.5	135	22.8	17.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	60	31.9	2.5	135	21.5	16.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	64	31.6	2.5	135	20.6	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	66	32.4	2.5	135	19.5	13.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	135	18.6	12.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	135	18.2	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	135	17.7	10.8	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	135	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1		1				١	NAB-TA	AB2210	062-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	135	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	29	35.6	2.5	135	23.1	21.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	135	21.7	18.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	52	35.3	2.5	135	20.9	17.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	60	33.2	2.5	135	20.4	15.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	64	32.8	2.5	135	19.6	14.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	67	32.6	2.5	135	18.6	13.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	135	18.1	12.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	135	17.4	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	135	17.3	10.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	135	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	135	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	19	37.9	2.5	135	22.3	21.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	33	40.2	2.5	135	20.8	18.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	37	44.2	1.5	135	19.3	17.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	1.5	135	18.5	15.8	8.9
(0/46/46)										

/elocidades do vento permitic	las	1	1	1			\	NAB-TA	AB2210	062-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	1.5	135	17.6	14.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	56	44.3	1.5	135	16.9	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	135	16.2	12.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	135	15.8	11.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	0.7	135	15.1	10.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	135	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	135	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	29	35.6	2.5	135	23.1	21.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	135	21.7	18.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	1.5	135	21.1	17.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	59	34.0	1.5	135	20.5	15.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	64	32.8	1.5	135	19.6	14.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	1.5	135	18.8	13.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	135	18.3	12.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	135	17.4	11.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	0.7	135	17.3	10.5	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	-			١	NAB-TA	AB2210	062-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	135	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	135	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	25	36.6	2.5	135	22.8	21.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	135	21.7	18.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	1.5	135	21.1	17.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	57	35.7	1.5	135	20.1	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	62	34.8	1.5	135	19.3	14.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	135	18.1	13.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	135	17.3	12.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	135	16.7	11.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	0.7	135	16.3	10.6	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	135	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	135	20.8	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	43	37.1	2.5	135	20.0	17.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	50	37.9	1.5	135	19.6	16.6	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitid	as		1				\	NAB-TA	AB2210	062-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	135	19.1	15.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	62	36.1	1.5	135	18.3	14.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	66	35.0	1.5	135	17.8	13.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	135	17.1	11.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	71	33.9	1.5	135	16.8	11.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	135	16.5	10.2	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	135	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	23	39.0	1.5	135	20.0	19.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	29	43.6	1.5	135	18.9	17.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	39	45.0	1.5	135	18.1	16.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	1.5	135	16.8	14.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	135	16.3	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	135	15.5	12.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	135	15.0	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	135	14.5	10.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	062-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	135	14.1	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	135	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	135	19.1	19.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	31	43.5	1.5	135	18.5	17.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	135	18.3	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	58	37.4	1.5	135	17.5	14.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	60	39.2	1.5	135	17.0	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	62	40.6	1.5	135	16.1	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	0.7	135	15.6	11.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	135	14.9	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	135	14.6	9.9	8.9
(92/92/92)										

39 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 120t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	063-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	120	23.3	23.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	36	31.7	4.0	120	22.6	20.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	38	31.3	2.5	120	25.0	22.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	53	29.2	2.5	120	24.1	19.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	56	31.3	2.5	120	23.0	17.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	60	31.9	2.5	120	21.7	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	64	31.6	2.5	120	20.7	14.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	66	32.4	2.5	120	19.6	13.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	120	18.8	12.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	120	18.4	11.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	120	17.8	10.7	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	120	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas				-			١	NAB-TA	AB2210	063-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	120	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	120	23.3	21.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	120	21.8	19.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	52	35.3	2.5	120	21.0	17.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	60	33.2	2.5	120	20.5	15.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	64	32.8	2.5	120	19.6	14.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	2.5	120	18.7	13.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	120	18.2	11.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	120	17.6	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	120	17.4	10.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	120	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	120	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	18	38.1	2.5	120	22.4	21.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	32	40.6	2.5	120	20.8	19.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	36	44.7	1.5	120	19.4	17.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	1.5	120	18.6	15.9	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitidas	1		1	i			\	WAB-TA	AB2210	063-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	1.5	120	17.7	14.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	56	44.3	1.5	120	17.0	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	120	16.3	12.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	120	15.8	11.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	120	15.2	10.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	120	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	120	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	120	23.3	21.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	120	21.8	19.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	1.5	120	21.1	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	59	34.0	1.5	120	20.6	15.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	1.5	120	19.8	14.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	1.5	120	19.0	13.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	120	18.4	12.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	120	17.6	11.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	0.7	120	17.4	10.5	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	063-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	120	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	120	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	25	36.6	2.5	120	23.0	21.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	42	36.3	2.5	120	21.8	19.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	1.5	120	21.1	17.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	56	36.5	1.5	120	20.1	15.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	61	35.8	1.5	120	19.3	14.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	120	18.3	13.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	120	17.4	12.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	120	16.8	11.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	0.7	120	16.3	10.5	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	120	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	120	20.8	20.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	37	39.8	2.5	120	20.1	18.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	49	38.5	1.5	120	19.7	16.7	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas		1	1	i			1	WAB-TA	AB2210	063-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	120	19.1	15.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	62	36.1	1.5	120	18.5	14.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	65	36.1	1.5	120	17.8	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	120	17.3	11.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	71	33.9	1.5	120	17.0	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	120	16.6	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	120	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	7	41.3	1.5	120	20.1	19.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	1.5	120	19.0	17.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	39	45.0	1.5	120	18.1	16.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	41	49.2	1.5	120	16.9	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	120	16.3	13.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	120	15.6	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	120	15.1	11.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	120	14.6	10.8	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas						_	١	NAB-TA	B2210	063-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	120	14.1	10.0	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	31	43.5	1.5	120	18.6	17.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	120	18.3	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	52	42.2	1.5	120	17.5	14.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	60	39.2	1.5	120	17.1	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	120	16.2	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	0.7	120	15.6	11.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	120	15.0	10.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	120	14.7	9.8	8.9
(92/92/92)										

40 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 105t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	064-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	105	23.3	23.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	35	31.9	4.0	105	22.7	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	38	31.3	2.5	105	25.0	23.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	47	32.5	2.5	105	24.2	20.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	56	31.3	2.5	105	23.1	18.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	60	31.9	2.5	105	21.9	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	64	31.6	2.5	105	20.9	14.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	66	32.4	2.5	105	19.6	13.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	105	18.9	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	105	18.5	11.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	105	17.8	10.6	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	105	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1		1			-	1	NAB-TA	AB2210	064-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	105	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	105	23.3	21.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	41	36.8	2.5	105	21.9	19.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	2.5	105	21.1	17.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	59	34.0	2.5	105	20.5	15.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	105	19.7	14.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	2.5	105	18.9	13.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	105	18.4	11.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	105	17.6	11.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	105	17.5	10.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	105	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	105	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	18	38.1	2.5	105	22.5	21.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	32	40.6	2.5	105	21.0	19.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	35	45.1	1.5	105	19.5	17.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	1.5	105	18.7	16.1	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitidas	i	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	064-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	1.5	105	17.8	14.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	105	17.0	13.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	105	16.3	12.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	105	15.9	11.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	105	15.3	10.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	105	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	105	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	105	23.3	21.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	41	36.8	2.5	105	21.9	19.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	1.5	105	21.3	17.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	1.5	105	20.7	16.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	1.5	105	19.9	14.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	1.5	105	19.0	13.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	105	18.5	12.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	105	17.6	11.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	0.7	105	17.5	10.4	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1		1			-	1	NAB-TA	AB2210	064-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	105	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	105	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	24	36.9	2.5	105	23.1	21.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	41	36.8	2.5	105	21.9	19.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	1.5	105	21.3	17.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	56	36.5	1.5	105	20.3	16.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	61	35.8	1.5	105	19.5	14.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	105	18.3	13.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	105	17.6	12.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	105	16.8	11.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	0.7	105	16.4	10.4	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	105	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	105	20.8	20.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	36	40.3	2.5	105	20.1	18.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	49	38.5	1.5	105	19.8	16.9	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	5	ı	1				\	NAB-TA	AB2210	064-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	105	19.1	15.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	61	37.0	1.5	105	18.5	14.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	65	36.1	1.5	105	17.9	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	105	17.4	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	71	33.9	1.5	105	17.0	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	105	16.6	10.0	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	105	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	7	41.3	1.5	105	20.2	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	27	44.3	1.5	105	19.1	18.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	105	18.3	16.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	41	49.2	1.5	105	17.0	15.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	105	16.4	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	105	15.7	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	105	15.1	11.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	105	14.6	10.7	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	064-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	62	49.8	0.7	105	14.2	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	30	43.9	1.5	105	18.7	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	105	18.3	16.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	52	42.2	1.5	105	17.6	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	59	40.2	1.5	105	17.2	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	105	16.4	12.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	0.7	105	15.7	11.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	105	15.1	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	105	14.9	9.8	8.9
(92/92/92)										

41 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 90t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	065-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	90	23.3	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	34	32.2	4.0	90	22.8	20.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	38	31.3	2.5	90	25.0	23.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	47	32.5	2.5	90	24.3	20.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	55	32.0	2.5	90	23.2	18.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	60	31.9	2.5	90	22.0	16.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	64	31.6	2.5	90	21.0	14.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	2.5	90	19.7	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	90	19.1	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	90	18.6	11.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	90	17.8	10.5	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	90	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	·						\	NAB-TA	AB2210	065-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		l i	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
]					L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	90	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	90	23.3	21.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	90	22.0	19.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	51	36.0	2.5	90	21.1	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	59	34.0	2.5	90	20.6	15.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	90	19.8	14.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	2.5	90	19.0	12.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	90	18.5	11.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	90	17.6	11.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	90	17.5	10.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	90	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	90	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	18	38.1	2.5	90	22.5	21.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	31	41.0	2.5	90	21.1	19.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	35	45.1	1.5	90	19.6	17.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	1.5	90	18.8	16.2	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitida	as						١	NAB-TA	AB2210	065-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	50	45.6	1.5	90	17.8	14.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	90	17.1	13.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	90	16.4	12.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	90	16.0	11.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	90	15.4	10.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	90	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	90	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	90	23.3	21.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	90	22.0	19.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	90	21.3	17.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	1.5	90	20.8	16.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	1.5	90	20.0	14.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	1.5	90	19.0	13.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	90	18.5	12.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	90	17.6	11.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	0.7	90	17.5	10.3	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas		1				-	١	NAB-TA	AB2210	065-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	90	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	90	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	23	37.1	2.5	90	23.2	21.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	90	22.0	19.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	90	21.3	17.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	56	36.5	1.5	90	20.3	16.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	61	35.8	1.5	90	19.5	14.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	90	18.3	13.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	90	17.6	12.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	90	16.8	11.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	0.7	90	16.5	10.3	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	90	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	90	20.8	20.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	36	40.3	2.5	90	20.3	18.4	8.9
(92/92/0)		<u> </u>								
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	48	39.2	1.5	90	19.9	17.0	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitida	s	1	1	i			\	NAB-TA	AB2210	065-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	90	19.1	15.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	61	37.0	1.5	90	18.6	13.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	65	36.1	1.5	90	18.0	12.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	90	17.5	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	70	35.3	1.5	90	17.0	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	90	16.6	10.0	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	90	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	6	41.4	1.5	90	20.4	20.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	27	44.3	1.5	90	19.3	18.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	90	18.3	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	40	49.9	1.5	90	17.1	15.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	90	16.5	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	90	15.8	12.5	8.9
(92/92/46)			1							
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	90	15.1	11.4	8.9
(92/92/46)			<u> </u>							
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	90	14.6	10.6	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas						_	١	NAB-TA	B2210	065-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	90	14.1	9.8	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	29	44.2	1.5	90	18.8	17.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	90	18.3	16.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	51	42.9	1.5	90	17.6	14.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	59	40.2	1.5	90	17.3	13.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	90	16.5	12.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	0.7	90	15.8	11.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	90	15.1	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	90	15.0	9.7	8.9
(92/92/92)										

42 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 75t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	066-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	75	23.3	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	34	32.2	4.0	75	23.0	21.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	32	33.4	2.5	75	25.0	23.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	46	33.0	2.5	75	24.4	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	55	32.0	2.5	75	23.4	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	59	32.8	2.5	75	22.0	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	63	32.6	2.5	75	21.0	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	2.5	75	19.9	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	75	19.1	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	75	18.6	11.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	75	18.0	10.4	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	75	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas		_			-		\	NAB-TA	AB2210	066-02
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	75	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	75	23.3	22.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	75	22.1	19.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	2.5	75	21.3	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	2.5	75	20.7	15.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	75	20.0	14.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	2.5	75	19.0	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	75	18.5	11.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	75	17.7	11.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	75	17.5	10.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	75	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	75	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	18	38.1	2.5	75	22.5	22.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	30	41.3	2.5	75	21.2	19.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	75	19.7	17.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	1.5	75	18.8	16.0	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitidas			ī	-			\	NAB-TA	AB2210	066-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	50	45.6	1.5	75	18.0	14.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	75	17.1	13.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	75	16.3	11.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	75	16.0	11.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	75	15.5	10.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	75	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	75	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	75	23.3	22.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	75	22.1	19.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	75	21.5	17.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	57	35.7	1.5	75	20.8	16.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	62	34.8	1.5	75	20.0	14.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	1.5	75	19.2	13.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	68	34.1	1.5	75	18.6	11.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	75	17.7	11.0	8.9
(0/92/0)	1									
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	0.7	75	17.5	10.2	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas		_	1			-	\	NAB-TA	AB2210	066-02
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	75	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	75	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	23	37.1	2.5	75	23.3	22.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	40	37.2	2.5	75	22.1	19.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	75	21.5	17.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	55	37.3	1.5	75	20.4	16.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	60	36.7	1.5	75	19.6	14.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	75	18.3	13.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	75	17.6	11.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	75	17.0	11.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	0.7	75	16.5	10.2	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	75	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	7	40.7	2.5	75	20.9	20.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	35	40.7	2.5	75	20.3	18.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	48	39.2	1.5	75	20.0	16.9	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	066-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	75	19.1	15.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	61	37.0	1.5	75	18.6	13.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	64	37.2	1.5	75	18.0	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	75	17.5	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	70	35.3	1.5	75	17.1	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	72	34.7	0.7	75	16.7	9.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	75	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	6	41.4	1.5	75	20.5	20.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	26	44.6	1.5	75	19.4	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	75	18.3	16.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	40	49.9	1.5	75	17.1	14.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	75	16.5	13.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	75	15.7	12.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	75	15.1	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	75	14.6	10.5	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas						_	١	NAB-TA	B2210	066-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	75	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	29	44.2	1.5	75	19.0	17.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	75	18.3	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	51	42.9	1.5	75	17.8	14.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	58	41.1	1.5	75	17.3	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	75	16.5	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	0.7	75	15.8	11.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	75	15.1	10.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	75	14.8	9.6	8.9
(92/92/92)										

43 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 60t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	067-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	60	23.3	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	33	32.5	4.0	60	23.1	21.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	31	33.7	2.5	60	25.0	23.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	46	33.0	2.5	60	24.5	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	55	32.0	2.5	60	23.5	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	59	32.8	2.5	60	22.1	16.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	63	32.6	2.5	60	21.1	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	2.5	60	20.0	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	60	19.1	12.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	60	18.6	11.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	60	18.1	10.3	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	60	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				١	NAB-TA	AB2210	067-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	60	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	60	23.3	22.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	60	22.2	19.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	2.5	60	21.3	17.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	2.5	60	20.8	15.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	60	20.0	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	2.5	60	19.1	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	60	18.5	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	60	17.8	10.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	60	17.6	10.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	60	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	60	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	7	39.4	2.5	60	22.5	22.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	30	41.3	2.5	60	21.3	19.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	60	19.8	17.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	1.5	60	18.9	15.9	8.9
(0/46/46)										

/elocidades do vento permiti	das	1	1					NAB-TA	AB2210	067-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	50	45.6	1.5	60	17.8	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	60	17.1	13.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	60	16.3	11.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	60	16.0	10.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	60	15.4	10.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	60	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	60	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	60	23.3	22.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	60	22.2	19.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	48	37.9	1.5	60	21.5	17.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	57	35.7	1.5	60	21.0	15.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	62	34.8	1.5	60	20.1	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	1.5	60	19.3	13.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	68	34.1	1.5	60	18.7	11.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	60	17.8	10.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	0.7	60	17.6	10.1	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1					١	NAB-TA	AB2210	067-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	60	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	60	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	23	37.1	2.5	60	23.3	22.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	60	22.2	19.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	48	37.9	1.5	60	21.5	17.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	55	37.3	1.5	60	20.5	15.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	60	36.7	1.5	60	19.6	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	60	18.3	13.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	60	17.6	11.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	60	17.0	10.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	0.7	60	16.5	10.1	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	60	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	7	40.7	2.5	60	21.1	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	35	40.7	2.5	60	20.4	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	48	39.2	1.5	60	20.0	16.8	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	•						١	NAB-TA	B2210	067-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	60	19.1	15.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	61	37.0	1.5	60	18.6	13.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	65	36.1	1.5	60	18.0	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	60	17.5	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	70	35.3	1.5	60	17.1	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	72	34.7	0.7	60	16.7	9.8	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	60	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	1.5	60	20.6	20.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	26	44.6	1.5	60	19.5	18.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	60	18.3	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	40	49.9	1.5	60	17.0	14.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	60	16.4	13.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	60	15.6	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	60	15.0	11.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	60	14.5	10.4	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	067-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	60	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	29	44.2	1.5	60	19.0	17.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	60	18.3	15.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	51	42.9	1.5	60	17.7	14.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	59	40.2	1.5	60	17.3	13.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	60	16.4	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	0.7	60	15.7	11.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	60	15.0	10.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	60	14.7	9.5	8.9
(92/92/92)										

44 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 45t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	068-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	45	23.3	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	33	32.5	4.0	45	23.0	20.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	31	33.7	2.5	45	25.0	23.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	45	33.5	2.5	45	24.6	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	54	32.7	2.5	45	23.5	18.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	59	32.8	2.5	45	22.3	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	63	32.6	2.5	45	21.3	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	2.5	45	20.1	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	45	19.1	11.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	45	18.7	11.1	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	45	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	45	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	·	1			-		1	NAB-TA	AB2210	068-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
]					L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	45	23.3	22.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	45	22.3	19.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	2.5	45	21.3	17.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	2.5	45	20.8	15.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	45	20.0	13.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	2.5	45	19.0	12.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	45	18.5	11.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	45	17.7	10.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	45	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	45	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	7	39.4	2.5	45	22.6	22.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	30	41.3	2.5	45	21.3	19.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	45	19.7	17.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	1.5	45	18.8	15.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	1.5	45	17.8	14.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	45	17.0	12.9	8.9
(0/46/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	068-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	45	16.3	11.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	45	15.8	10.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	45	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	45	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	45	23.3	22.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	45	22.3	19.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	48	37.9	1.5	45	21.5	17.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	57	35.7	1.5	45	21.0	15.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	62	34.8	1.5	45	20.1	14.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	1.5	45	19.2	12.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	68	34.1	1.5	45	18.5	11.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	45	17.7	10.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	45	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	45	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	23	37.1	2.5	45	23.3	22.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	45	22.3	19.4	8.9
(0/0/92)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī	1				١	NAB-TA	AB2210	068-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	48	37.9	1.5	45	21.6	17.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	55	37.3	1.5	45	20.5	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	60	36.7	1.5	45	19.6	14.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	45	18.3	12.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	45	17.6	11.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	45	16.8	10.8	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	45	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	7	40.7	2.5	45	20.9	20.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	36	40.3	2.5	45	20.3	18.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	48	39.2	1.5	45	20.0	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	45	19.1	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	61	37.0	1.5	45	18.6	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	65	36.1	1.5	45	18.0	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	45	17.4	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	71	33.9	1.5	45	17.0	10.4	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas			1	· · ·			\	WAB-TA	AB2210	068-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	45	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	1.5	45	20.5	20.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	26	44.6	1.5	45	19.3	18.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	45	18.3	16.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	41	49.2	1.5	45	16.9	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	45	16.3	13.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	45	15.5	12.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	45	15.0	11.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	61	47.8	0.7	45	14.5	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	45	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	45	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	29	44.2	1.5	45	18.9	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	48	40.4	1.5	45	18.3	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	52	42.2	1.5	45	17.6	14.4	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	068-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
	ı					L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	59	40.2	1.5	45	17.2	13.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	45	16.3	11.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	0.7	45	15.6	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	0.7	45	14.9	10.2	8.9
(92/92/92)										

45 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 30t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	069-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	12	29.3	4.0	30	23.3	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	34	32.2	4.0	30	22.9	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	30	34.0	2.5	30	25.0	23.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	45	33.5	2.5	30	24.6	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	54	32.7	2.5	30	23.6	18.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	59	32.8	2.5	30	22.3	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	63	32.6	2.5	30	21.2	14.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	2.5	30	19.9	13.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	2.5	30	19.1	11.8	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	30	23.3	23.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	30	24.1	24.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	30	23.3	22.1	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1		1			١	NAB-TA	AB2210	069-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	30	22.1	19.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	50	36.6	2.5	30	21.3	17.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	58	34.9	2.5	30	20.7	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	63	33.8	2.5	30	19.9	13.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	66	33.7	2.5	30	19.0	12.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	2.5	30	18.4	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	30	22.5	22.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	30	24.1	24.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	18	38.1	2.5	30	22.5	22.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	30	41.3	2.5	30	21.2	19.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	35	45.1	1.5	30	19.6	17.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	1.5	30	18.7	15.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	1.5	30	17.7	14.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	56	44.3	1.5	30	17.0	12.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	30	16.1	11.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	30	23.3	23.3	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas		1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	069-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	30	24.1	24.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	28	35.8	2.5	30	23.3	22.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	30	22.2	19.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	30	21.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	57	35.7	1.5	30	20.8	15.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	62	34.8	1.5	30	20.0	14.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	65	34.8	1.5	30	19.1	12.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	69	32.8	1.5	30	18.5	11.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	2.5	30	22.5	22.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	2.5	30	24.1	24.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	23	37.1	2.5	30	23.3	22.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	39	37.7	2.5	30	22.2	19.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	49	37.3	1.5	30	21.5	17.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	55	37.3	1.5	30	20.5	15.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	60	36.7	1.5	30	19.5	14.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	1.5	30	18.3	12.8	8.9
(0/0/92)										

Velocidades do vento permitidas	1		1				\	NAB-TA	AB2210	069-02
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	30	17.6	11.6	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	2.5	30	20.8	20.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	2.5	30	21.6	21.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	28	37.1	2.5	30	20.8	20.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	36	40.3	2.5	30	20.2	18.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	49	38.5	1.5	30	19.7	16.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	58	36.1	1.5	30	19.0	14.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	64	34.1	1.5	30	18.1	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	68	32.7	1.5	30	17.4	12.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	71	31.6	1.5	30	16.5	11.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	2.5	30	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	13	34.0	2.5	30	20.0	20.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	6	41.4	1.5	30	20.4	20.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	27	44.3	1.5	30	19.2	17.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	38	45.6	1.5	30	18.2	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	41	49.2	1.5	30	16.8	14.6	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	VAB-TA	AB2210	069-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	W	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	51	46.7	1.5	30	16.1	13.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	54	48.2	1.5	30	15.1	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	60	45.6	1.5	30	14.3	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	2.5	30	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	8	35.0	1.5	30	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	23	39.6	1.5	30	19.1	19.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	32	43.1	1.5	30	18.5	17.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	50	39.2	1.5	30	17.8	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	58	37.4	1.5	30	17.4	14.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	63	36.4	1.5	30	16.5	12.9	8.9
(92/92/92)						_				
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	68	34.0	1.5	30	15.8	11.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	67	37.9	0.7	30	15.1	10.9	8.9
(92/92/92)										

46 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 165t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	070-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	21	33.9	2.5	165	19.2	18.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	48	33.3	2.5	165	18.8	17.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	165	22.3	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	43	36.2	1.5	165	21.5	18.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	53	35.1	1.5	165	20.7	16.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	59	34.5	1.5	165	19.8	15.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	63	34.3	1.5	165	19.0	14.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	67	33.0	1.5	165	18.5	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	69	33.3	1.5	165	17.7	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	165	16.6	11.4	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	165	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	165	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	070-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	24	38.6	2.5	165	20.5	19.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	43	37.5	1.5	165	20.0	17.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	53	36.4	1.5	165	19.1	16.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	57	37.4	1.5	165	18.5	14.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	64	34.6	1.5	165	18.1	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	66	35.4	1.5	165	17.3	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	69	34.6	1.5	165	16.9	11.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	165	15.8	11.0	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	165	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	33	37.3	1.5	165	19.1	18.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	37	41.5	1.5	165	18.5	16.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	49	40.3	1.5	165	18.0	15.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	57	38.7	1.5	165	17.5	14.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	64	35.8	1.5	165	17.2	13.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	65	37.8	1.5	165	16.3	12.4	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	-	1	1				1	NAB-TA	AB2210	070-02
Н	Α	Н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	165	15.8	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	165	14.1	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	165	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	165	18.1	17.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	12	49.5	1.5	165	16.6	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	34	49.2	1.5	165	16.3	15.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	165	15.7	14.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	51	48.4	0.7	165	15.3	13.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	55	48.9	0.7	165	14.6	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	165	14.1	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	165	13.3	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	15	42.8	1.5	165	17.8	17.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	165	17.5	15.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	070-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	47	42.8	1.5	165	16.7	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	55	41.5	0.7	165	16.3	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	59	41.9	0.7	165	15.6	12.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	165	14.1	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	165	13.3	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	165	10.8	10.2	8.9
(92/92/92)										

47 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 135t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas				·			\	NAB-TA	AB2210	071-02
н	A	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	20	34.0	2.5	135	19.5	18.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	48	33.3	2.5	135	19.1	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	135	22.5	21.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	43	36.2	1.5	135	21.6	19.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	53	35.1	1.5	135	20.8	17.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	58	35.3	1.5	135	20.0	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	62	35.2	1.5	135	19.1	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	66	34.1	1.5	135	18.6	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	69	33.3	1.5	135	17.8	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	135	16.6	11.3	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

/elocidades do vento permiti	das	1					١	NAB-TA	AB2210	071-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	135	20.8	19.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	43	37.5	1.5	135	20.0	18.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	47	40.2	1.5	135	19.2	16.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	56	38.2	1.5	135	18.6	15.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	63	35.5	1.5	135	18.3	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	65	36.5	1.5	135	17.5	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	69	34.6	1.5	135	17.1	11.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	135	15.8	10.8	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	135	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	33	37.3	1.5	135	19.1	18.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	36	42.0	1.5	135	18.6	17.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	135	18.2	15.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	56	39.5	1.5	135	17.6	14.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	135	17.3	13.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	64	38.9	1.5	135	16.4	12.2	8.9
(92/92/0)			L							

Velocidades do vento permitid	as 	1	1					NAB-TA	AB2210	
Н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	I	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	135	15.8	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	135	14.1	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	135	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	135	18.3	18.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	12	49.5	1.5	135	16.9	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	135	16.5	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	135	15.9	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	50	49.2	0.7	135	15.4	13.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	135	14.8	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	135	14.3	11.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	135	13.3	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)		<u> </u>							<u></u>	
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	14	43.0	1.5	135	18.1	17.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	135	17.5	16.2	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	071-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	46	43.4	1.5	135	16.9	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	54	42.3	0.7	135	16.5	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	135	15.8	12.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	135	14.1	11.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	135	13.3	10.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	135	10.8	10.0	8.9
(92/92/92)										

48 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 120t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	072-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	20	34.0	2.5	120	19.7	18.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	120	19.2	17.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	120	22.5	21.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	43	36.2	1.5	120	21.6	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	53	35.1	1.5	120	20.8	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	57	36.1	1.5	120	20.0	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	62	35.2	1.5	120	19.3	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	66	34.1	1.5	120	18.6	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	68	34.5	1.5	120	17.9	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	120	16.6	11.2	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	072-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	120	20.8	19.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	43	37.5	1.5	120	20.0	18.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	47	40.2	1.5	120	19.3	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	55	39.0	1.5	120	18.7	15.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	62	36.5	1.5	120	18.3	13.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	65	36.5	1.5	120	17.6	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	69	34.6	1.5	120	17.1	11.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	120	15.8	10.8	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	120	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	7	42.4	1.5	120	19.2	19.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	35	42.4	1.5	120	18.8	17.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	120	18.3	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	56	39.5	1.5	120	17.8	14.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	120	17.5	13.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	64	38.9	1.5	120	16.5	12.1	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	-	1	1				1	NAB-TA	AB2210	072-02
Н	Α	Н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
	ļ		Α	I	D	F	В	М	Α	R
	ļ					L		Α	В	S
	a a			0				Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	120	15.8	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	120	14.1	10.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	120	17.0	16.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	120	16.6	15.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	120	16.0	14.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	49	50.1	0.7	120	15.5	13.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	120	14.9	12.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	120	14.3	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	120	13.3	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	13	43.1	1.5	120	18.2	17.8	8.9
(92/92/92)	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	120	17.5	16.3	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	072-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	٧	V	V
A		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	45	44.0	1.5	120	17.0	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	120	16.5	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	120	15.8	12.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	120	14.1	11.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	120	13.3	10.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	120	10.8	9.9	8.9
(92/92/92)						•	3			

49 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 105t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	1						\	NAB-TA	AB2210	073-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	20	34.0	2.5	105	19.8	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	105	19.4	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	105	22.5	21.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	43	36.2	1.5	105	21.6	19.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	53	35.1	1.5	105	20.8	17.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	57	36.1	1.5	105	20.1	15.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	62	35.2	1.5	105	19.3	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	65	35.3	1.5	105	18.7	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	68	34.5	1.5	105	18.1	12.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	105	16.6	11.1	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	073-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	105	20.8	20.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	43	37.5	1.5	105	20.0	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	46	40.9	1.5	105	19.4	16.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	55	39.0	1.5	105	18.8	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	62	36.5	1.5	105	18.5	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	65	36.5	1.5	105	17.6	12.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	105	17.2	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	105	15.8	10.7	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	105	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	7	42.4	1.5	105	19.4	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	34	42.8	1.5	105	18.8	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	105	18.3	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	55	40.3	1.5	105	17.8	14.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	105	17.5	13.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	63	40.0	1.5	105	16.5	12.0	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	ī				ı	\	NAB-TA	AB2210	073-02
Н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	105	15.8	11.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	105	14.1	10.2	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	105	17.2	16.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	105	16.6	15.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	41	50.9	1.5	105	16.0	14.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	49	50.1	0.7	105	15.5	12.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	105	14.8	11.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	105	14.2	10.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	105	13.3	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	13	43.1	1.5	105	18.3	18.0	8.9
(92/92/92)	<u></u>	<u> </u>								
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	105	17.5	16.5	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	073-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		1	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	45	44.0	1.5	105	17.1	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	105	16.6	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	105	15.8	12.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	105	14.1	11.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	105	13.3	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	105	10.8	9.9	8.9
(92/92/92)										

50 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 90t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	074-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	19	34.2	2.5	90	19.9	19.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	90	19.5	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	90	22.5	21.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	37	39.0	1.5	90	21.8	19.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	53	35.1	1.5	90	20.8	17.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	56	36.9	1.5	90	20.2	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	61	36.2	1.5	90	19.4	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	65	35.3	1.5	90	18.8	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	68	34.5	1.5	90	18.2	11.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	90	16.6	11.0	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	074-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	90	20.8	20.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	32	42.3	1.5	90	20.0	18.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	46	40.9	1.5	90	19.5	16.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	54	39.8	1.5	90	18.8	15.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	62	36.5	1.5	90	18.5	13.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	64	37.6	1.5	90	17.7	12.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	90	17.4	11.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	90	15.8	10.6	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	90	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	6	42.5	1.5	90	19.5	19.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	34	42.8	1.5	90	19.0	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	90	18.3	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	55	40.3	1.5	90	18.0	14.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	90	17.5	13.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	63	40.0	1.5	90	16.6	11.9	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	i	1	1			i	١	NAB-TA	AB2210	074-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	90	15.8	11.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	90	14.1	10.2	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	90	17.2	16.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	90	16.6	15.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	90	16.0	14.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	50	49.2	0.7	90	15.5	12.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	90	14.8	11.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	90	14.1	10.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	90	13.3	10.0	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	13	43.1	1.5	90	18.3	18.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	90	17.5	16.4	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	074-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	45	44.0	1.5	90	17.1	14.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	90	16.6	13.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	90	15.8	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	90	14.1	11.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	90	13.3	10.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	90	10.8	9.8	8.9
(92/92/92)										

51 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 75t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-TA	B2210	075-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	19	34.2	2.5	75	20.0	19.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	75	19.5	17.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	75	22.5	21.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	36	39.4	1.5	75	21.8	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	47	39.0	1.5	75	20.9	17.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	56	36.9	1.5	75	20.3	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	61	36.2	1.5	75	19.5	14.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	65	35.3	1.5	75	18.8	13.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	68	34.5	1.5	75	18.3	11.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	75	16.6	10.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	1		1			١	NAB-TA	AB2210	075-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	75	20.8	20.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	32	42.3	1.5	75	20.1	18.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	45	41.5	1.5	75	19.6	16.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	54	39.8	1.5	75	19.0	15.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	61	37.5	1.5	75	18.6	13.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	64	37.6	1.5	75	17.8	12.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	75	17.4	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	75	15.8	10.5	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	75	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	6	42.5	1.5	75	19.6	19.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	33	43.2	1.5	75	19.0	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	75	18.3	15.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	55	40.3	1.5	75	17.9	14.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	75	17.5	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	64	38.9	1.5	75	16.5	11.8	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	i		 			\	NAB-TA	AB2210	075-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	75	15.8	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	75	14.1	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	75	17.1	16.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	75	16.6	15.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	75	15.8	13.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	50	49.2	0.7	75	15.4	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	75	14.7	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	75	14.1	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	75	13.3	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	13	43.1	1.5	75	18.3	18.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	75	17.5	16.3	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	075-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	45	44.0	1.5	75	17.0	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	75	16.5	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	75	15.8	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	75	14.1	11.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	75	13.3	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	75	10.8	9.7	8.9
(92/92/92)										

52 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 60t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	076-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	19	34.2	2.5	60	19.8	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	60	19.3	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	28	36.3	2.5	60	22.5	21.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	36	39.4	1.5	60	22.0	19.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	47	39.0	1.5	60	21.0	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	55	37.7	1.5	60	20.3	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	60	37.1	1.5	60	19.5	14.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	64	36.4	1.5	60	18.8	12.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	68	34.5	1.5	60	18.3	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	73	30.3	0.7	60	16.6	10.8	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitic	das	1	1					NAB-TA	AB2210	076-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	60	20.8	20.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	31	42.7	1.5	60	20.2	18.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	45	41.5	1.5	60	19.5	16.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	54	39.8	1.5	60	18.9	14.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	62	36.5	1.5	60	18.5	13.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	64	37.6	1.5	60	17.6	12.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	60	17.3	11.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	60	15.8	10.4	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	60	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	6	42.5	1.5	60	19.5	19.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	34	42.8	1.5	60	18.9	17.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	48	40.9	1.5	60	18.3	15.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	56	39.5	1.5	60	17.8	14.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	63	36.8	1.5	60	17.5	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	64	38.9	1.5	60	16.5	11.7	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	i	1	1			i	١	NAB-TA	AB2210	076-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	60	15.8	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	60	14.1	10.0	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	12	49.5	1.5	60	17.0	16.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	60	16.5	15.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	60	15.8	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	51	48.4	0.7	60	15.3	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	55	48.9	0.7	60	14.6	11.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	60	14.0	10.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	63	47.0	0.7	60	13.3	9.8	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	13	43.1	1.5	60	18.3	17.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	43	40.0	1.5	60	17.5	16.1	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	076-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	46	43.4	1.5	60	17.0	14.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	54	42.3	0.7	60	16.5	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	60	15.7	12.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	68	35.7	0.7	60	14.1	11.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	60	13.3	10.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	73	34.1	0.7	60	10.8	9.6	8.9
(92/92/92)										

53 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 45t
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							V	NAB-TA	B2210	077-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	20	34.0	2.5	45	19.7	18.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	45	19.2	17.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	12	39.4	2.5	45	22.5	21.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	35	39.9	1.5	45	22.0	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	18	33.2	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	23	38.8	2.5	45	20.8	20.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	32	42.3	1.5	45	20.1	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	45	20.0	20.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	7	42.4	1.5	45	19.4	19.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	34	42.8	1.5	45	18.8	17.1	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	077-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	45	19.1	19.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	12	49.5	1.5	45	16.9	16.5	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	16	42.7	1.5	45	17.8	17.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	45	39.0	1.5	45	17.1	16.0	8.9
(92/92/92)										

54 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 75t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	078-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	40	41.3	2.5	75	20.9	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	50	39.9	2.5	75	20.1	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	56	39.1	2.5	75	19.4	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	60	38.9	2.5	75	18.6	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	64	37.7	2.5	75	18.1	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	67	36.8	1.5	75	17.7	11.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	69	36.6	1.5	75	17.1	10.4	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	36	44.7	2.5	75	19.6	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	75	18.9	15.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	75	18.3	14.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	2.5	75	17.7	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	2.5	75	17.1	11.6	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	ı	1	1	1		١	NAB-TA	AB2210	078-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	75	17.0	11.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	68	39.3	1.5	75	16.4	10.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	75	19.7	17.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	1.5	75	18.8	16.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	50	45.6	1.5	75	18.0	14.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	75	17.1	13.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	75	16.3	11.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	75	16.0	11.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	75	15.5	10.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	35	45.1	1.5	75	19.8	17.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	1.5	75	19.1	16.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	1.5	75	18.5	14.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	1.5	75	17.8	13.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	75	17.3	11.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	75	16.9	11.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	68	39.3	0.7	75	16.4	10.2	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	· ·		ī	1	NAB-TA	B2210	078-02
н	A	Н	w	W	R	н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	κ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	75	19.7	17.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	1.5	75	19.0	16.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	1.5	75	18.4	14.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	75	17.8	13.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	62	41.4	1.5	75	17.2	11.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	75	16.8	11.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	68	39.3	0.7	75	16.4	10.2	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	33	47.4	1.5	75	18.5	16.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	45	46.0	1.5	75	17.9	15.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	53	44.3	1.5	75	17.4	13.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	59	42.5	1.5	75	16.8	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	65	39.0	1.5	75	16.1	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	66	40.7	1.5	75	16.1	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	68	40.6	0.7	75	15.7	9.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	31	48.9	1.5	75	18.0	16.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	40	49.9	1.5	75	17.1	14.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	-	-					\	VAB-TA	B2210	078-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	Н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	75	16.5	13.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	75	15.7	12.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	75	15.1	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	0.7	75	14.6	10.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	0.7	75	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	30	49.9	1.5	75	17.4	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	43	48.6	1.5	75	16.9	14.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	53	45.6	1.5	75	16.4	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	59	43.8	1.5	75	15.9	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	0.7	75	15.6	11.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	0.7	75	14.8	10.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	75	14.3	9.6	8.9
(92/92/92)										

55 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- ► Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável
- ► Contrapeso 60t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	079-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	9	38.0	2.5	60	24.0	23.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	31	39.7	2.5	60	22.6	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	44	39.1	2.5	60	21.6	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	53	37.6	2.5	60	20.7	16.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	58	37.3	2.5	60	20.0	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	2.5	60	19.2	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	2.5	60	18.5	12.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	68	35.4	1.5	60	18.3	11.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	70	35.1	1.5	60	17.7	10.3	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	21.5	21.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	60	20.9	19.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	41	42.0	2.5	60	20.1	17.4	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas			1	· · ·			\	WAB-TA	AB2210	079-02
Н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	50	41.1	2.5	60	19.4	15.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	60	18.7	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	63	37.0	2.5	60	17.9	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	67	35.3	2.5	60	17.1	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	60	17.2	10.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	60	16.8	10.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	21.3	21.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	60	20.8	19.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	34	45.6	1.5	60	19.8	17.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	1.5	60	18.9	15.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	50	45.6	1.5	60	17.8	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	60	17.1	13.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	60	43.7	1.5	60	16.0	11.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	60	16.0	10.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	0.7	60	15.4	10.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	21.5	21.5	8.9
(0/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1		1			· ·	\	NAB-TA	AB2210	079-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	60	20.9	19.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	39	43.1	1.5	60	20.3	17.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	49	41.9	1.5	60	19.6	15.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	1.5	60	18.9	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	60	18.3	13.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	60	17.5	11.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	60	17.2	10.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	0.7	60	16.7	10.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	21.3	21.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	60	20.8	19.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	1.5	60	20.2	17.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	48	42.6	1.5	60	19.5	15.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	1.5	60	18.9	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	60	18.2	13.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	60	17.5	11.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	60	17.0	10.9	8.9
(0/0/92)										

Velocidades do vento permitid	as	-					1	NAB-TA	AB2210	079-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	60	19.6	19.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	60	19.0	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	43	42.2	1.5	60	18.4	16.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	54	39.4	1.5	60	17.7	15.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	62	36.1	1.5	60	16.9	13.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	67	33.9	1.5	60	16.4	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	71	31.6	1.5	60	15.7	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	71	33.9	1.5	60	15.7	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	0.7	60	15.3	9.8	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	1.5	60	18.7	18.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	17	46.9	1.5	60	18.9	18.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	41	43.9	1.5	60	17.8	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	44	47.3	1.5	60	16.4	14.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	53	45.0	1.5	60	15.7	13.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	56	46.2	1.5	60	14.7	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	61	44.4	1.5	60	13.9	11.2	8.9
(92/92/46)										<u> </u>

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	079-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
Α		1	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	64	44.0	0.7	60	13.8	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	66	44.2	0.7	60	13.0	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	5	42.1	1.5	60	17.9	17.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	26	45.2	1.5	60	17.7	17.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	46	41.7	1.5	60	16.9	15.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	55	39.8	1.5	60	16.4	14.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	63	36.4	1.5	60	15.9	13.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	68	34.0	1.5	60	15.3	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	69	35.4	0.7	60	14.8	11.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	69	37.9	0.7	60	13.8	10.3	8.9
(92/92/92)										

56 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 75t
- ► Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	080-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	75	20.2	20.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	19	45.0	1.5	75	20.3	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	36	45.1	1.5	75	19.6	17.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	47	43.7	1.5	75	19.0	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	54	42.6	1.5	75	18.3	14.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	59	41.7	1.5	75	17.8	13.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	63	40.6	1.5	75	17.2	11.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	67	38.5	0.7	75	16.6	10.9	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	75	18.8	18.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	15	47.1	1.5	75	19.1	18.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	35	46.9	1.5	75	18.5	16.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	47	45.0	1.5	75	17.9	15.1	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas		1	1				1	NAB-TA	B2210	080-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	56	42.1	1.5	75	17.3	13.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	61	40.9	1.5	75	16.7	12.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	67	37.0	1.5	75	16.0	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	70	35.7	0.7	75	15.7	10.5	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	75	17.8	17.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	24	46.2	1.5	75	17.6	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	46	42.1	1.5	75	16.8	15.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	56	39.5	1.5	75	16.3	14.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	64	35.8	1.5	75	15.7	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	69	33.3	1.5	75	15.2	11.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	72	32.0	0.7	75	14.8	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	75	14.0	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	5	43.2	1.5	75	17.3	17.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	29	45.3	1.5	75	16.4	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	45	43.4	1.5	75	15.4	15.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	54	41.7	1.5	75	14.8	13.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							V	NAB-TA	AB2210	080-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	58	42.2	0.7	75	14.1	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	62	41.7	0.7	75	13.4	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	66	40.2	0.7	75	12.6	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	70	37.6	0.7	75	12.1	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	11	43.4	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	42	40.5	1.5	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	57	36.1	1.5	75	15.2	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	62	35.8	0.7	75	15.0	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	67	34.1	0.7	75	14.2	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	70	33.4	0.7	75	13.7	11.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	73	32.0	0.7	75	12.5	10.5	8.9
(92/92/92)										

57 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Contrapeso 60t
- ▶ Base de apoio 10.0m * 6.3m

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	081-02
н	A	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	67	19	34.2	2.5	60	19.8	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	67	47	33.7	2.5	60	19.3	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	60	21.3	21.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	24	43.7	1.5	60	20.9	19.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	40	43.0	1.5	60	20.1	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	50	41.6	1.5	60	19.4	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	57	39.9	1.5	60	18.8	14.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	62	38.5	1.5	60	18.1	12.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	67	35.8	1.5	60	17.3	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	71	33.0	0.7	60	16.6	10.8	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	60	18.2	18.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	60	19.0	19.0	8.9
(46/46/0)										

Velocidades do vento permitidas	3	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	081-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	60	19.7	19.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	28	43.7	1.5	60	19.2	18.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	47	40.2	1.5	60	18.2	16.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	57	37.4	1.5	60	17.6	14.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	65	33.6	1.5	60	16.9	13.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	69	32.0	1.5	60	16.3	12.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	72	30.8	0.7	60	15.9	11.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	73	31.5	0.7	60	14.9	10.4	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	60	17.3	17.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	5	35.5	2.5	60	17.9	17.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	26	39.4	1.5	60	17.8	17.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	48	36.2	1.5	60	17.0	17.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	60	32.7	1.5	60	16.4	15.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	67	30.1	1.5	60	15.9	14.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	71	28.7	1.5	60	15.1	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	73	28.7	1.5	60	14.5	11.7	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	081-02
Н	А	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
]					L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	73	30.8	0.7	60	13.5	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	60	16.8	16.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	60	17.4	17.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	29	39.2	1.5	60	16.4	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	45	38.4	1.5	60	15.4	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	52	38.9	1.5	60	14.2	14.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	60	36.8	1.5	60	13.7	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	64	36.5	0.7	60	13.1	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	67	36.2	0.7	60	12.5	11.6	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	60	16.3	16.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	12	36.4	1.5	60	16.7	16.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	47	33.2	1.5	60	16.0	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	60	30.5	1.5	60	15.4	15.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	68	27.8	1.5	60	14.9	14.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	70	28.7	0.7	60	14.3	13.5	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	B2210	081-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	72	29.0	0.7	60	13.4	12.3	8.9
(92/92/92)										

Página vazia!

B195219

1 Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento

Abreviatura	Descrição
НА	Lança telescópica no estado de expansão
	Atenção:
	Em lanças com ancoragem da lança telescópica: Não podem ser ancorados os
	estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado
	ancorado!
Α	Adaptador / Extensão da lança telescópica
н	Comprimento do acessório móvel e fixo(N = ponta em treliça basculável; K = ponta
	abatível, montada em ângulo fixo em relação a lança principal; F = ponta em treliça
	fixa, montada em ângulo fixo em relação a lança principal)
WHA	Indicação do ângulo: Lança principal em relação a horizontal
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
WHI	Indicação do ângulo do acessório móvel e fixo.
	Com acessório móvel (N = ponta em treliça basculável) o ângulo será indicado para
	a horizontal.
	Com acessório fixo (K = ponta abatível, F = ponta em treliça fixa) será indicado o
	ângulo intermediário entre a lança principal e a ponta em treliça fixa.
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
RAD	Alcance do moitão do gancho para o centro da união giratória de rolos
HKFL	Peso do moitão do gancho máximo
OWB	Lastro da plataforma giratória
VWMAX	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360° e com travão do mecanismo de rotação accionado.
VWABF	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, onde ainda é possível a rotação contra o vento.
VWRST	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, para levantar e abaixar a lança.

2 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 165t
- ▶ Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210018-02											
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V	
A		ļ i	Н	Н	Α	K	W	W	w	w	
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1			47		10.9	6.0	165	30.0	14.1	14.1	
(0/0/0)					40.4	0.0	405	07.5	40.0	40.0	
T-31.7 (46/46/46)			59		16.4	6.0	165	27.5	12.6	12.6	
T-31.7			58		16.9	6.0	165	27.2	12.6	12.6	
(0/92/46)											
T-36.9			63		16.9	6.0	165	25.5	12.6	12.6	
(92/92/0)											
T-36.9			63		16.9	6.0	165	25.4	12.6	12.6	
(92/46/46)											
T-36.9			60		18.6	6.0	165	24.7	12.6	12.6	
(0/92/92)											
T-42.1			64		18.6	6.0	165	23.2	11.0	11.0	
(92/92/46)											
T-47.3			65		20.2	6.0	165	21.4	11.0	11.0	
(92/92/92)											
T-50.0			65		21.3	4.0	165	20.8	11.0	11.0	
(100/100/100)											

3 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 135t
- ► Ancoragem TY 15°
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210019-02										
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1 (0/0/0)			47		10.9	6.0	135	30.0	14.1	14.1
T-31.7 (46/46/46)			60		16.0	6.0	135	26.4	12.6	12.6
T-31.7 (0/92/46)			60		16.0	6.0	135	25.5	12.6	12.6
T-36.9 (92/92/0)			63		16.9	6.0	135	25.9	12.6	12.6
T-36.9 (92/46/46)			62		17.5	6.0	135	25.7	12.6	12.6
T-36.9 (0/92/92)			60		18.6	6.0	135	24.7	12.6	12.6
T-42.1 (92/92/46)			64		18.6	6.0	135	23.6	11.0	11.0
T-47.3 (92/92/92)			65		20.2	6.0	135	21.6	11.0	11.0
T-50.0 (100/100/100)			65		21.3	4.0	135	21.2	11.0	11.0

4 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 120t
- ▶ Ancoragem TY 15°
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitida	Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210020-02									020-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			47		10.9	6.0	120	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	120	26.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	120	25.5	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	120	26.1	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	120	25.9	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	120	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	120	23.6	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			65		20.2	6.0	120	21.6	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	120	21.4	11.0	11.0
(100/100/100)										

5 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 105t
- ► Ancoragem TY 15°
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210021-02										
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
Α		1	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
				 		L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1 (0/0/0)			46		11.1	6.0	105	30.0	14.1	14.1
T-31.7 (46/46/46)			60		16.0	6.0	105	26.4	12.6	12.6
T-31.7 (0/92/46)			60		16.0	6.0	105	25.5	12.6	12.6
T-36.9 (92/92/0)			63		16.9	6.0	105	26.2	12.6	12.6
T-36.9 (92/46/46)			62		17.5	6.0	105	26.1	12.6	12.6
T-36.9 (0/92/92)			60		18.6	6.0	105	24.7	12.6	12.6
T-42.1 (92/92/46)			64		18.6	6.0	105	23.6	11.0	11.0
T-47.3 (92/92/92)			64		20.9	6.0	105	21.7	11.0	11.0
T-50.0 (100/100/100)			65		21.3	4.0	105	21.6	11.0	11.0

6 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 90t
- Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210022-02										022-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	90	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	90	26.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	90	25.5	12.6	12.6
(0/92/46)			ļ							
T-36.9			63		16.9	6.0	90	26.2	12.6	12.6
(92/92/0)			ļ							
T-36.9			62		17.5	6.0	90	26.3	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	90	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	90	23.8	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	90	21.9	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	90	21.6	11.0	11.0
(100/100/100)										

7 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Contrapeso 75t
- ▶ Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210023-02										
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	26.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	75	25.5	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			62		17.5	6.0	75	26.3	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	75	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	75	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	75	24.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	75	22.1	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	75	21.6	11.0	11.0
(100/100/100)										

8 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 60t
- ▶ Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210024-02										024-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			58		16.9	6.0	60	28.7	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			57		17.4	6.0	60	28.4	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			62		17.5	6.0	60	26.5	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	60	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			59		19.1	6.0	60	25.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	60	24.2	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	60	22.3	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			64		22.1	4.0	60	21.7	11.0	11.0
(100/100/100)										

9 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Contrapeso 45t
- ► Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210025-02										
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	26.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	45	25.5	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			62		17.5	6.0	45	26.6	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	45	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	45	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	45	24.2	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	45	22.2	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			64		22.1	4.0	45	21.6	11.0	11.0
(100/100/100)										

10 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 30t
- Ancoragem TY 15°
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210026-02										026-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			46		11.1	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			60		16.0	6.0	30	26.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			60		16.0	6.0	30	25.5	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			62		17.5	6.0	30	26.4	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	30	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	30	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	30	24.0	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	30	22.1	11.0	11.0
(92/92/92)										
T-50.0			65		21.3	4.0	30	21.6	11.0	11.0
(100/100/100)										

11 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 165t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210036-0										
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	165	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	165	26.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	165	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	165	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	165	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	165	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	165	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	6.0	165	21.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210036-0										
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	165	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	165	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	165	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	0	25.0	2.5	165	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	165	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	165	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	165	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	165	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	20	15.4	4.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	165	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	165	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	165	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	165	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	72	20	36.1	2.5	165	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	165	19.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	Ī	i	1				1	WAB-TA	AB2210	036-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	M	A	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	76	20	39.9	0.7	165	18.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	165	22.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	165	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	165	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	20	30.4	2.5	165	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	20	33.2	2.5	165	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	165	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	165	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	165	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	80	20	40.4	0.7	165	15.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	40	16.3	2.5	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	165	28.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	165	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	70	40	36.8	0.7	165	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	74	40	40.1	0.7	165	21.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	036-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	165	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	165	17.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	165	22.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	165	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	165	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	75	40	36.0	1.5	165	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	165	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	78	40	43.7	0.7	165	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	165	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	165	15.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

12 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 135t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	037-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	135	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	135	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	135	24.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	135	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	135	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	135	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	135	19.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	6.0	135	21.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	037-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	135	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	135	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	135	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	135	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	135	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	135	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	135	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	135	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	20	15.4	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	135	28.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	135	25.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	135	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	135	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	135	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	135	19.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-T	AB2210	037-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	135	18.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	135	22.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	135	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	135	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	135	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	135	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	135	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	135	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	40	16.3	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	135	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	135	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	70	40	36.8	0.7	135	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	135	21.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	037-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	ĸ	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	135	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	135	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	135	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	135	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	135	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	135	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	78	40	43.7	0.7	135	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	135	15.8	8.9	8.9
(92/92/92)										

13 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 120t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	038-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	120	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	120	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	120	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	120	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	120	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	120	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	120	19.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	120	21.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	038-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	120	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	120	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	120	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	120	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	120	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	120	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	20	15.4	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	120	28.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	120	26.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	120	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	120	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	120	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	120	19.8	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	ī	1	1				1	WAB-TA	AB2210	038-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	120	18.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	120	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	120	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	120	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	120	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	120	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	120	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	120	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	120	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	120	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	70	40	36.8	0.7	120	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	120	21.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	038-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	120	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	120	17.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	40	22.3	2.5	120	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	120	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	120	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	120	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	78	40	43.7	0.7	120	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	120	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	120	15.9	8.9	8.9
(92/92/92)										

14 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas		-					\	NAB-TA	AB2210	039-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
	ı		Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	105	29.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	105	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	105	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	105	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	105	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	105	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	105	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	105	21.9	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	039-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	105	21.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	105	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	105	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	105	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	105	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	105	26.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	105	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	105	22.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	105	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	105	20.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210											
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V	
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	I	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	105	18.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	105	22.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	105	21.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	105	20.2	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	105	19.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	105	18.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	105	18.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	105	17.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	105	16.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	105	16.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	105	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	105	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	105	29.4	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	105	26.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	105	23.5	8.9	8.9	
(0/0/0)	_										
(/	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	105	21.7	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210039-											
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V	
Α		1	н	Н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	S	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	105	19.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	105	17.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	105	22.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	105	21.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	105	20.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	105	19.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	105	18.7	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	78	40	43.7	0.7	105	17.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	105	17.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	105	16.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											

15 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 90t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	-	-					\	NAB-TA	AB2210	040-02
н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	90	29.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	90	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	90	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	90	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	90	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	90	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	90	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	90	22.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210040											
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v	
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L	0	Α	В	s	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	90	21.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	90	20.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	90	19.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	90	19.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	90	18.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	90	17.7	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	90	17.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	90	16.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	90	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	90	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	90	28.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	90	26.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	90	24.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	90	22.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	90	20.9	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	90	20.0	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB22											
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V	
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	90	18.7	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	90	22.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	90	21.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	90	20.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	90	19.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	90	18.7	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	90	18.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	76	20	39.7	2.5	90	17.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	90	17.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	90	16.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	90	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	90	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	90	29.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	90	26.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	90	23.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	90	21.8	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	040-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	90	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	90	18.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	90	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	90	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	90	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	90	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	90	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	78	40	43.7	0.7	90	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	90	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	90	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										

16 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 75t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210041-											
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	v	V	V	
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	75	29.9	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	75	27.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	75	25.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	75	23.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	75	22.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	75	20.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	75	19.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	75	22.3	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210041-0											
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V	
Α		ı	Н	н	Α	ĸ	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	75	21.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	75	20.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	71	0	25.5	4.0	75	19.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	75	19.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	75	18.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	75	17.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	75	17.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	75	16.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	4.0	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	4.0	75	28.7	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	75	26.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	75	24.4	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	75	22.4	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	75	21.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	75	20.0	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB221											
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V	
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	75	18.9	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	75	22.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	75	21.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	75	20.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	75	19.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	75	18.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	75	18.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	76	20	39.7	2.5	75	17.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	75	17.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	75	16.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	75	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	40	28.6	1.5	75	29.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	75	26.4	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	75	23.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	75	22.0	8.9	8.9	

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210041-											
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V	
A		1	н	Н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	S	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	75	20.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	75	18.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	75	23.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	75	21.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	75	20.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	75	19.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	75	19.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	75	17.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	75	17.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	75	16.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											

17 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 60t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	· _		_				١	NAB-TA	AB2210	042-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	0	13.9	6.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	60	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	60	23.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	60	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	65	0	31.6	2.5	60	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	60	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	60	22.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	042-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	60	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	60	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	60	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	60	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	60	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	4.0	60	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	60	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	60	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	60	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	60	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	60	20.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1	1	ı				WAB-TA	AB2210	042-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	60	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	60	22.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	60	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	60	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	76	20	39.7	2.5	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	60	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	60	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	40	28.6	1.5	60	29.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	60	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	60	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	60	22.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	VAB-TA	B2210	042-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
A		1	Н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	60	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	60	18.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	60	23.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	40	29.3	2.5	60	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	60	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	60	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	60	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	60	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	60	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										

18 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 45t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	043-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	0	14.2	6.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	56	0	18.1	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	45	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	60	0	26.8	2.5	45	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	45	23.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	45	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	65	0	31.6	2.5	45	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	45	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	45	22.1	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	043-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	45	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	45	20.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	45	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	45	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	45	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	20	15.7	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	20	21.2	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	60	20	25.3	4.0	45	29.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	62	20	29.5	2.5	45	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	65	20	32.6	2.5	45	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	45	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	45	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	45	20.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	043-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	45	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	45	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	45	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	45	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	45	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	45	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	76	20	35.7	2.5	45	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	45	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	45	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	54	40	16.5	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	40	23.1	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	40	28.6	1.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	45	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	45	24.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	45	22.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							V	VAB-TA	B2210	043-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
A		1	Н	Н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	45	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	45	18.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	45	22.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	45	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	45	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	45	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	45	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	45	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										

19 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 165t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	053-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	165	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	165	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	165	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	165	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	68	0	28.0	1.5	165	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	165	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	0	21.4	4.0	165	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	165	19.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	0	24.1	2.5	165	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	5	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	053-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	165	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	75	0	26.2	1.5	165	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	165	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	165	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	0	23.6	2.5	165	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	165	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	165	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	165	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	76	0	27.5	1.5	165	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	165	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	165	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	68	20	31.0	1.5	165	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	165	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	165	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	165	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	165	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	ī	ī	1				١	NAB-TA	AB2210	053-02
Н	A	н	w	W	R	Н	0	v	v	V
Α		l i	Н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	20	28.7	1.5	165	19.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	165	19.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	165	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	165	17.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	165	16.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	165	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	20	28.8	2.5	165	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	165	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	20	33.6	1.5	165	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	165	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	79	20	37.7	0.7	165	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	165	26.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	165	24.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	165	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	73	40	39.0	0.7	165	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	165	19.3	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	053-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	78	40	45.6	0.7	165	18.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	165	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	165	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	165	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	78	40	40.0	0.7	165	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	79	40	44.0	0.7	165	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	81	40	46.4	0.7	165	16.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	2.5	165	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	165	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	165	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	165	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	165	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	165	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										

20 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 135t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	054-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	135	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	135	24.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	135	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	135	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	135	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	135	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	135	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	135	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	135	19.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	_						\	NAB-TA	AB2210	054-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	135	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	135	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	135	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	135	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	135	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	135	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	135	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	135	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	135	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	135	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	68	20	31.0	1.5	135	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	135	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	135	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	135	19.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	135	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī		ı			\	NAB-TA	AB2210	054-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		l i	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	135	19.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	135	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	135	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	135	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	135	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	135	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	135	26.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	135	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	135	22.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	73	40	39.0	0.7	135	21.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	135	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	054-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	78	40	45.6	0.7	135	18.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	135	20.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	135	19.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	135	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	79	40	44.0	0.7	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	81	40	46.4	0.7	135	16.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	2.5	135	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	135	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	135	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	135	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	135	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

21 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 120t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			_				\	NAB-TA	AB2210	055-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	120	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	120	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	120	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	120	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	120	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	120	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	120	20.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	120	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	120	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitida:	S	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	055-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	120	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	120	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	120	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	120	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	120	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	120	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	120	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	120	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	120	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	120	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	120	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	120	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	120	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	120	20.7	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī		1			١	NAB-TA	B2210	055-02
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	120	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	120	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	120	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	120	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	120	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	120	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	120	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	120	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	120	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	120	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	120	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	120	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	73	40	39.0	0.7	120	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	120	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	055-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	78	40	45.6	0.7	120	18.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	120	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	120	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	120	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	120	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	120	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	120	16.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	2.5	120	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	120	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	77	40	36.9	0.7	120	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	120	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	120	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	120	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

22 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	056-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	105	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	105	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	105	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	105	22.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	105	21.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	105	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	105	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	105	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	056-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	105	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	105	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	105	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	105	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	105	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	105	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	105	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	105	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	105	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	105	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	105	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	105	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas		1				ī	1	NAB-TA	AB2210	056-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		ı	н	н	Α	κ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	105	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	105	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	105	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	105	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	105	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	105	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	105	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	105	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	105	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	105	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	105	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	73	40	39.0	0.7	105	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	105	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	056-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	78	40	45.6	0.7	105	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	105	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	105	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	105	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	105	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	105	16.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	105	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	105	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	105	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

23 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 90t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	057-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	90	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	90	25.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	90	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	90	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	90	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	90	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	90	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	90	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	5	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	057-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	90	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	90	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	90	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	90	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	90	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	90	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	90	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	90	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	90	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	90	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	90	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	90	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	90	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				١	NAB-TA	AB2210	057-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	90	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	90	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	90	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	90	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	90	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	90	27.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	90	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	90	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	90	21.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	90	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	057-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	78	40	45.6	0.7	90	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	90	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	90	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	90	17.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	90	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	90	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	90	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	90	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	90	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	90	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

24 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 75t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			•				\	NAB-TA	B2210	058-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	62	0	21.9	4.0	75	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	75	25.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	75	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	75	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	75	21.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	75	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	75	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	75	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	75	19.6	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	•						١	NAB-TA	B2210	058-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	75	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	75	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	75	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	75	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	75	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	75	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	75	27.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	75	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	75	23.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	75	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	75	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	74	20	38.0	0.7	75	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	75	21.2	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				١	NAB-TA	AB2210	058-02
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	75	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	75	17.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	75	20.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	75	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	75	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	75	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	75	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	75	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	75	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	75	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	75	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	75	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	058-02
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	77	40	46.7	0.7	75	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	75	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	75	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	75	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	75	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	75	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	75	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	75	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	75	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	75	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

25 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 60t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			•				\	NAB-TA	B2210	059-02
н	A	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	62	0	21.9	4.0	60	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	60	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	60	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	60	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	60	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	60	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	60	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitida	as	1	1	1			١	NAB-TA	AB2210	059-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	60	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	60	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	60	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	60	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	60	28.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	60	23.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	60	22.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	60	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	60	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	60	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1	ī					١	NAB-TA	B2210	059-02
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	60	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	60	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	60	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	60	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	60	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	60	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	60	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	60	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	60	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	60	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	60	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	60	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	059-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	77	40	46.7	0.7	60	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	60	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	60	18.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	60	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	60	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	60	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	60	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

26 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- ▶ Ancoragem TY 10°
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 45t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, no Spacer ou no excêntrico
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			•				\	NAB-TA	B2210	060-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	62	0	21.9	4.0	45	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	45	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	45	24.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	45	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	45	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	45	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	45	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	45	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	45	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	060-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	45	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	45	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	45	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	0	25.8	1.5	45	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	45	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	45	28.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	45	25.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	45	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	45	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	45	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	45	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	45	21.0	8.9	8.9
(92/92/46)										

Velocidades do vento permitidas	1		1			ī	1	NAB-TA	AB2210	060-02
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	κ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	45	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	45	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	76	20	34.0	1.5	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	45	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	45	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	45	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	45	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	45	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	45	25.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	45	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	45	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	40	44.0	0.7	45	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	_						1	NAB-TA	AB2210	060-02
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-49.0	77	40	46.7	0.7	45	19.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	45	21.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	45	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	45	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	45	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	45	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	45	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	45	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	45	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

27 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- ► Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 165t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	082-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	v	v	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	165	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	37	31.4	4.0	165	21.6	19.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	19	36.7	2.5	165	23.1	22.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	40	36.0	2.5	165	22.1	19.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	51	34.7	2.5	165	21.1	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	57	34.4	2.5	165	20.1	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	62	33.5	2.5	165	19.5	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	65	33.5	1.5	165	18.8	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	68	32.8	1.5	165	18.3	12.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	165	17.7	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	73	30.6	1.5	165	17.5	11.0	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	082-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	165	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	165	20.8	20.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	33	40.2	2.5	165	20.0	18.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	165	19.1	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	165	17.8	15.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	165	17.1	14.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	56	44.3	1.5	165	16.4	13.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	60	43.7	1.5	165	15.9	12.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	165	15.4	11.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	165	14.9	10.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	165	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	7	39.4	2.5	165	21.0	20.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	32	40.6	2.5	165	20.1	18.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	46	39.1	2.5	165	19.5	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas		1	ī					WAB-TA	AB2210	082-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	54	38.1	2.5	165	18.8	15.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	59	37.6	2.5	165	18.0	14.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	62	38.1	1.5	165	17.5	13.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	68	34.1	1.5	165	17.5	12.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	71	32.6	1.5	165	17.0	11.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	73	31.9	1.5	165	16.6	10.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	165	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	165	20.8	20.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	33	40.2	2.5	165	20.0	18.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	46	39.1	2.5	165	19.5	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	54	38.1	2.5	165	18.8	15.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	59	37.6	2.5	165	18.0	14.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	62	38.1	1.5	165	17.5	13.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	165	17.1	12.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	165	16.5	11.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	082-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	165	16.1	10.6	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	165	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	30	42.6	2.5	165	18.7	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	44	41.6	2.5	165	18.1	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	52	40.9	2.5	165	17.5	14.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	59	38.9	2.5	165	17.1	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	62	39.4	1.5	165	16.6	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	68	35.4	1.5	165	16.6	11.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	70	35.3	1.5	165	16.2	11.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	73	33.1	1.5	165	15.8	10.2	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	29	43.6	2.5	165	18.1	17.0	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	ı .			1	WAB-TA	AB2210	082-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	43	42.8	2.5	165	17.5	15.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	44	47.3	2.5	165	16.3	14.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	52	45.8	1.5	165	16.0	13.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	165	15.0	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	165	14.7	11.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	165	14.1	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	64	47.0	1.5	165	13.8	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	165	17.5	16.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	41	44.6	2.5	165	17.0	15.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	53	41.4	2.5	165	16.6	14.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	56	42.9	1.5	165	16.1	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	62	40.6	1.5	165	15.8	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	65	40.3	1.5	165	15.3	11.6	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	B2210	082-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	1.5	165	14.6	10.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	165	14.4	10.1	8.9
(92/92/92)										

28 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 135t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	083-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	135	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	31	33.0	4.0	135	21.8	20.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	18	36.8	2.5	135	23.3	22.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	39	36.4	2.5	135	22.3	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	49	36.0	2.5	135	21.3	17.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	56	35.2	2.5	135	20.3	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	61	34.5	2.5	135	19.6	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	64	34.6	1.5	135	19.0	13.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	67	34.1	1.5	135	18.4	12.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	135	18.0	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	135	17.6	10.8	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	083-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	135	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	27	42.4	2.5	135	20.0	18.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	135	19.1	16.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	135	18.0	15.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	2.5	135	17.4	14.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	135	16.6	13.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	135	16.0	12.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	135	15.7	11.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	135	15.1	10.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	135	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	6	39.5	2.5	135	21.3	21.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	31	41.0	2.5	135	20.3	18.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	45	39.7	2.5	135	19.6	16.9	8.9

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2210	083-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	135	19.0	15.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	58	38.6	2.5	135	18.2	14.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	62	38.1	1.5	135	17.8	13.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	67	35.3	1.5	135	17.6	12.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	70	34.0	1.5	135	17.1	11.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	135	16.8	10.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	135	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)						4.0	405	00.0		
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)	A 4.0	N OF O	00		20.4	0.5	405	20.0	20.0	0.0
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(0/0/92) T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	27	42.4	2.5	135	20.0	18.7	8.9
(0/0/92)	A-4.0	14-42.0	03	21	42.4	2.5	133	20.0	10.7	0.9
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	45	39.7	2.5	135	19.6	16.9	8.9
(0/0/92)	71.0	14 40.0		70	00.7	2.0	100	10.0	10.5	0.0
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	135	19.0	15.4	8.9
(0/0/92)	71.10	11 00.0			00.0	2.0	.00	10.0		0.0
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	58	38.6	2.5	135	18.2	14.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	62	38.1	1.5	135	17.6	13.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	135	17.3	12.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	135	16.6	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	083-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	135	16.3	10.5	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	135	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	29	43.0	2.5	135	19.0	17.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	43	42.2	2.5	135	18.3	16.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	51	41.7	2.5	135	17.7	14.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	59	38.9	2.5	135	17.3	13.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	62	39.4	1.5	135	16.8	13.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	67	36.6	1.5	135	16.7	11.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	70	35.3	1.5	135	16.3	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	72	34.7	1.5	135	16.0	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	135	18.3	17.2	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	ī	1				NAB-TA	AB2210	083-02
Н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	43	42.8	2.5	135	17.5	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	135	16.5	14.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	51	46.7	1.5	135	16.1	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	135	15.2	12.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	135	14.9	11.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	135	14.3	10.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	135	14.0	10.0	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	135	17.5	16.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	40	45.1	2.5	135	17.1	15.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	53	41.4	2.5	135	16.6	14.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	55	43.8	1.5	135	16.2	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	62	40.6	1.5	135	16.0	12.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	65	40.3	1.5	135	15.5	11.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	083-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		1	н	Н	Α	K	w	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	1.5	135	14.8	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	135	14.6	10.0	8.9
(92/92/92)										

29 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 120t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	084-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	120	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	30	33.2	4.0	120	21.9	20.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	18	36.8	2.5	120	23.3	22.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	38	36.9	2.5	120	22.4	19.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	49	36.0	2.5	120	21.5	17.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	55	36.0	2.5	120	20.4	16.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	61	34.5	2.5	120	19.8	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	64	34.6	1.5	120	19.0	13.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	67	34.1	1.5	120	18.5	12.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	120	18.1	11.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	120	17.7	10.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	084-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	120	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	27	42.4	2.5	120	20.1	18.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	120	19.1	17.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	120	18.1	15.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	2.5	120	17.5	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	120	16.7	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	120	16.1	12.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	120	15.8	11.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	120	15.1	10.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	120	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	120	21.4	21.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	30	41.3	2.5	120	20.4	18.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	44	40.3	2.5	120	19.7	17.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-TA	AB2210	084-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	120	19.1	15.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	58	38.6	2.5	120	18.3	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	62	38.1	1.5	120	17.8	13.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	67	35.3	1.5	120	17.6	12.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	120	17.1	11.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	120	17.0	10.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	120	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)				_						
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)	A 4 0	N 05 0	00		00.4	0.5	400	00.0	00.0	0.0
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)	A 4 0	N 42 0	83	27	42.4	2.5	120	20.1	18.8	8.9
T-26.5 (0/0/92)	A-4.0	N-42.0	03	21	42.4	2.5	120	20.1	10.0	0.9
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	44	40.3	2.5	120	19.7	17.1	8.9
(0/0/92)	A-4.0	11-43.0	03	77	40.5	2.0	120	13.7	'''	0.3
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	120	19.1	15.6	8.9
(0/0/92)	71.0	14 00.0			00.0	2.0	120	10.1	10.0	0.5
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	58	38.6	2.5	120	18.3	14.3	8.9
(0/0/92)	7				55.5		0			0.0
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	120	17.7	13.4	8.9
(0/0/92)							•			
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	120	17.3	12.3	8.9
(0/0/92)	-									
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	120	16.6	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	084-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	120	16.3	10.4	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	120	19.1	17.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	43	42.2	2.5	120	18.3	16.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	51	41.7	2.5	120	17.8	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	58	39.8	2.5	120	17.4	13.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	61	40.4	1.5	120	16.9	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	67	36.6	1.5	120	16.8	11.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	69	36.6	1.5	120	16.3	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	72	34.7	1.5	120	16.0	10.0	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	120	18.3	17.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	084-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	37	46.1	2.5	120	17.6	15.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	120	16.6	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	120	16.2	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	120	15.3	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	120	15.0	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	120	14.3	10.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	120	14.1	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	120	17.5	16.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	39	45.7	2.5	120	17.2	15.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	53	41.4	2.5	120	16.6	14.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	55	43.8	1.5	120	16.3	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	120	16.1	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	120	15.5	11.5	8.9

Velocidades do vento permitidas	•	•					\	NAB-TA	B2210	084-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	120	14.9	10.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	120	14.6	9.9	8.9
(92/92/92)										

30 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- ► Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	085-02
Н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α	ļ	ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
	ļ		Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	105	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	29	33.4	4.0	105	22.0	20.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	18	36.8	2.5	105	23.3	22.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	38	36.9	2.5	105	22.5	19.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	48	36.6	2.5	105	21.5	17.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	55	36.0	2.5	105	20.5	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	61	34.5	2.5	105	19.8	14.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	63	35.7	1.5	105	19.1	13.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	67	34.1	1.5	105	18.6	12.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	70	32.7	1.5	105	18.1	11.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	105	17.8	10.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	085-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	105	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	26	42.7	2.5	105	20.3	19.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	37	44.2	2.5	105	19.2	17.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	105	18.2	15.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	105	17.5	14.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	105	16.8	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	105	16.3	12.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	105	15.8	11.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	105	15.2	10.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	105	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	105	21.6	21.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	29	41.7	2.5	105	20.5	19.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	44	40.3	2.5	105	19.8	17.2	8.9

Velocidades do vento permitidas	i	i	ī		- I			WAB-TA	AB2210	085-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	52	39.6	2.5	105	19.1	15.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	105	18.3	14.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	105	17.9	13.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	105	17.6	12.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	105	17.3	11.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	105	17.0	10.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	105	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	26	42.7	2.5	105	20.3	19.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	44	40.3	2.5	105	19.8	17.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	105	19.1	15.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	105	18.3	14.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	105	17.8	13.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	105	17.4	12.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	105	16.8	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	085-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	105	16.3	10.3	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	105	19.1	18.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	43	42.2	2.5	105	18.3	16.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	50	42.4	2.5	105	17.9	15.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	58	39.8	2.5	105	17.5	13.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	61	40.4	1.5	105	17.0	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	105	16.8	11.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	69	36.6	1.5	105	16.5	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	105	16.1	9.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	105	18.3	17.5	8.9

Velocidades do vento permitidas		1	1	-				WAB-TA	AB2210	085-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	36	46.6	2.5	105	17.6	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	105	16.7	14.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	105	16.3	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	105	15.3	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	105	15.0	11.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	105	14.4	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	105	14.1	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	105	17.5	17.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	105	17.3	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	47	45.8	2.5	105	16.7	14.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	54	44.7	1.5	105	16.4	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	1.5	105	16.1	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	105	15.6	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	B2210	085-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	105	15.0	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	105	14.7	9.8	8.9
(92/92/92)										

31 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- ► Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 90t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	086-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	90	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	29	33.4	4.0	90	22.1	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	18	36.8	2.5	90	23.3	23.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	38	36.9	2.5	90	22.5	20.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	48	36.6	2.5	90	21.6	18.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	54	36.8	2.5	90	20.6	16.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	60	35.4	2.5	90	19.9	14.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	63	35.7	1.5	90	19.1	13.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	67	34.1	1.5	90	18.6	12.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	90	18.2	11.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	90	17.8	10.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	086-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	κ	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	90	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	90	20.3	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	37	44.2	2.5	90	19.3	17.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	90	18.4	15.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	90	17.6	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	90	16.8	13.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	90	16.3	12.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	90	15.9	11.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	90	15.3	10.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	90	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	90	21.6	21.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	29	41.7	2.5	90	20.6	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	90	19.9	17.3	8.9

Velocidades do vento permitidas		1	1	1			1	WAB-TA	AB2210	086-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	52	39.6	2.5	90	19.3	15.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	90	18.5	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	90	18.0	13.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	90	17.8	12.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	90	17.3	11.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	72	33.4	1.5	90	17.0	10.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	90	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	90	20.4	19.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	90	19.9	17.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	90	19.1	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	90	18.5	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	90	17.8	13.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	90	17.6	12.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	90	16.8	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	086-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	90	16.4	10.2	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	90	19.1	18.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	37	45.4	2.5	90	18.3	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	50	42.4	2.5	90	18.0	15.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	57	40.8	2.5	90	17.6	13.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	60	41.5	1.5	90	17.0	12.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	90	16.9	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	69	36.6	1.5	90	16.5	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	90	16.1	9.8	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	90	18.3	17.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	086-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	36	46.6	2.5	90	17.8	16.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	90	16.8	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	90	16.4	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	90	15.5	12.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	90	15.1	11.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	90	14.5	10.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	90	14.1	9.8	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	12	48.4	2.5	90	17.5	17.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	90	17.4	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	47	45.8	2.5	90	16.8	14.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	54	44.7	1.5	90	16.5	13.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	60	42.7	1.5	90	16.2	12.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	1.5	90	15.6	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas	•	•						NAB-TA	B2210	086-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	90	15.1	10.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	90	14.8	9.7	8.9
(92/92/92)										

32 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 75t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas					-	-	\	NAB-TA	B2210	087-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	75	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	28	33.6	4.0	75	22.3	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	7	38.2	2.5	75	23.5	23.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	38	36.9	2.5	75	22.5	20.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	47	37.3	2.5	75	21.7	18.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	54	36.8	2.5	75	20.6	16.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	60	35.4	2.5	75	20.1	14.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	75	19.2	13.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	75	18.7	12.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	75	18.3	11.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	75	17.8	10.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	087-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	75	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	75	20.5	19.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	36	44.7	2.5	75	19.4	17.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	75	18.5	15.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	2.5	75	17.7	14.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	75	17.0	13.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	75	16.4	12.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	75	16.0	11.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	75	15.3	10.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	75	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	75	21.6	21.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	75	20.8	19.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	75	20.0	17.5	8.9

Velocidades do vento permitidas	i	i	1					WAB-TA	AB2210	087-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	51	40.4	2.5	75	19.3	15.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	75	18.5	14.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	75	18.1	13.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	75	17.8	12.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	69	35.4	1.5	75	17.3	11.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	75	17.1	10.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	75	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	25	43.0	2.5	75	20.5	19.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	75	20.0	17.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	75	19.1	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	75	18.5	14.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	75	18.0	13.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	75	17.6	12.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	75	16.8	11.0	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	087-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	75	16.5	10.1	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	75	19.1	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	37	45.4	2.5	75	18.5	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	49	43.1	2.5	75	18.1	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	57	40.8	2.5	75	17.6	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	60	41.5	1.5	75	17.1	12.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	75	17.0	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	68	38.0	1.5	75	16.5	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	75	16.1	9.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	75	18.3	17.8	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	087-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	35	47.1	2.5	75	17.8	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	75	16.8	14.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	75	16.5	13.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	75	15.5	12.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	75	15.1	11.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	75	14.4	10.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	75	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	12	48.4	2.5	75	17.6	17.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	75	17.5	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	46	46.5	2.5	75	16.8	14.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	53	45.6	1.5	75	16.5	13.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	60	42.7	1.5	75	16.3	12.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	1.5	75	15.7	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	B2210	087-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	75	15.1	10.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	75	14.9	9.6	8.9
(92/92/92)										

33 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 60t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	088-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		I	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	60	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	27	33.9	4.0	60	22.4	20.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	6	38.2	2.5	60	23.6	23.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	32	39.3	2.5	60	22.5	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	47	37.3	2.5	60	21.8	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	53	37.6	2.5	60	20.7	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	60	35.4	2.5	60	20.1	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	60	19.3	13.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	60	18.9	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	60	18.5	11.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	60	18.0	10.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	088-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	ĸ	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	60	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	60	20.6	19.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	36	44.7	2.5	60	19.5	17.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	2.5	60	18.5	15.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	2.5	60	17.8	14.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	60	17.0	13.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	60	16.3	11.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	60	15.9	10.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	60	15.2	10.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	60	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	21.6	21.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	60	20.8	19.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	60	20.0	17.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-TA	AB2210	088-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	51	40.4	2.5	60	19.4	15.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	60	18.6	14.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	60	18.1	13.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	60	17.8	11.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	60	17.4	10.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	60	17.2	10.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	60	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	60	20.6	19.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	60	20.0	17.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	60	19.1	15.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	60	18.6	14.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	60	18.0	13.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	60	17.6	11.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	60	16.9	10.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	088-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	60	16.5	10.0	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	60	19.1	18.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	37	45.4	2.5	60	18.5	16.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	49	43.1	2.5	60	18.1	14.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	57	40.8	2.5	60	17.6	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	60	41.5	1.5	60	17.1	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	60	17.0	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	69	36.6	1.5	60	16.5	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	60	16.1	9.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	60	18.3	17.8	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1					1	WAB-TA	AB2210	088-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	36	46.6	2.5	60	17.8	16.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	60	16.7	14.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	60	16.4	13.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	60	15.4	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	60	15.0	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	60	14.3	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	60	14.1	9.6	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	12	48.4	2.5	60	17.6	17.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	60	17.5	15.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	47	45.8	2.5	60	16.8	14.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	53	45.6	1.5	60	16.5	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	60	42.7	1.5	60	16.3	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	1.5	60	15.6	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	B2210	088-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	60	15.0	10.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	60	14.8	9.6	8.9
(92/92/92)										

34 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 45t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	089-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	45	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	27	33.9	4.0	45	22.3	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	6	38.2	2.5	45	23.8	23.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	32	39.3	2.5	45	22.6	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	46	37.9	2.5	45	21.9	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	53	37.6	2.5	45	20.8	16.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	59	36.4	2.5	45	20.1	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	45	19.5	13.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	45	19.0	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	45	18.6	11.2	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	45	19.1	19.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	089-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	23	43.5	2.5	45	20.7	19.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	35	45.1	2.5	45	19.5	17.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	2.5	45	18.5	15.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	2.5	45	17.6	14.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	45	16.9	13.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	45	16.3	11.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	45	15.8	10.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	45	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	45	21.6	21.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	45	20.8	19.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	45	20.0	17.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	51	40.4	2.5	45	19.5	15.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	45	18.5	13.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				1	WAB-TA	AB2210	089-02
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	45	18.1	13.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	45	17.8	11.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	45	17.3	10.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	45	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	23	43.5	2.5	45	20.7	19.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	45	20.0	17.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	45	19.1	15.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	45	18.6	14.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	45	18.0	13.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	45	17.6	11.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	45	16.8	10.8	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	45	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	45	19.1	19.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	089-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	45	19.1	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	37	45.4	2.5	45	18.4	16.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	49	43.1	2.5	45	18.0	14.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	57	40.8	2.5	45	17.6	13.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	60	41.5	1.5	45	17.0	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	45	16.9	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	69	36.6	1.5	45	16.5	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	45	18.3	17.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	36	46.6	2.5	45	17.7	15.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	45	16.6	14.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	45	16.3	13.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	45	15.3	12.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	45	15.0	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	089-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	45	14.3	10.3	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	45	17.5	17.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	45	17.3	15.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	47	45.8	2.5	45	16.7	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	54	44.7	1.5	45	16.5	13.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	60	42.7	1.5	45	16.1	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	45	15.6	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	45	14.9	10.1	8.9
(92/92/92)										

35 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- ▶ Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 30t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2210	090-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	v
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	17	28.9	4.0	30	21.6	21.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	28	33.6	4.0	30	22.2	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	30	23.9	23.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	31	39.7	2.5	30	22.7	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	46	37.9	2.5	30	22.0	18.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	53	37.6	2.5	30	20.8	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	59	36.4	2.5	30	20.2	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	30	19.5	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	30	19.0	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	30	19.1	19.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	20.8	20.8	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1					1	WAB-TA	AB2210	090-02
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	13	38.9	2.5	30	20.8	20.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	30	20.6	19.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	36	44.7	2.5	30	19.4	17.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	30	18.5	15.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	30	17.6	13.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	30	16.8	12.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	30	16.2	11.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	30	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	20.8	20.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	30	21.6	21.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	30	20.8	19.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	30	20.0	17.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	51	40.4	2.5	30	19.4	15.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	30	18.5	13.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	61	39.1	1.5	30	18.1	12.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	30	17.8	11.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	090-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	13	25.2	4.0	30	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	30	20.8	20.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	24	43.3	2.5	30	20.6	19.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	43	40.9	2.5	30	20.0	17.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	53	38.9	2.5	30	19.1	15.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	30	18.5	13.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	30	18.0	12.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	30	17.6	11.7	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	30	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	30	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	18	39.4	2.5	30	19.1	19.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	28	43.3	2.5	30	19.1	18.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	43	42.2	2.5	30	18.3	16.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	50	42.4	2.5	30	18.0	14.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	58	39.8	2.5	30	17.5	13.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	090-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	61	40.4	1.5	30	17.0	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	30	16.8	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	8	27.4	4.0	30	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	5	34.5	2.5	30	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	13	40.8	2.5	30	18.3	18.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	28	43.9	2.5	30	18.3	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	37	46.1	2.5	30	17.6	15.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	30	16.6	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	30	16.3	13.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	30	15.3	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	0.7	30	15.0	11.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	8	28.0	4.0	30	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	30	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	18	40.7	2.5	30	17.5	17.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	28	44.6	2.5	30	17.5	16.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	40	45.1	2.5	30	17.0	15.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2210	090-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		1	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	53	41.4	2.5	30	16.6	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	54	44.7	1.5	30	16.4	13.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	61	41.7	0.7	30	16.1	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	0.7	30	15.6	11.0	8.9
(92/92/92)										

36 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 165t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	S _						\	NAB-TA	AB2210	091-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	165	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	165	20.6	20.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	33	40.7	1.5	165	20.0	18.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	48	38.3	1.5	165	19.1	16.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	52	40.1	1.5	165	18.5	15.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	59	38.1	1.5	165	18.1	14.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	63	37.4	1.5	165	17.5	13.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	67	35.8	1.5	165	17.0	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	70	34.4	0.7	165	16.8	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	091-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	26	44.4	1.5	165	18.6	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	43	42.6	1.5	165	18.2	16.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	52	41.3	1.5	165	17.6	14.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	59	39.4	1.5	165	17.2	13.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	63	38.7	1.5	165	16.6	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	165	16.5	11.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	71	34.3	0.7	165	16.1	11.2	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	38	41.1	1.5	165	17.5	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	44	43.3	1.5	165	17.3	15.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	52	42.6	1.5	165	16.7	14.2	8.9

Velocidades do vento permitidas	-	i	1	ı .			1	WAB-TA	AB2210	091-02
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	59	40.6	1.5	165	16.3	13.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	63	40.0	1.5	165	15.8	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	165	15.7	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	165	15.0	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	165	16.6	16.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	35	48.8	1.5	165	16.2	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	44	49.0	1.5	165	15.6	13.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	53	46.7	0.7	165	15.0	12.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	55	48.9	0.7	165	14.5	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	165	14.0	11.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	61	49.5	0.7	165	13.6	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	165	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	165	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	091-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	33	44.5	1.5	165	16.6	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	41	46.3	1.5	165	16.1	14.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	165	15.8	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	59	41.9	0.7	165	15.5	12.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	60	44.5	0.7	165	14.6	11.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	165	14.1	11.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	165	13.3	10.5	8.9
(92/92/92)										

37 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 135t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	092-02
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	v	v	v
Α		I	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	135	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	135	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	33	40.7	1.5	135	20.0	18.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	41	42.5	1.5	135	19.3	17.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	51	40.8	1.5	135	18.6	15.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	58	39.0	1.5	135	18.2	14.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	62	38.5	1.5	135	17.6	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	66	37.0	1.5	135	17.2	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	69	35.8	0.7	135	16.8	11.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2210	092-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	24	45.0	1.5	135	18.8	17.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	43	42.6	1.5	135	18.3	16.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	51	42.1	1.5	135	17.8	15.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	135	17.4	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	62	39.8	1.5	135	16.8	12.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	68	35.8	1.5	135	16.6	11.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	70	35.7	0.7	135	16.3	11.1	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	22	46.8	1.5	135	17.6	16.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	135	17.5	15.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	51	43.4	1.5	135	16.9	14.4	8.9

Velocidades do vento permitidas		ı		· ·	-		'	WAB-TA	AB2210	092-02
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	v	v
A		I	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α .	R
						L		A	В	s
								x	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	135	16.5	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	62	41.1	1.5	135	16.0	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	68	37.1	0.7	135	15.8	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	73	32.8	0.7	135	15.0	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	12	49.5	1.5	135	16.7	16.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	34	49.2	1.5	135	16.4	15.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	135	15.8	14.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	47	51.7	0.7	135	15.0	13.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	135	14.7	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	135	14.1	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	135	13.7	10.5	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	135	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	135	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	092-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
							ı.	Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	33	44.5	1.5	135	16.6	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	40	46.8	1.5	135	16.3	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	53	43.1	0.7	135	15.8	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	59	41.9	0.7	135	15.6	12.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	59	45.5	0.7	135	14.8	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	62	45.6	0.7	135	14.3	11.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	135	13.3	10.3	8.9
(92/92/92)										

38 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 120t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	_	_					\	NAB-TA	AB2210	093-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	120	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	120	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	33	40.7	1.5	120	20.0	18.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	41	42.5	1.5	120	19.5	17.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	50	41.6	1.5	120	18.8	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	58	39.0	1.5	120	18.3	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	62	38.5	1.5	120	17.6	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	66	37.0	1.5	120	17.3	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	69	35.8	0.7	120	16.9	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2210	093-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	24	45.0	1.5	120	19.0	18.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	43	42.6	1.5	120	18.3	16.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	50	42.8	1.5	120	17.9	15.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	120	17.5	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	62	39.8	1.5	120	16.8	12.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	67	37.0	1.5	120	16.7	11.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	70	35.7	0.7	120	16.3	11.0	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	21	47.0	1.5	120	17.7	17.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	120	17.5	15.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	50	44.1	1.5	120	17.0	14.5	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				'	WAB-T	AB2210	093-02
Н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	120	16.6	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	62	41.1	1.5	120	16.0	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	67	38.3	0.7	120	15.9	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	120	15.1	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	120	16.8	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	120	16.5	15.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	120	15.8	14.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	47	51.7	0.7	120	15.1	13.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	120	14.8	12.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	120	14.2	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	120	13.8	10.4	8.9
(92/92/46)									<u> </u>	
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	120	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	120	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	093-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	33	44.5	1.5	120	16.6	16.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	39	47.4	1.5	120	16.4	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	47	47.6	0.7	120	15.8	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	120	15.7	13.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	120	14.8	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	120	14.3	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	120	13.3	10.2	8.9
(92/92/92)										

39 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	_						١	NAB-TA	AB2210	094-02
н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	105	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	105	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	22	44.3	1.5	105	20.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	40	43.0	1.5	105	19.5	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	50	41.6	1.5	105	18.8	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	57	39.9	1.5	105	18.4	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	61	39.6	1.5	105	17.7	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	66	37.0	1.5	105	17.3	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	69	35.8	0.7	105	17.1	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	094-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	23	45.3	1.5	105	19.1	18.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	37	45.9	1.5	105	18.3	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	50	42.8	1.5	105	18.0	15.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	105	17.5	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	61	40.9	1.5	105	16.9	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	67	37.0	1.5	105	16.8	11.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	69	37.1	0.7	105	16.3	10.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	20	47.3	1.5	105	17.8	17.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	105	17.5	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	50	44.1	1.5	105	17.1	14.6	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	i	1				1	WAB-TA	AB2210	094-02
н	A	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	105	16.6	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	61	42.1	1.5	105	16.1	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	67	38.3	0.7	105	16.0	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	105	15.1	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	11	49.6	1.5	105	17.0	16.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	105	16.6	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	42	50.3	1.5	105	16.0	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	105	15.2	13.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	105	14.8	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	105	14.3	11.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	105	13.8	10.3	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	105	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	105	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	094-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	33	44.5	1.5	105	16.6	16.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	39	47.4	1.5	105	16.5	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	47	47.6	0.7	105	15.9	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	105	15.8	12.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	105	14.9	11.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	105	14.4	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	105	13.3	10.1	8.9
(92/92/92)										

40 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ▶ Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 90t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	_	_					\	NAB-TA	AB2210	095-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	90	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	90	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	21	44.5	1.5	90	20.2	19.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	40	43.0	1.5	90	19.6	17.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	49	42.3	1.5	90	18.9	15.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	57	39.9	1.5	90	18.5	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	61	39.6	1.5	90	17.8	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	65	38.2	1.5	90	17.4	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	69	35.8	0.7	90	17.1	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	095-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	ĸ	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	23	45.3	1.5	90	19.1	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	37	45.9	1.5	90	18.5	16.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	49	43.6	1.5	90	18.0	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	90	17.5	13.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	61	40.9	1.5	90	17.0	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	66	38.3	1.5	90	16.8	11.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	69	37.1	0.7	90	16.4	10.8	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	20	47.3	1.5	90	18.0	17.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	90	17.5	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	49	44.8	1.5	90	17.1	14.6	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	ī	1			'	WAB-TA	AB2210	095-02
Н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	90	16.6	13.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	61	42.1	1.5	90	16.1	12.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	66	39.5	0.7	90	16.0	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	66	42.4	0.7	90	15.1	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	10	49.7	1.5	90	17.1	16.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	90	16.6	15.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	41	50.9	1.5	90	16.0	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	90	15.3	13.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	90	14.9	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	56	51.8	0.7	90	14.3	11.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	90	13.8	10.2	8.9
(92/92/46)									<u> </u>	
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	90	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	90	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	VAB-TA	AB2210	095-02
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	٧	V	V
A		1	Н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	12	50.1	1.5	90	16.6	16.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	38	47.9	1.5	90	16.6	15.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	46	48.3	0.7	90	16.0	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	90	15.8	12.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	57	47.6	0.7	90	15.0	11.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	90	14.5	10.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	90	13.3	10.1	8.9
(92/92/92)										

41 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 75t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	 S		_				١	NAB-TA	AB2210	096-02
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	75	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	75	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	21	44.5	1.5	75	20.3	19.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	39	43.6	1.5	75	19.8	17.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	49	42.3	1.5	75	19.0	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	56	40.8	1.5	75	18.5	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	61	39.6	1.5	75	17.8	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	65	38.2	1.5	75	17.5	12.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	69	35.8	0.7	75	17.1	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2210	096-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	ĸ	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	23	45.3	1.5	75	19.1	18.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	36	46.4	1.5	75	18.5	16.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	49	43.6	1.5	75	18.1	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	75	17.5	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	60	41.9	1.5	75	17.0	12.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	66	38.3	1.5	75	16.9	11.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	69	37.1	0.7	75	16.5	10.7	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	19	47.5	1.5	75	18.0	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	75	17.5	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	49	44.8	1.5	75	17.3	14.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2210	096-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	75	16.6	13.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	60	43.2	1.5	75	16.2	12.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	66	39.5	0.7	75	16.1	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	66	42.4	0.7	75	15.2	10.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	9	49.8	1.5	75	17.2	17.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	75	16.6	15.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	41	50.9	1.5	75	16.1	14.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	75	15.3	13.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	75	14.9	12.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	75	14.3	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	75	13.8	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	75	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	AB2210	096-02
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	٧	٧	V
A		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
							ı.	Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	12	50.1	1.5	75	16.8	16.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	38	47.9	1.5	75	16.6	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	46	48.3	0.7	75	16.1	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	75	15.8	12.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	57	47.6	0.7	75	15.0	11.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	75	14.5	10.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	75	13.3	10.0	8.9
(92/92/92)										

42 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TY 42°
- ► Contrapeso 60t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	.	_	_			_		WAB-T	AB2210	097-02
н	Α	н	w	W	R	н	0	v	v	v
Α		l i	Н	н	Α	κ	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L	1	Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	60	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	60	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	20	44.8	1.5	60	20.4	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	38	44.1	1.5	60	19.8	17.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	60	19.1	15.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	56	40.8	1.5	60	18.6	14.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	60	40.6	1.5	60	17.9	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	65	38.2	1.5	60	17.6	11.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	68	37.2	0.7	60	17.2	11.0	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	VAB-TA	B2210	097-02
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	٧	V	V
A		ı	н	н	Α	к	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	23	45.3	1.5	60	19.1	18.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	36	46.4	1.5	60	18.6	16.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	60	18.2	15.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	60	17.5	13.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	60	41.9	1.5	60	17.1	12.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	66	38.3	1.5	60	17.0	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	68	38.4	0.7	60	16.5	10.6	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	19	47.5	1.5	60	18.1	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	60	17.5	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	49	44.8	1.5	60	17.3	14.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-TA	AB2210	097-02
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	60	16.6	13.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	60	43.2	1.5	60	16.1	12.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	66	39.5	0.7	60	16.1	11.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	60	15.1	10.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	9	49.8	1.5	60	17.2	16.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	33	49.7	1.5	60	16.6	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	41	50.9	1.5	60	16.0	14.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	60	15.1	12.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	60	14.8	11.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	60	14.2	10.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	60	13.7	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	60	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	60	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas	_						\	NAB-TA	AB2210	097-02
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	12	50.1	1.5	60	16.7	16.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	38	47.9	1.5	60	16.6	14.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	46	48.3	0.7	60	16.0	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	60	15.8	12.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	60	15.0	11.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	60	14.4	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	60	13.3	9.9	8.9
(92/92/92)										

43 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- ▶ Ancoragem TY 42°
- Contrapeso 45t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF, ou no Spacer
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210098-0										
Н	A	н	w	W	R	Н	0	v	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	13	25.7	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	45	20.0	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	45	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	19	45.0	1.5	45	20.5	19.7	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	13	40.6	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	23	45.3	1.5	45	19.1	18.5	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	18	34.4	2.5	45	17.5	17.5	8.9

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2210098-0									098-02	
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	W	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	45	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	19	47.5	1.5	45	18.0	17.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	10	49.7	1.5	45	17.1	16.8	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	45	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	33	44.5	1.5	45	16.6	16.3	8.9
(92/92/92)										

Página vazia!

B195219

1 Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento

Abreviatura	Descrição
НА	Lança telescópica no estado de expansão
	Atenção:
	Em lanças com ancoragem da lança telescópica: Não podem ser ancorados os
	estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado
	ancorado!
Α	Adaptador / Extensão da lança telescópica
Н	Comprimento do acessório móvel e fixo(N = ponta em treliça basculável; K = ponta
	abatível, montada em ângulo fixo em relação a lança principal; F = ponta em treliça
	fixa, montada em ângulo fixo em relação a lança principal)
WHA	Indicação do ângulo: Lança principal em relação a horizontal
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
WHI	Indicação do ângulo do acessório móvel e fixo.
	Com acessório móvel (N = ponta em treliça basculável) o ângulo será indicado para
	a horizontal.
	Com acessório fixo (K = ponta abatível, F = ponta em treliça fixa) será indicado o
	ângulo intermediário entre a lança principal e a ponta em treliça fixa.
	Atenção:
	A posição angular pode estar fora das tabelas de carga.
RAD	Alcance do moitão do gancho para o centro da união giratória de rolos
HKFL	Peso do moitão do gancho máximo
OWB	Lastro da plataforma giratória
VWMAX	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360° e com travão do mecanismo de rotação accionado.
VWABF	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, onde ainda é possível a rotação contra o vento.
VWRST	Velocidade máxima admissivél de rajadas de vento de 3 segundos com sentido do
	vento de 360°, para levantar e abaixar a lança.

2 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 165t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160018-										
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	165	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	165	27.2	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			59		16.4	6.0	165	27.3	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	165	25.3	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			63		16.9	6.0	165	25.3	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	165	24.5	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	165	23.1	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			65		20.2	6.0	165	21.3	11.0	11.0
(92/92/92)										

3 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 135t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160019-0										
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
						,		х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	135	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	135	27.7	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			59		16.4	6.0	135	27.8	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	135	25.7	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	135	25.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	135	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	135	23.5	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			65		20.2	6.0	135	21.6	11.0	11.0
(92/92/92)										

4 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 120t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	020-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		1	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	120	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	120	27.9	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			59		16.4	6.0	120	27.9	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	120	26.0	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	120	25.7	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	120	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	120	23.7	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			65		20.2	6.0	120	21.6	11.0	11.0
(92/92/92)										

5 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 105t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160021-0										
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
						,		х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	105	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	105	28.2	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			59		16.4	6.0	105	27.9	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	105	26.2	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	105	25.9	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	105	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	105	23.8	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	105	21.7	11.0	11.0
(92/92/92)										

6 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 90t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	022-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	90	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	90	28.4	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			58		16.9	6.0	90	28.1	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	90	26.4	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	90	26.1	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	90	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			64		18.6	6.0	90	23.8	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	90	21.8	11.0	11.0
(92/92/92)										

7 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Contrapeso 75t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160023-00										
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	75	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	75	28.6	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			58		16.9	6.0	75	28.3	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	75	26.5	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	75	26.4	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	75	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	75	23.9	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	75	22.0	11.0	11.0
(92/92/92)										

8 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 60t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	024-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	60	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	60	28.7	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			58		16.9	6.0	60	28.5	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	60	26.5	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	60	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	60	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	60	24.1	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	60	22.2	11.0	11.0
(92/92/92)										

9 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Contrapeso 45t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160025-00										
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			50		10.3	6.0	45	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	45	28.7	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			58		16.9	6.0	45	28.7	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	45	26.5	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	45	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	45	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	45	24.1	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	45	22.2	11.0	11.0
(92/92/92)										

10 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Contrapeso 30t
- Ancoragem TA
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica no cabeçal da lança telescópica
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2160	026-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1			49		10.5	6.0	30	30.0	14.1	14.1
(0/0/0)										
T-31.7			59		16.4	6.0	30	28.7	12.6	12.6
(46/46/46)										
T-31.7			58		16.9	6.0	30	28.6	12.6	12.6
(0/92/46)										
T-36.9			63		16.9	6.0	30	26.5	12.6	12.6
(92/92/0)										
T-36.9			62		17.5	6.0	30	26.5	12.6	12.6
(92/46/46)										
T-36.9			60		18.6	6.0	30	24.7	12.6	12.6
(0/92/92)										
T-42.1			63		19.3	6.0	30	23.9	11.0	11.0
(92/92/46)										
T-47.3			64		20.9	6.0	30	22.0	11.0	11.0
(92/92/92)										

11 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 165t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB216003										
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	57	0	13.2	6.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	0	17.2	4.0	165	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	165	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	165	26.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	62	0	25.2	2.5	165	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	165	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	165	21.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	165	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	165	18.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	6.0	165	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB216003											
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V	
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	S	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	165	20.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	165	19.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	165	19.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	165	18.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	165	17.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	165	17.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	75	0	27.6	2.5	165	16.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	165	16.2	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	165	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	165	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	20	24.3	4.0	165	27.7	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	2.5	165	25.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	165	23.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	165	21.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	165	20.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	74	20	38.2	0.7	165	19.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160036											
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V	
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1	A-2.2	F-63.0	76	20	39.9	0.7	165	18.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	20	21.0	4.0	165	21.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	20	25.2	4.0	165	20.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	165	19.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	165	18.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	165	17.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	165	17.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	165	16.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	165	16.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	165	15.7	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	165	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	60	40	22.4	2.5	165	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	63	40	27.8	1.5	165	28.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	165	25.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	165	22.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	165	20.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											

Velocidades do vento permitidas			_				\	NAB-TA	AB2160	036-00
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	165	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	165	17.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	165	21.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	165	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	73	40	32.3	1.5	165	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	165	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	165	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	165	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	80	40	46.4	0.7	165	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	165	15.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

12 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 135t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160037										
н	Α	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	0	17.2	4.0	135	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	135	29.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	135	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	135	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	135	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	135	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	135	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	135	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	70	0	19.2	6.0	135	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB216003											
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v	
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								X	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	135	21.0	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	135	20.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	135	19.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	135	18.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	73	0	27.0	2.5	135	17.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	74	0	27.4	2.5	135	17.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	135	16.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	135	16.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	135	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	135	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	135	27.8	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	2.5	135	26.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	135	23.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	135	21.9	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	135	20.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	135	19.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160037											
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V	
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	135	18.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	135	21.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	135	20.5	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	135	19.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	135	19.2	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	135	18.2	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	135	17.4	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	135	17.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	135	16.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	135	15.7	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	135	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	135	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	135	28.7	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	135	25.6	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	135	22.9	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	135	21.2	8.9	8.9	
(0/0/0)											

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160037										
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	135	19.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	135	22.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	135	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	135	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	135	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	76	40	40.6	0.7	135	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	135	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	135	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	135	15.7	8.9	8.9
(92/92/92)										

13 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 120t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160038										
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	120	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	120	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	120	24.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	120	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	65	0	28.6	2.5	120	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	120	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	67	0	32.0	2.5	120	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	120	21.7	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160038-											
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V	
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w	
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R	
						L		Α	В	s	
								Х	F	Т	
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	120	21.1	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	120	20.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	120	19.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	120	18.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	120	17.8	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	120	17.3	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	120	16.9	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	120	16.6	8.9	8.9	
(92/92/92)											
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	120	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	120	30.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	120	28.1	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	2.5	120	26.3	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	120	23.7	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	120	22.0	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	120	20.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	120	19.5	8.9	8.9	
(0/0/0)											

Velocidades do vento permitidas	1	1	1	1			١	NAB-TA	B2160	038-00
н	Α	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	120	18.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	120	22.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	120	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	120	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	120	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	120	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	120	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	79	20	42.2	0.7	120	15.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	120	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	120	28.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	120	25.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	120	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	120	21.4	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	038-00
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	120	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	120	17.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	120	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	120	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	120	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	120	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	120	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	120	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	120	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	120	15.9	8.9	8.9
(92/92/92)										

14 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- ► Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	039-00
н	A	н	w	w	R	Н	0	v	v	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	105	29.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	61	0	22.6	4.0	105	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	105	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	105	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	105	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	105	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	105	19.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	105	21.8	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas	5	ı	1	1			١	NAB-TA	AB2160	039-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	105	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	105	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	72	0	24.2	4.0	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	105	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	105	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	105	28.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	64	20	28.3	2.5	105	26.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	105	23.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	69	20	34.3	2.5	105	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	71	20	37.0	2.5	105	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	105	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	039-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	105	18.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	105	22.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	105	20.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	105	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	105	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	105	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	105	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	105	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	78	20	44.0	0.7	105	15.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	105	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	105	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	66	40	32.8	1.5	105	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	105	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	73	40	40.8	0.7	105	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	_	_					\	NAB-TA	B2160	039-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	٧	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	105	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	105	17.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	105	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	105	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	105	20.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	105	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	105	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	105	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	105	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										

15 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 90t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	040-00
н	A	н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	90	29.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	90	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	90	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	63	0	27.5	2.5	90	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	90	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	66	0	30.4	2.5	90	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	90	19.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	90	22.0	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitida	s		1	i			\	WAB-TA	AB2160	040-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	90	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	71	0	25.5	4.0	90	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	90	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	90	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	90	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	90	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	90	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	90	28.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	90	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	90	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	90	22.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	70	20	38.0	2.5	90	20.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	90	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										

elocidades do vento permitic	das	1	,				\	NAB-TA	AB2160	040-00
н	A	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	90	18.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	90	22.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	90	21.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	90	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	90	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	90	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	78	20	44.0	0.7	90	15.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	90	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	90	29.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	90	26.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	90	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	72	40	41.5	0.7	90	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	_						\	NAB-TA	B2160	040-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	٧	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	90	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	90	17.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	90	22.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	71	40	28.3	2.5	90	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	90	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	74	40	37.1	1.5	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	90	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	90	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										

16 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 75t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	041-00
н	A	н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	75	29.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	75	27.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	75	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	75	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	75	22.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	65	0	31.6	2.5	75	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	75	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	75	22.2	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	041-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	75	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	75	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	71	0	25.5	4.0	75	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	75	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	75	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	75	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	75	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	20	20.4	4.0	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	75	28.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	75	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	75	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	75	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	70	20	38.0	2.5	75	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	75	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas			_				١	NAB-TA	AB2160	041-00
н	A	н	w	w	R	н	0	v	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	75	18.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	75	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	75	21.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	75	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	75	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	73	20	35.8	2.5	75	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	76	20	39.7	2.5	75	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	77	20	41.9	0.7	75	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	78	20	44.0	0.7	75	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	40	16.0	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	75	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	75	29.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	75	26.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	75	23.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	72	40	41.5	0.7	75	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	_						١	NAB-TA	B2160	041-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	75	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	75	18.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	75	22.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	40	29.3	2.5	75	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	75	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	40	38.2	1.5	75	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	75	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	75	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	75	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										

17 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 60t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas				-			\	NAB-TA	B2160	042-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		I	н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	59	0	20.3	4.0	60	29.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	60	27.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	60	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	60	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	65	0	31.6	2.5	60	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	60	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	60	22.3	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas			1	· · ·			\	NAB-TA	AB2160	042-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	V
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
			1			L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	60	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	60	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	71	0	25.5	4.0	60	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	60	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	60	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	60	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	60	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	20	15.1	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	60	29.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	60	26.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	66	20	31.9	2.5	60	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	60	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	70	20	38.0	2.5	60	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	60	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>			-			١	NAB-TA	AB2160	042-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	60	19.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	60	22.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	60	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	60	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	60	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	60	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	76	20	39.7	2.5	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	77	20	41.9	0.7	60	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	78	20	44.0	0.7	60	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	40	16.3	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	60	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	60	29.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	60	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	69	40	37.4	0.7	60	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	72	40	41.5	0.7	60	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	_	_					\	NAB-TA	B2160	042-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	٧	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	60	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	60	18.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	60	22.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	40	29.3	2.5	60	21.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	40	38.2	1.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	60	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	60	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	60	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										

18 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 45t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2160	043-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-6.0	56	0	13.6	6.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	57	0	17.7	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	58	0	20.9	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	60	0	23.3	4.0	45	27.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	61	0	26.0	2.5	45	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	62	0	28.4	2.5	45	23.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	64	0	29.7	2.5	45	22.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	65	0	31.6	2.5	45	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-63.0	66	0	33.3	2.5	45	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	0	20.1	6.0	45	22.1	8.9	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	043-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	0	22.0	4.0	45	21.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	71	0	23.2	4.0	45	20.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	71	0	25.5	4.0	45	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	72	0	26.4	2.5	45	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	72	0	28.5	2.5	45	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	73	0	29.1	2.5	45	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	74	0	29.4	2.5	45	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	75	0	29.4	2.5	45	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	20	15.4	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	58	20	20.8	4.0	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	61	20	24.8	4.0	45	29.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	63	20	28.9	2.5	45	27.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	65	20	32.6	2.5	45	24.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	68	20	35.2	2.5	45	22.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-49.0	70	20	38.0	2.5	45	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	73	20	39.3	0.7	45	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-T	AB2160	043-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-63.0	75	20	41.1	0.7	45	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	20	21.8	4.0	45	22.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	20	26.2	4.0	45	21.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	20	28.5	4.0	45	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	20	31.6	2.5	45	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	74	20	34.5	2.5	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	75	20	37.2	2.5	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	77	20	38.1	2.5	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	78	20	40.3	0.7	45	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-63.0	78	20	44.0	0.7	45	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-2.2	F-6.0	55	40	16.3	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-14.0	59	40	22.7	2.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-21.0	62	40	28.2	1.5	45	30.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-28.0	65	40	33.3	1.5	45	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-35.0	68	40	37.9	0.7	45	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-42.0	72	40	41.5	0.7	45	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2160	043-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-2.2	F-49.0	75	40	45.1	0.7	45	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-2.2	F-56.0	75	40	50.9	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-47.3	A-2.2	F-6.0	69	40	23.2	2.5	45	22.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-14.0	70	40	29.3	2.5	45	21.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-21.0	72	40	33.3	1.5	45	20.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-28.0	73	40	38.2	1.5	45	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-35.0	75	40	41.7	0.7	45	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-42.0	77	40	45.0	0.7	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-49.0	79	40	47.8	0.7	45	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-2.2	F-56.0	80	40	51.8	0.7	45	16.2	8.9	8.9
(92/92/92)										

19 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 165t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2160	053-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
A		1	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	0	20.5	4.0	165	26.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	165	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	66	0	24.7	2.5	165	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	165	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	165	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	165	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	165	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	165	19.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	165	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	165	18.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	053-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	165	17.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	165	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	165	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	165	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	165	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	165	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	165	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	76	0	27.5	1.5	165	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	165	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	165	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	68	20	31.0	1.5	165	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	165	21.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	165	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	165	18.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	165	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	165	19.4	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	1					'	WAB-T	AB2160	053-00
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	20	31.4	1.5	165	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	165	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	165	17.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	165	16.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	20	26.0	2.5	165	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	165	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	165	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	165	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	165	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	165	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	165	26.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	165	24.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	165	22.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	73	40	39.0	0.7	165	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	165	19.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	165	17.4	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	-						١	NAB-TA	AB2160	053-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	165	20.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	165	19.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	76	40	37.0	0.7	165	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	165	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	79	40	44.0	0.7	165	16.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	165	16.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	74	40	29.4	2.5	165	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	165	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	165	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	78	40	41.1	0.7	165	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	165	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	81	40	47.2	0.7	165	15.8	8.9	8.9
(92/92/92)										

20 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 135t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	_	-					\	NAB-TA	AB2160	054-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	135	26.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	135	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	135	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	67	0	26.5	2.5	135	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	135	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	69	0	29.4	1.5	135	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	135	20.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	0	23.5	2.5	135	19.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	135	19.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	135	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	054-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	135	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	135	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	135	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	135	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	135	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	76	0	27.5	1.5	135	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	135	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	20	27.9	2.5	135	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	68	20	31.0	1.5	135	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	135	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	135	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	135	18.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	20	25.7	2.5	135	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	135	19.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	054-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		A	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	135	18.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	135	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	135	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	135	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	135	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	135	18.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	135	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	135	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	135	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	135	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	65	40	26.5	2.5	135	26.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	135	24.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	70	40	35.5	0.7	135	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	135	20.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	135	19.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	135	17.7	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	054-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	135	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	135	19.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	135	18.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	135	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	135	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	135	16.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	135	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	75	40	33.9	1.5	135	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	135	18.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	135	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	135	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	135	16.0	8.9	8.9
(92/92/92)										

21 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 120t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	.	_	_				١	NAB-TA	AB2160	055-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	120	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	120	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	120	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	120	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	120	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	120	19.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	120	20.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	120	19.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	120	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	120	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	<u> </u>	ī		1			١	NAB-TA	B2160	055-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		l i	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	120	17.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	0	22.9	2.5	120	19.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	120	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	120	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	120	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	120	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	120	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	120	24.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	68	20	31.0	1.5	120	23.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	120	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	72	20	36.1	0.7	120	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	120	19.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	120	20.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	120	19.8	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	i	1				'	WAB-T	AB2160	055-00
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	120	18.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	120	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	77	20	36.3	0.7	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	120	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	120	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	120	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	120	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	120	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	120	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	120	26.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	120	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	120	22.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	120	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	120	19.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	120	17.9	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2160	055-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	73	40	29.0	2.5	120	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	120	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	120	18.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	120	18.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	120	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	120	16.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	120	19.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	120	18.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	120	18.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	120	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	120	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	120	16.1	8.9	8.9
(92/92/92)										

22 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- ► Contrapeso 105t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas	_	-					\	NAB-TA	AB2160	056-00
н	A	н	w	w	R	н	0	v	v	V
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	105	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	0	22.7	4.0	105	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	105	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	105	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	105	21.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	105	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	105	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	105	19.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	105	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	105	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	056-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	105	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	105	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	105	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	105	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	105	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	20	24.4	2.5	105	27.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	105	24.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	105	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	70	20	33.8	1.5	105	21.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	105	20.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	105	19.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	105	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	105	20.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	WAB-TA	AB2160	056-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	105	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	105	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	105	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	105	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	105	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	105	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	105	17.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	105	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	105	26.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	67	40	31.5	1.5	105	24.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	105	22.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	105	21.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	105	19.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	105	18.0	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	056-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	40	30.1	2.5	105	20.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	105	20.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	105	18.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	105	18.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	105	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	105	16.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	105	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	105	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	105	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	105	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	105	17.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	105	16.3	8.9	8.9
(92/92/92)										

23 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 90t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas			_				\	NAB-TA	AB2160	057-00
Н	A	н	w	W	R	Н	0	v	v	V
Α		l i	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	90	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	90	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	90	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	90	22.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	90	21.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	90	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	90	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	90	19.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	73	0	27.5	1.5	90	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	VAB-TA	B2160	057-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	٧	V	٧
A		ı	Н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	90	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	90	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	90	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	90	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	90	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	90	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	90	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	90	27.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	90	24.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	90	23.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	90	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	90	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	90	19.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	90	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	90	20.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	057-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	90	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	90	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	90	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	90	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	90	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	90	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	90	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	90	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	90	27.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	90	25.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	90	23.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	90	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	90	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	90	18.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							V	VAB-TA	B2160	057-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	W	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	40	30.1	2.5	90	20.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	90	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	90	19.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	90	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	90	17.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	90	16.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	90	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	90	19.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	90	18.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	90	17.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	90	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	90	16.4	8.9	8.9
(92/92/92)										

24 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 75t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	058-00
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	v	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	75	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	75	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	75	24.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	75	22.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	75	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	75	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	75	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	75	20.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	75	19.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	73	0	27.5	1.5	75	18.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	058-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		I	Н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	75	17.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	75	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	75	19.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	73	0	27.0	1.5	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	75	18.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	75	16.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	75	27.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	75	25.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	75	23.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	75	21.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	75	20.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	75	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	75	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	75	20.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1					1	WAB-T	AB2160	058-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	75	19.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	75	18.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	75	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	75	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	75	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	75	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	75	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	75	20	36.8	1.5	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	75	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	75	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	75	27.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	75	25.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	75	23.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	75	21.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	75	40	43.0	0.7	75	20.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	75	18.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	058-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	٧	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	40	30.1	2.5	75	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	75	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	75	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	75	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	75	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	75	17.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	75	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	75	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	75	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	75	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	75	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	75	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

25 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 60t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas		_	_				١	NAB-TA	AB2160	059-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	60	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	60	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	60	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	60	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	60	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	60	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	60	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	60	19.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	73	0	27.5	1.5	60	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	059-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	60	18.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	74	0	29.9	1.5	60	17.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	60	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	60	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	60	17.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	60	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	60	16.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	60	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	60	25.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	60	23.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	60	22.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	60	20.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	60	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	60	21.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	60	20.3	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	ı			1		'	VAD-17	100 ZOZ	059-00
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	60	18.4	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	60	17.7	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	60	20.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	60	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	60	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	60	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	60	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	60	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	60	25.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	60	23.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	60	21.7	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	40	44.0	0.7	60	20.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	60	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	-	-					١	NAB-TA	AB2160	059-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	40	30.1	2.5	60	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	60	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	60	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	60	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	60	19.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	60	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	60	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	60	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	60	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	60	16.6	8.9	8.9
(92/92/92)										

26 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente)
- Ancoragem TA
- ► Em ângulos de 0°, 20° e 40°
- Contrapeso 45t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	060-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	v	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	0	21.2	4.0	45	27.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	64	0	23.5	4.0	45	25.6	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	65	0	25.7	2.5	45	24.1	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	66	0	27.6	2.5	45	22.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	67	0	29.2	1.5	45	21.3	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	68	0	30.7	1.5	45	20.4	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	0	22.6	4.0	45	20.8	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	72	0	24.8	2.5	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	73	0	25.5	2.5	45	19.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	74	0	26.0	1.5	45	18.5	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	060-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	74	0	27.9	1.5	45	17.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	75	0	28.1	1.5	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	72	0	24.2	2.5	45	19.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	73	0	25.0	2.5	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	74	0	25.5	1.5	45	18.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	74	0	27.4	1.5	45	17.8	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	75	0	27.6	1.5	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	75	0	29.4	1.5	45	16.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	63	20	25.0	2.5	45	28.0	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	65	20	28.7	2.5	45	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	67	20	31.9	1.5	45	23.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	69	20	34.7	1.5	45	22.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	71	20	37.2	0.7	45	20.9	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	73	20	39.2	0.7	45	19.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	20	26.9	2.5	45	20.9	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	73	20	29.9	1.5	45	20.2	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas		1	1					WAB-TA	AB2160	060-00
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	74	20	32.8	1.5	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	75	20	35.4	1.5	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	76	20	37.9	0.7	45	17.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	78	20	38.4	0.7	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	20	27.3	2.5	45	20.0	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	20	30.1	2.5	45	19.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	75	20	32.8	1.5	45	18.6	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	76	20	35.2	1.5	45	17.4	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	77	20	37.4	0.7	45	17.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	78	20	39.5	0.7	45	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-16.1	A-16.2	F-14.0	64	40	27.1	2.5	45	27.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-21.0	66	40	32.2	1.5	45	25.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-28.0	69	40	36.3	0.7	45	23.5	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-35.0	72	40	39.9	0.7	45	21.8	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-42.0	74	40	44.0	0.7	45	20.2	8.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-16.2	F-49.0	75	40	48.7	0.7	45	18.6	8.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	•						\	VAB-TA	B2160	060-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	W	W	W	W
			Α	ı	D	F	В	M	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-42.1	A-16.2	F-14.0	72	40	30.1	2.5	45	20.6	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-21.0	74	40	33.7	1.5	45	20.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-28.0	75	40	38.3	0.7	45	19.2	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-35.0	77	40	41.3	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-42.0	78	40	45.5	0.7	45	17.5	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-16.2	F-49.0	80	40	48.0	0.7	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-16.2	F-14.0	73	40	30.5	2.5	45	19.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-21.0	74	40	35.2	1.5	45	18.9	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-28.0	76	40	38.3	0.7	45	18.3	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-35.0	77	40	42.5	0.7	45	17.7	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-42.0	79	40	45.0	0.7	45	17.1	8.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-16.2	F-49.0	80	40	48.9	0.7	45	16.5	8.9	8.9
(92/92/92)										

27 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 165t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas					_	_	\	NAB-TA	AB2160	082-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	165	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	26	34.1	4.0	165	20.9	19.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	165	22.0	21.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	33	38.9	2.5	165	20.8	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	46	37.9	2.5	165	20.3	17.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	52	38.4	2.5	165	19.2	15.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	59	36.4	2.5	165	18.7	14.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	63	35.7	1.5	165	18.3	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	67	34.1	1.5	165	17.8	12.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	69	34.1	1.5	165	17.1	11.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	72	32.1	1.5	165	17.0	10.9	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	082-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	165	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	165	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	165	19.1	18.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	40	42.6	2.5	165	18.7	16.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	165	17.7	15.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	165	17.1	13.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	56	44.3	1.5	165	16.3	13.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	60	43.7	1.5	165	15.8	12.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	165	15.3	11.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	165	14.8	10.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	165	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	165	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	22	43.8	2.5	165	19.2	18.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	40	42.6	2.5	165	18.7	16.5	8.9

Velocidades do vento permitidas	i	i						WAB-TA	AB2160	082-00
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	49	41.9	2.5	165	18.0	15.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	165	17.6	13.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	165	17.0	13.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	66	36.6	1.5	165	16.9	12.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	165	16.3	11.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	165	16.1	10.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	165	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	165	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	165	19.1	18.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	40	42.6	2.5	165	18.7	16.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	49	41.9	2.5	165	18.0	15.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	57	39.5	2.5	165	17.6	13.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	165	17.0	13.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	165	16.7	12.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	165	16.3	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	082-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	165	16.1	10.7	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	23	44.8	2.5	165	18.2	17.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	37	45.4	2.5	165	17.5	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	50	42.4	2.5	165	17.1	14.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	57	40.8	2.5	165	16.7	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	60	41.5	1.5	165	16.2	12.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	66	37.8	1.5	165	16.1	11.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	68	38.0	1.5	165	15.6	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	165	15.4	10.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	165	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	23	45.5	2.5	165	17.5	16.8	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	082-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	36	46.6	2.5	165	16.9	15.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	45	46.6	2.5	165	16.3	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	165	15.7	13.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	53	49.2	1.5	165	15.0	12.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	59	46.8	1.5	165	14.6	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	165	14.0	11.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	64	47.0	1.5	165	13.8	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	165	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	12	48.4	2.5	165	16.7	16.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	165	16.6	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	46	46.5	2.5	165	16.0	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	53	45.6	1.5	165	15.7	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	60	42.7	1.5	165	15.4	12.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	66	39.1	1.5	165	15.3	11.6	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	AB2160	082-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	1.5	165	14.6	10.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	165	14.3	10.2	8.9
(92/92/92)										

28 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 135t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	083-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	135	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	25	34.3	4.0	135	21.1	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	135	22.4	22.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	27	41.1	2.5	135	21.0	19.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	45	38.5	2.5	135	20.5	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	51	39.1	2.5	135	19.4	15.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	58	37.3	2.5	135	18.9	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	135	18.4	13.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	135	18.0	12.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	68	35.4	1.5	135	17.3	11.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	135	17.1	10.8	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	083-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	135	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	135	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	17	45.0	2.5	135	19.2	18.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	39	43.1	2.5	135	18.9	16.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	135	17.9	15.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	2.5	135	17.3	14.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	135	16.5	13.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	60	43.7	1.5	135	16.0	12.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	135	15.6	11.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	135	15.0	10.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	135	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	135	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	21	44.1	2.5	135	19.4	18.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	39	43.1	2.5	135	18.9	16.8	8.9

Velocidades do vento permitidas	ı	i	1				1	NAB-TA	AB2160	083-00
н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	48	42.6	2.5	135	18.2	15.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	135	17.7	14.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	135	17.1	13.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	135	17.0	12.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	135	16.6	11.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	135	16.4	10.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	135	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	135	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	135	19.1	18.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	39	43.1	2.5	135	18.9	16.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	48	42.6	2.5	135	18.2	15.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	135	17.7	14.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	60	40.2	1.5	135	17.1	13.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	135	16.8	12.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	135	16.6	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	083-00
Н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	135	16.2	10.5	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	23	44.8	2.5	135	18.3	17.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	36	45.9	2.5	135	17.7	16.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	49	43.1	2.5	135	17.3	14.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	56	41.7	2.5	135	16.9	13.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	59	42.5	1.5	135	16.3	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	65	39.0	1.5	135	16.2	11.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	68	38.0	1.5	135	15.8	11.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	135	15.6	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	135	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	12	47.7	2.5	135	17.5	17.1	8.9

Velocidades do vento permitidas	ī	i	1	-			1	WAB-TA	AB2160	083-00
Н	A	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	35	47.1	2.5	135	17.1	15.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	44	47.3	2.5	135	16.5	14.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	50	47.5	1.5	135	16.0	13.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	135	15.1	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	135	14.8	11.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	135	14.2	10.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	135	13.9	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	135	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	11	48.5	2.5	135	16.9	16.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	135	16.6	15.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	45	47.2	2.5	135	16.2	14.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	52	46.5	1.5	135	15.8	13.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	59	43.8	1.5	135	15.6	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	65	40.3	1.5	135	15.5	11.6	8.9

Velocidades do vento permitidas	-						\	NAB-TA	AB2160	083-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	1.5	135	14.8	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	135	14.6	10.0	8.9
(92/92/92)										

29 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ► Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- Contrapeso 120t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2160	084-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	120	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	24	34.5	4.0	120	21.3	20.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	120	22.5	22.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	26	41.4	2.5	120	21.1	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	44	39.1	2.5	120	20.6	17.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	51	39.1	2.5	120	19.5	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	58	37.3	2.5	120	19.0	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	62	36.8	1.5	120	18.5	13.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	120	18.1	12.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	68	35.4	1.5	120	17.5	11.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	120	17.3	10.8	8.9

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2160	084-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	120	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	120	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	16	45.2	2.5	120	19.3	18.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	120	19.0	16.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	120	18.1	15.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	2.5	120	17.4	14.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	120	16.6	13.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	120	16.0	12.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	120	15.7	11.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	120	15.1	10.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	120	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	120	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	20	44.3	2.5	120	19.5	18.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	120	19.0	16.9	8.9

Velocidades do vento permitidas	ı	1						NAB-TA	AB2160	084-00
н	A	н	W	w	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
					1	L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	48	42.6	2.5	120	18.3	15.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	120	17.8	14.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	1.5	120	17.3	13.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	120	17.1	12.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	120	16.6	11.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	120	16.5	10.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	120	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	120	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	28	42.0	2.5	120	19.1	18.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	120	19.0	16.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	48	42.6	2.5	120	18.3	15.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	56	40.4	2.5	120	17.8	14.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	1.5	120	17.3	13.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	120	17.0	12.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	68	36.7	1.5	120	16.6	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	084-00
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	120	16.3	10.4	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	23	44.8	2.5	120	18.3	17.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	36	45.9	2.5	120	17.8	16.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	120	17.4	14.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	56	41.7	2.5	120	17.0	13.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	59	42.5	1.5	120	16.5	13.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	65	39.0	1.5	120	16.3	11.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	67	39.3	1.5	120	15.8	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	71	36.2	1.5	120	15.6	10.1	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	120	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	12	47.7	2.5	120	17.6	17.3	8.9

Velocidades do vento permitidas	ı	i	1				1	WAB-TA	AB2160	084-00
н	A	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	A	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	34	47.5	2.5	120	17.2	15.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	120	16.5	14.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	120	16.0	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	120	15.2	12.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	120	15.0	11.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	120	14.3	10.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	120	14.0	10.0	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	120	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	10	48.6	2.5	120	17.0	16.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	120	16.6	15.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	45	47.2	2.5	120	16.3	14.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	52	46.5	1.5	120	16.0	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	59	43.8	1.5	120	15.6	12.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	65	40.3	1.5	120	15.5	11.5	8.9

Velocidades do vento permitidas		•					\	NAB-TA	AB2160	084-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	66	41.9	1.5	120	14.8	10.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	69	40.4	0.7	120	14.6	9.9	8.9
(92/92/92)										

30 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 105t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	B2160	085-00
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	105	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	23	34.6	4.0	105	21.4	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	105	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	25	41.7	2.5	105	21.2	19.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	105	20.7	17.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	50	39.9	2.5	105	19.6	16.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	58	37.3	2.5	105	19.1	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	61	37.9	1.5	105	18.5	13.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	66	35.3	1.5	105	18.1	12.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	68	35.4	1.5	105	17.5	11.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	105	17.3	10.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2160	085-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	105	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	105	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	16	45.2	2.5	105	19.5	18.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	105	19.1	17.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	105	18.1	15.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	53	43.1	2.5	105	17.5	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	105	16.8	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	105	16.2	12.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	105	15.8	11.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	65	43.7	1.5	105	15.1	10.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	105	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	105	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	19	44.6	2.5	105	19.6	18.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	105	19.1	17.1	8.9

Velocidades do vento permitidas			1		-			VAD-17	4DZ 100	085-00
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	105	18.3	15.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	55	41.3	2.5	105	17.9	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	1.5	105	17.3	13.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	65	37.8	1.5	105	17.1	12.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	105	16.7	11.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	71	34.9	1.5	105	16.5	10.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	105	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	105	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	12	45.8	2.5	105	19.3	18.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	105	19.1	17.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	105	18.3	15.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	55	41.3	2.5	105	17.9	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	59	41.3	1.5	105	17.3	13.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	105	17.1	12.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	105	16.7	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2160	085-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	105	16.3	10.3	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	23	44.8	2.5	105	18.3	17.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	35	46.4	2.5	105	17.9	16.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	105	17.5	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	55	42.6	2.5	105	17.0	13.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	58	43.6	1.5	105	16.5	12.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	64	40.3	1.5	105	16.3	11.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	67	39.3	1.5	105	16.0	10.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	70	37.6	1.5	105	15.7	10.0	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	105	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	11	47.9	2.5	105	17.7	17.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	085-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	105	17.3	16.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	105	16.6	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	105	16.2	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	105	15.3	12.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	1.5	105	15.0	11.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	105	14.3	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	105	14.1	9.9	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	105	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	9	48.7	2.5	105	17.2	16.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	105	16.6	15.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	44	47.9	2.5	105	16.4	14.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	51	47.3	1.5	105	16.0	13.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	1.5	105	15.7	12.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	105	15.6	11.4	8.9

Velocidades do vento permitidas	-						\	NAB-TA	AB2160	085-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	105	14.9	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	105	14.6	9.9	8.9
(92/92/92)										

31 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- Contrapeso 90t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2160	086-00
н	Α	н	w	W	R	н	0	V	V	V
A	ı	I	н	Н	Α	K	W	w	W	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
	ı					L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	90	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	22	34.8	4.0	90	21.5	20.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	90	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	25	41.7	2.5	90	21.3	20.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	90	20.8	17.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	50	39.9	2.5	90	19.6	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	57	38.2	2.5	90	19.1	14.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	61	37.9	1.5	90	18.6	13.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	65	36.5	1.5	90	18.2	12.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	67	36.8	1.5	90	17.5	11.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	71	33.6	1.5	90	17.3	10.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2160	086-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	90	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	90	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	15	45.4	2.5	90	19.6	19.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	90	19.1	17.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	90	18.2	15.7	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	90	17.6	14.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	55	45.3	1.5	90	16.8	13.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	90	16.3	12.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	63	43.4	1.5	90	15.8	11.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	90	15.2	10.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	90	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	90	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	19	44.6	2.5	90	19.8	19.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	90	19.1	17.2	8.9

Velocidades do vento permitidas	Ι	ı					1	NAB-TA	AB2160	086-00
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	90	18.5	15.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	55	41.3	2.5	90	18.0	14.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	90	17.4	13.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	90	17.2	12.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	90	16.8	11.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	90	16.6	10.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	90	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	90	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	11	46.0	2.5	90	19.4	19.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	90	19.1	17.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	47	43.3	2.5	90	18.5	15.7	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	55	41.3	2.5	90	18.0	14.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	90	17.4	13.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	90	17.1	12.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	90	16.8	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	086-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	90	16.3	10.3	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	12	47.1	2.5	90	18.4	18.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	34	46.9	2.5	90	18.0	16.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	90	17.5	15.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	55	42.6	2.5	90	17.1	13.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	58	43.6	1.5	90	16.6	12.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	64	40.3	1.5	90	16.5	11.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	67	39.3	1.5	90	16.0	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	70	37.6	1.5	90	15.9	9.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	90	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	10	48.0	2.5	90	17.8	17.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	086-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	90	17.4	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	90	16.7	14.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	90	16.3	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	90	15.4	12.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	90	15.1	11.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	90	14.5	10.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	90	14.1	9.8	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	90	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	9	48.7	2.5	90	17.3	17.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	27	51.1	2.5	90	16.6	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	44	47.9	2.5	90	16.5	14.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	51	47.3	1.5	90	16.1	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	1.5	90	15.8	12.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	90	15.6	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas	_		_				\	NAB-TA	AB2160	086-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	90	15.0	10.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	90	14.7	9.8	8.9
(92/92/92)										

32 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- Contrapeso 75t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas					_	-	\	NAB-TA	B2160	087-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	75	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	22	34.8	4.0	75	21.6	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	75	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	24	42.0	2.5	75	21.4	20.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	75	20.8	18.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	49	40.6	2.5	75	19.7	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	57	38.2	2.5	75	19.3	14.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	61	37.9	1.5	75	18.6	13.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	65	36.5	1.5	75	18.3	12.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	67	36.8	1.5	75	17.6	11.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	70	35.1	1.5	75	17.4	10.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	087-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	75	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	75	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	14	45.5	2.5	75	19.7	19.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	75	19.1	17.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	75	18.4	15.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	75	17.6	14.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	75	16.9	13.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	75	16.3	12.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	75	15.9	11.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	75	15.3	10.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	75	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	75	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	18	44.8	2.5	75	19.9	19.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	75	19.1	17.4	8.9

Velocidades do vento permitidas	ī	i	1					WAB-TA	AB2160	087-00
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	75	18.5	15.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	75	18.0	14.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	75	17.5	13.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	75	17.3	12.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	75	16.8	11.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	75	16.7	10.2	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	75	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	75	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	10	46.1	2.5	75	19.5	19.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	75	19.1	17.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	75	18.5	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	75	18.0	14.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	75	17.5	13.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	75	17.2	12.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	67	38.1	1.5	75	16.8	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	087-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	75	16.4	10.2	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	11	47.2	2.5	75	18.5	18.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	34	46.9	2.5	75	18.1	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	75	17.5	15.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	54	43.5	2.5	75	17.2	13.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	58	43.6	1.5	75	16.6	12.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	64	40.3	1.5	75	16.5	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	66	40.7	1.5	75	16.0	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	70	37.6	1.5	75	16.0	9.8	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	10	48.0	2.5	75	18.0	17.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	087-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								x	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	75	17.5	16.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	75	16.8	14.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	48	49.2	1.5	75	16.3	13.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	75	15.5	12.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	75	15.1	11.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	75	14.5	10.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	75	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	75	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	8	48.8	2.5	75	17.4	17.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	27	51.1	2.5	75	16.8	15.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	43	48.6	2.5	75	16.5	14.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	50	48.2	1.5	75	16.1	13.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	1.5	75	15.8	12.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	1.5	75	15.7	11.2	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	AB2160	087-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	V
A		1	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	75	15.1	10.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	75	14.9	9.7	8.9
(92/92/92)										

33 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- Contrapeso 60t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas					_	-	\	NAB-TA	B2160	088-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	v
A		I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	60	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	22	34.8	4.0	60	21.6	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	60	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	23	42.3	2.5	60	21.5	20.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	60	20.8	18.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	49	40.6	2.5	60	19.8	16.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	57	38.2	2.5	60	19.3	14.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	60	38.9	1.5	60	18.8	13.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	65	36.5	1.5	60	18.5	12.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	67	36.8	1.5	60	17.8	11.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-91.0	83	70	35.1	1.5	60	17.5	10.4	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	B2160	088-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	н	Α	ĸ	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	60	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	14	45.5	2.5	60	19.8	19.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	60	19.1	17.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	60	18.5	15.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	2.5	60	17.7	14.2	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	60	17.0	13.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	58	46.0	1.5	60	16.4	11.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	60	16.0	11.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	64	45.1	1.5	60	15.3	10.1	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	60	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	60	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	18	44.8	2.5	60	20.0	19.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	60	19.1	17.5	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	088-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	60	18.6	15.7	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	60	18.1	14.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	57	43.3	1.5	60	17.5	13.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	60	17.3	11.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	60	16.8	10.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	70	36.4	1.5	60	16.8	10.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	60	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	60	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	10	46.1	2.5	60	19.6	19.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	60	19.1	17.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	60	18.6	15.8	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	60	18.1	14.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	57	43.3	1.5	60	17.5	13.2	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	60	17.3	12.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	60	16.8	11.0	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	VAB-TA	B2160	088-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	ĸ	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-91.0	83	69	37.9	1.5	60	16.5	10.1	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	10	47.4	2.5	60	18.6	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	33	47.4	2.5	60	18.2	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	60	17.5	15.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	54	43.5	2.5	60	17.3	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	57	44.6	1.5	60	16.6	12.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	63	41.4	1.5	60	16.5	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	66	40.7	1.5	60	16.0	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-91.0	83	70	37.6	1.5	60	16.0	9.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	60	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	9	48.1	2.5	60	18.1	17.8	8.9

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				1	WAB-TA	AB2160	088-00
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	60	17.5	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	60	16.8	14.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	48	49.2	1.5	60	16.4	13.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	60	15.4	12.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	60	15.1	11.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	59	50.4	1.5	60	14.4	10.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-91.0	83	63	48.4	1.5	60	14.1	9.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	60	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	8	48.8	2.5	60	17.5	17.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	27	51.1	2.5	60	16.7	15.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	44	47.9	2.5	60	16.5	14.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	50	48.2	1.5	60	16.2	13.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	1.5	60	15.8	12.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	63	42.7	1.5	60	15.7	11.1	8.9

Velocidades do vento permitidas	-						\	NAB-TA	AB2160	088-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	60	15.1	10.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-91.0	83	68	41.9	0.7	60	14.9	9.6	8.9
(92/92/92)										

34 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- Contrapeso 45t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	089-00
н	A	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	45	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	22	34.8	4.0	45	21.6	20.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	45	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	23	42.3	2.5	45	21.6	20.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	45	20.8	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	48	41.3	2.5	45	19.9	16.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	56	39.1	2.5	45	19.4	14.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	60	38.9	1.5	45	18.8	13.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	65	36.5	1.5	45	18.5	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-84.0	83	67	36.8	1.5	45	17.8	11.2	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	45	16.6	16.6	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	089-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	18.3	18.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	45	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	13	45.7	2.5	45	19.9	19.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	32	46.5	2.5	45	19.2	17.4	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	44	45.4	2.5	45	18.5	15.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	51	44.8	2.5	45	17.7	14.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	45	17.0	13.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	45	16.3	11.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	62	44.7	1.5	45	15.8	10.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	45	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	45	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	18	44.8	2.5	45	20.0	19.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	32	46.5	2.5	45	19.2	17.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	45	18.7	15.6	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	45	18.1	14.0	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	089-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	57	43.3	1.5	45	17.5	13.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	45	17.3	11.8	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	45	16.8	10.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	45	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	45	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	9	46.2	2.5	45	19.8	19.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	32	46.5	2.5	45	19.2	17.4	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	45	18.7	15.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	45	18.1	14.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	57	43.3	1.5	45	17.5	13.0	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	45	17.4	11.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-84.0	83	66	39.4	1.5	45	16.8	10.9	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	45	18.3	18.3	8.9

Velocidades do vento permitidas			-				\	NAB-TA	AB2160	089-00
н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	10	47.4	2.5	45	18.7	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	34	46.9	2.5	45	18.1	16.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	45	17.5	14.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	54	43.5	2.5	45	17.1	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	58	43.6	1.5	45	16.6	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	64	40.3	1.5	45	16.5	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-84.0	83	67	39.3	1.5	45	16.0	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	45	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	9	48.1	2.5	45	18.0	17.7	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	45	17.5	16.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	42	48.6	2.5	45	16.7	14.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	45	16.3	13.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	51	51.1	1.5	45	15.3	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	57	49.0	1.5	45	15.0	11.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	089-00
Н	A	н	w	w	R	н	0	V	v	V
Α		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-84.0	83	60	49.1	1.5	45	14.3	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	45	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	8	48.8	2.5	45	17.4	17.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-49.0	83	38	46.2	2.5	45	16.6	15.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	44	47.9	2.5	45	16.4	14.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	51	47.3	1.5	45	16.1	13.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	1.5	45	15.8	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	1.5	45	15.6	11.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-84.0	83	65	43.3	1.5	45	15.0	10.2	8.9
(92/92/92)										

35 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- ▶ Lança telescópica 50m ancorada, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 30t
- ▶ Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	090-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	v	v
A		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-4.0	N-21.0	67	7	29.5	4.0	30	20.8	20.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-28.0	67	22	34.8	4.0	30	21.6	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-35.0	83	5	38.3	2.5	30	22.5	22.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-42.0	83	23	42.3	2.5	30	21.6	20.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-49.0	83	43	39.7	2.5	30	20.8	18.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-56.0	83	48	41.3	2.5	30	20.0	16.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-63.0	83	56	39.1	2.5	30	19.5	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-70.0	83	60	38.9	1.5	30	18.8	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-4.0	N-77.0	83	65	36.5	1.5	30	18.5	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	30	16.6	16.6	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	18.3	18.3	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	090-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		A	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	30	20.0	20.0	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	13	45.7	2.5	30	20.0	19.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	30	19.1	17.3	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	45	44.7	2.5	30	18.5	15.5	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	52	43.9	2.5	30	17.6	13.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	54	46.3	1.5	30	16.8	12.9	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	59	44.9	1.5	30	16.3	11.8	8.9
(0/46/46)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	8	25.5	4.0	30	17.5	17.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	19.1	19.1	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	5	39.5	2.5	30	20.0	20.0	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	18	44.8	2.5	30	20.0	19.4	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	30	19.1	17.3	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	30	18.6	15.5	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	30	18.1	13.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	30	17.5	12.9	8.9
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	64	39.0	1.5	30	17.3	11.7	8.9

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	090-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		ı	н	н	Α	к	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(0/92/0)										
T-26.5	A-4.0	N-21.0	83	18	24.8	4.0	30	16.6	16.6	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-28.0	83	5	32.6	4.0	30	18.3	18.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-35.0	83	8	39.4	2.5	30	19.1	19.1	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-42.0	83	9	46.2	2.5	30	19.8	19.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-49.0	83	38	43.7	2.5	30	19.1	17.3	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-56.0	83	46	44.0	2.5	30	18.6	15.5	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-63.0	83	54	42.2	2.5	30	18.1	13.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-70.0	83	58	42.3	1.5	30	17.5	12.9	8.9
(0/0/92)										
T-26.5	A-4.0	N-77.0	83	63	40.2	1.5	30	17.2	11.8	8.9
(0/0/92)										
T-36.9	A-4.0	N-21.0	83	8	26.8	4.0	30	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-28.0	83	5	33.8	4.0	30	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-35.0	83	5	40.8	2.5	30	18.3	18.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-42.0	83	11	47.2	2.5	30	18.5	18.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-49.0	83	34	46.9	2.5	30	18.1	16.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-56.0	83	48	43.9	2.5	30	17.5	14.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-63.0	83	55	42.6	2.5	30	17.1	13.3	8.9

Velocidades do vento permitidas		1			1		\	NAB-TA	AB2160	<u>090-00</u>
н	Α	н	W	W	R	Н	0	V	V	V
Α		I	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-70.0	83	58	43.6	1.5	30	16.5	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-4.0	N-77.0	83	64	40.3	1.5	30	16.4	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-4.0	N-21.0	83	13	27.1	4.0	30	15.8	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-28.0	83	8	34.3	2.5	30	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-35.0	83	5	41.5	2.5	30	17.5	17.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-42.0	83	10	48.0	2.5	30	17.9	17.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-49.0	83	33	48.0	2.5	30	17.4	15.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-56.0	83	43	47.9	2.5	30	16.6	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-63.0	83	49	48.4	1.5	30	16.3	13.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-70.0	83	52	50.2	1.5	30	15.3	12.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-4.0	N-77.0	83	58	47.9	0.7	30	15.0	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-4.0	N-21.0	83	13	27.8	4.0	30	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-28.0	83	5	35.1	2.5	30	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-35.0	83	13	41.4	2.5	30	16.6	16.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-42.0	83	9	48.7	2.5	30	17.3	17.0	8.9
(92/92/92)										
· ,		i						i	i	

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	090-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	v
Α		1	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-56.0	83	45	47.2	2.5	30	16.3	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-63.0	83	51	47.3	1.5	30	16.0	13.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-70.0	83	58	44.8	0.7	30	15.8	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-4.0	N-77.0	83	64	41.5	0.7	30	15.6	11.0	8.9
(92/92/92)										

36 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 165t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2160	091-00
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	165	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	23	44.0	1.5	165	19.1	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	37	44.6	1.5	165	18.5	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	49	42.3	1.5	165	18.0	15.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	54	42.6	1.5	165	17.2	14.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	61	39.6	1.5	165	17.0	12.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	64	39.4	1.5	165	16.4	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	67	38.5	0.7	165	15.9	11.3	8.9
(0/0/0)										

elocidades do vento permiti	das	1	1				١	NAB-TA	AB2160	<u>091-00</u>
Н	A	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	165	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	165	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	19	46.3	1.5	165	18.1	17.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	37	45.9	1.5	165	17.6	15.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	49	43.6	1.5	165	17.2	14.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	165	16.6	13.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	61	40.9	1.5	165	16.1	12.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	65	39.5	1.5	165	15.8	11.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	68	38.4	0.7	165	15.5	11.1	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	165	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	165	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	16	48.2	1.5	165	17.0	16.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	43	43.9	1.5	165	16.6	15.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	49	44.8	1.5	165	16.3	14.1	8.9
(92/92/0)										<u> </u>

Velocidades do vento permitidas	1	1	1				1	NAB-TA	AB2160	091-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	165	15.8	13.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	60	43.2	1.5	165	15.3	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	66	39.5	0.7	165	15.2	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	69	38.3	0.7	165	14.8	10.9	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	165	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	165	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	165	16.6	16.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	32	50.1	1.5	165	15.9	14.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	44	49.0	1.5	165	15.5	13.8	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	53	46.7	0.7	165	15.0	12.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	56	47.9	0.7	165	14.5	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	59	48.5	0.7	165	14.0	11.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	61	49.5	0.7	165	13.5	10.7	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	165	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	165	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	091-00
Н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	٧	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	W	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	165	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	12	50.1	1.5	165	15.9	15.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	43	45.2	1.5	165	15.8	14.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	49	46.1	0.7	165	15.5	13.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	58	42.8	0.7	165	15.0	12.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	60	44.5	0.7	165	14.6	11.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	63	44.4	0.7	165	14.1	11.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	165	13.3	10.5	8.9
(92/92/92)										

37 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 135t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							1	NAB-TA	AB2160	092-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		I	н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	135	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	23	44.0	1.5	135	19.1	18.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	35	45.6	1.5	135	18.6	16.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	135	18.2	15.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	53	43.5	1.5	135	17.3	14.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	60	40.6	1.5	135	17.1	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	64	39.4	1.5	135	16.5	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	67	38.5	0.7	135	16.1	11.5	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	•						\	NAB-TA	B2160	092-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	V	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	135	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	135	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	135	18.3	17.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	36	46.4	1.5	135	17.8	16.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	135	17.4	14.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	135	16.6	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	60	41.9	1.5	135	16.3	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	65	39.5	1.5	135	16.0	12.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	68	38.4	0.7	135	15.8	11.1	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	135	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	135	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	14	48.5	1.5	135	17.2	16.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	32	49.5	1.5	135	16.6	15.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	48	45.6	1.5	135	16.5	14.3	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	1					1	NAB-TA	AB2160	092-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		1	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	58	41.6	1.5	135	15.8	13.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	59	44.2	1.5	135	15.5	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	65	40.8	0.7	135	15.3	11.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	68	39.7	0.7	135	15.0	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	135	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	135	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	135	16.6	16.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	31	50.6	1.5	135	16.1	15.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	135	15.7	14.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	53	46.7	0.7	135	15.0	13.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	55	48.9	0.7	135	14.6	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	58	49.6	0.7	135	14.1	11.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	61	49.5	0.7	135	13.6	10.6	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	135	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	135	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	092-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	135	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	11	50.2	1.5	135	16.1	15.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	43	45.2	1.5	135	15.8	14.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	135	15.6	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	52	48.2	0.7	135	15.0	12.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	59	45.5	0.7	135	14.7	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	62	45.6	0.7	135	14.2	11.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	135	13.3	10.4	8.9
(92/92/92)										

38 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 120t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	093-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	120	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	12	46.3	1.5	120	19.2	18.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	35	45.6	1.5	120	18.8	17.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	120	18.3	15.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	53	43.5	1.5	120	17.5	14.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	60	40.6	1.5	120	17.1	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	63	40.6	1.5	120	16.6	12.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	66	39.8	0.7	120	16.1	11.4	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	•						\	NAB-TA	B2160	093-00
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	v
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	120	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	120	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	120	18.3	17.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	35	46.9	1.5	120	17.9	16.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	120	17.5	15.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	58	40.3	1.5	120	16.6	13.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	59	43.0	1.5	120	16.3	12.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	64	40.7	1.5	120	16.1	11.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	68	38.4	0.7	120	15.8	11.1	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	120	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	120	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	14	48.5	1.5	120	17.3	16.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	32	49.5	1.5	120	16.8	15.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	48	45.6	1.5	120	16.6	14.4	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	_	1	1			· ·	1	NAB-TA	AB2160	093-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	52	46.9	1.5	120	15.9	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	59	44.2	1.5	120	15.6	12.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	65	40.8	0.7	120	15.5	11.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	120	15.0	10.7	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	120	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	120	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	120	16.6	16.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	30	51.0	1.5	120	16.2	15.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	120	15.8	14.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	47	51.7	0.7	120	15.0	13.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	120	14.7	12.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	120	14.1	11.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	120	13.7	10.5	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	120	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	120	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas			_				\	NAB-TA	AB2160	093-00
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	٧	V
A		1	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	120	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	10	50.3	1.5	120	16.2	16.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	43	45.2	1.5	120	15.8	14.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	120	15.8	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	52	48.2	0.7	120	15.1	13.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	59	45.5	0.7	120	14.8	12.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	62	45.6	0.7	120	14.3	11.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	120	13.3	10.3	8.9
(92/92/92)										

39 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 105t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	094-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	105	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	11	46.4	1.5	105	19.3	19.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	34	46.1	1.5	105	18.9	17.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	105	18.3	15.7	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	52	44.4	1.5	105	17.5	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	59	41.7	1.5	105	17.2	13.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	63	40.6	1.5	105	16.6	12.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	66	39.8	0.7	105	16.3	11.3	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas							١	NAB-TA	AB2160	094-00
н	Α	Н	w	W	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	105	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	105	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	105	18.3	18.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	34	47.3	1.5	105	18.0	16.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	105	17.5	15.1	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	52	45.6	1.5	105	16.7	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	59	43.0	1.5	105	16.5	12.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	64	40.7	1.5	105	16.2	11.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	67	39.8	0.7	105	15.8	11.0	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	105	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	105	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	13	48.7	1.5	105	17.4	17.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	31	49.9	1.5	105	16.8	15.7	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	48	45.6	1.5	105	16.6	14.5	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	094-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	52	46.9	1.5	105	16.0	13.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	59	44.2	1.5	105	15.6	12.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	65	40.8	0.7	105	15.5	11.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	105	15.1	10.6	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	105	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	105	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	30	51.0	1.5	105	16.3	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	105	15.8	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	47	51.7	0.7	105	15.1	13.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	54	49.9	0.7	105	14.8	12.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	105	14.2	11.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	105	13.8	10.4	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	105	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	105	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas								NAB-TA	AB2160	094-00
н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	٧
A		I	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	105	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	9	50.5	1.5	105	16.3	16.2	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	43	45.2	1.5	105	15.8	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	105	15.8	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	51	49.0	0.7	105	15.1	12.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	105	14.9	12.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	105	14.4	11.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	105	13.3	10.2	8.9
(92/92/92)										

40 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 90t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas		_					\	NAB-TA	AB2160	095-00
Н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	1	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	90	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	11	46.4	1.5	90	19.5	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	33	46.5	1.5	90	19.0	17.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	90	18.3	15.8	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	52	44.4	1.5	90	17.6	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	59	41.7	1.5	90	17.3	13.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	62	41.8	1.5	90	16.7	12.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	66	39.8	0.7	90	16.4	11.2	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	<u>; </u>	1		1			١	NAB-TA	AB2160	095-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	90	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	90	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	90	18.3	18.2	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	34	47.3	1.5	90	18.1	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	90	17.5	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	52	45.6	1.5	90	16.8	14.0	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	58	44.0	1.5	90	16.5	12.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	64	40.7	1.5	90	16.3	11.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	67	39.8	0.7	90	15.9	10.9	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	90	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	90	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	13	48.7	1.5	90	17.5	17.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	31	49.9	1.5	90	17.0	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	48	45.6	1.5	90	16.6	14.7	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas	1	i					\	NAB-TA	AB2160	095-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	Н	Н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	51	47.8	1.5	90	16.0	13.4	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	58	45.3	1.5	90	15.7	12.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	64	42.0	0.7	90	15.6	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	67	41.0	0.7	90	15.1	10.5	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	90	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	90	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	29	51.4	1.5	90	16.4	15.5	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	90	15.8	14.3	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	90	15.2	13.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	90	14.8	12.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	90	14.3	11.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	59	52.1	0.7	90	13.8	10.3	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	90	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	90	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	095-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	90	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	9	50.5	1.5	90	16.5	16.3	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	27	52.8	1.5	90	15.9	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	90	15.8	14.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	51	49.0	0.7	90	15.2	12.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	90	15.0	11.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	90	14.5	10.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	90	13.3	10.1	8.9
(92/92/92)										

41 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 75t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ► Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas		_					\	NAB-TA	AB2160	096-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		ı	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	75	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	10	46.5	1.5	75	19.6	19.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	33	46.5	1.5	75	19.1	17.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	75	18.3	15.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	51	45.2	1.5	75	17.6	14.5	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	58	42.7	1.5	75	17.3	13.2	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	62	41.8	1.5	75	16.8	12.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	66	39.8	0.7	75	16.5	11.2	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitida:	s	1	1	1			١	NAB-TA	AB2160	096-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
			1			L		Α	В	s
								X	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	75	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	75	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	75	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	33	47.8	1.5	75	18.2	16.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	48	44.3	1.5	75	17.5	15.4	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	51	46.5	1.5	75	16.9	13.9	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	58	44.0	1.5	75	16.6	12.7	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	64	40.7	1.5	75	16.3	11.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	67	39.8	0.7	75	16.0	10.8	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	75	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	13	48.7	1.5	75	17.5	17.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	30	50.4	1.5	75	17.0	16.0	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	48	45.6	1.5	75	16.6	14.6	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	096-00
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	v	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	51	47.8	1.5	75	16.1	13.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	58	45.3	1.5	75	15.8	12.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	64	42.0	0.7	75	15.6	11.3	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	66	42.4	0.7	75	15.2	10.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	75	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	75	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	28	51.8	1.5	75	16.5	15.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	75	15.8	14.2	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	75	15.3	13.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	75	15.0	12.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	75	14.3	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	75	13.8	10.2	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	75	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	096-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	75	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	8	50.6	1.5	75	16.6	16.4	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	26	53.2	1.5	75	16.0	15.1	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	75	15.8	13.9	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	51	49.0	0.7	75	15.3	12.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	57	47.6	0.7	75	15.0	11.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	75	14.5	10.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	75	13.3	10.0	8.9
(92/92/92)										

42 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 60t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- ▶ Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	097-00
Н	Α	н	w	W	R	Н	0	V	V	٧
A		l I	н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	60	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	9	46.6	1.5	60	19.7	19.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-49.0	83	33	46.5	1.5	60	19.1	17.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-56.0	83	48	43.0	1.5	60	18.3	16.0	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-63.0	83	51	45.2	1.5	60	17.8	14.4	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-70.0	83	58	42.7	1.5	60	17.5	13.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-77.0	83	62	41.8	1.5	60	16.9	11.9	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-84.0	83	65	41.2	0.7	60	16.5	11.1	8.9
(0/0/0)										

Velocidades do vento permitidas	3	_	1			-	\	NAB-TA	AB2160	097-00
Н	Α	н	w	w	R	н	0	v	V	V
Α		1	Н	н	Α	K	W	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	60	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	60	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	60	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-49.0	83	33	47.8	1.5	60	18.3	16.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-56.0	83	42	48.4	1.5	60	17.5	15.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-63.0	83	51	46.5	1.5	60	17.0	13.8	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-70.0	83	58	44.0	1.5	60	16.6	12.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-77.0	83	63	41.9	1.5	60	16.4	11.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-84.0	83	66	41.1	0.7	60	16.0	10.7	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	60	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	13	48.7	1.5	60	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-49.0	83	30	50.4	1.5	60	17.1	15.9	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-56.0	83	42	49.7	1.5	60	16.6	14.5	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160097-									097-00	
Н	Α	Н	w	w	R	Н	0	V	V	V
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-63.0	83	51	47.8	1.5	60	16.1	13.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-70.0	83	58	45.3	1.5	60	15.8	12.1	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-77.0	83	63	43.2	0.7	60	15.6	11.2	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-84.0	83	66	42.4	0.7	60	15.2	10.3	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	60	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	60	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-49.0	83	28	51.8	1.5	60	16.5	15.4	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-56.0	83	43	49.6	1.5	60	15.8	14.1	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-63.0	83	46	52.5	0.7	60	15.2	12.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-70.0	83	53	50.9	0.7	60	14.9	11.9	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-77.0	83	57	50.7	0.7	60	14.3	11.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-84.0	83	60	50.8	0.7	60	13.8	10.1	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	60	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	60	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										

Velocidades do vento permitidas							\	NAB-TA	AB2160	097-00
н	Α	н	w	w	R	Н	0	V	V	V
A		ı	Н	н	Α	K	W	w	w	W
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	60	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	8	50.6	1.5	60	16.6	16.5	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-49.0	83	27	52.8	1.5	60	15.9	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-56.0	83	48	46.8	0.7	60	15.8	13.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-63.0	83	51	49.0	0.7	60	15.3	12.6	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-70.0	83	58	46.5	0.7	60	15.0	11.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-77.0	83	61	46.8	0.7	60	14.4	10.7	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-84.0	83	63	47.6	0.7	60	13.3	10.0	8.9
(92/92/92)										

43 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m



- Lança telescópica 50m ancorada, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável
- Ancoragem TA
- ► Contrapeso 45t
- Ponto de retenção da ancoragem da lança telescópica na travessa do adaptador TN/TF.
- Não podem ser ancorados os estados de expansão os quais não constem nas tabelas de carga em estado ancorado!
- ▶ Base de apoio 10.0m * 9.6m

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160098-0									098-00	
н	Α	н	w	w	R	н	0	v	v	v
Α		ı	н	н	Α	K	w	w	w	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	s
								х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-16.1	A-18.0	N-21.0	83	18	25.2	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-28.0	83	5	33.0	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-35.0	83	5	40.0	2.5	45	19.1	19.1	8.9
(0/0/0)										
T-16.1	A-18.0	N-42.0	83	8	46.7	1.5	45	19.8	19.6	8.9
(0/0/0)										
T-26.5	A-18.0	N-21.0	83	8	27.2	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-28.0	83	5	34.3	2.5	45	17.5	17.5	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-35.0	83	5	41.3	2.5	45	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-26.5	A-18.0	N-42.0	83	18	46.5	1.5	45	18.3	18.3	8.9
(46/46/0)										
T-36.9	A-18.0	N-21.0	83	8	28.5	2.5	45	15.8	15.8	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-28.0	83	8	35.4	2.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/0)										

Velocidades do vento permitidas WAB-TAB2160098-0										098-00
н	Α	Н	w	w	R	н	0	V	V	V
Α		I	Н	н	Α	K	W	w	W	w
			Α	ı	D	F	В	М	Α	R
						L		Α	В	S
								Х	F	Т
[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[t]	[t]	[m/s]	[m/s]	[m/s]
T-36.9	A-18.0	N-35.0	83	5	42.5	1.5	45	17.5	17.5	8.9
(92/92/0)										
T-36.9	A-18.0	N-42.0	83	13	48.7	1.5	45	17.5	17.4	8.9
(92/92/0)										
T-42.1	A-18.0	N-21.0	83	8	29.1	2.5	45	15.0	15.0	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-28.0	83	5	36.2	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-35.0	83	8	43.0	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-42.1	A-18.0	N-42.0	83	23	47.2	1.5	45	16.6	16.6	8.9
(92/92/46)										
T-47.3	A-18.0	N-21.0	83	8	29.8	1.5	45	15.0	15.0	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-28.0	83	5	36.8	1.5	45	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-35.0	83	23	41.3	1.5	45	15.8	15.8	8.9
(92/92/92)										
T-47.3	A-18.0	N-42.0	83	8	50.6	1.5	45	16.5	16.4	8.9
(92/92/92)										

Index

E

Explicações sobre as tabelas de velocidades do vento **29**, **255**, **413**

ı

Index **569**

L

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105 551 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120 547 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135 543 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165 539 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t 567 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t 563 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em trelica basculável, contrapeso 75t 559 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t 555 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 505 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 499 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 493 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 487 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 534 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 529 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **523** Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 517

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 511
Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 423, 427, 431, 435, 439, 443, 447, 451, 455, 459, 463, 467, 471, 475, 479, 483
Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem

TA, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **417**

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 120t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 416

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 135t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 415

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 165t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 414

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 30t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 422

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 45t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 421

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 60t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 420

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 75t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 419

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TA, contrapeso 90t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 418

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 10°, com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contra 265, 269, 273, 277, 281, 285, 289, 293, 297, 301, 305, 309, 313, 317, 321, 325

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 105t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 259

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 120t - base de apoio:

10.0m * 9.6m **258**

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 135t - base de apoio:

10.0m * 9.6m **257**

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 165t - base de

apoio:10.0m * 9.6m 256

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 30t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 264

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **263**

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 60t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 262

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 75t - base de apoio:

10.0m * 9.6m **261**

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 15°, contrapeso 90t - base de apoio:

10.0m * 9.6m 260

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 381, 385, 389, 393, 397, 401, 405, 409

Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9. 347 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9. 341 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9. 335 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6 329 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6 376 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6 371 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6 365 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6 359 Lança telescópica 50m ancorada, com ancoragem TY 42°, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6 353 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 219 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 215 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 211 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 207 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 235 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 231, 249 Lança telescópica 50m com extensão da lança

telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 227, 246 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 223 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 105t - base 126 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 120t - base 122 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 135t - base 118 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 15t - base 150 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 30t - base 146 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 45t - base 142 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 60t - base 138 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 75t - base 134 Lança telescópica 50m com extensão da lança telescópica, com ponta em treliça fixa (ajustável mecanicamente), contrapeso 90t - base 130 Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 172

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **166**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 135t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **160**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 165t - base de apoio:10.0m * 9.6m **154**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **202**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **196**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 6.3m **241**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m * 9.6m **190**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 6.3m **237**

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 184

Lança telescópica 50m com ponta em treliça basculável, contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 178

Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 105t - base de apoio: 10.0m 76 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 120t - base de apoio: 10.0m 70 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 135t - base de apoio:10.0m 64 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 15t - base de apoio: 10.0m 112 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m 106 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 45t - base de apoio: 10.0m 100 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 60t - base de apoio: 10.0m 94 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 75t - base de apoio: 10.0m 88 Lança telescópica 50m com ponta em treliça fixa (ajustável hidraulicamente ou mecanicamente), contrapeso 90t - base de apoio: 10.0m 82 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 6.3m 62 Lança telescópica 50m, contrapeso 0t - base de apoio: 10.0m * 9.6m 48 Lança telescópica 50m, contrapeso 105t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 34

Lança telescópica 50m, contrapeso 120t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 32

Lança telescópica 50m, contrapeso 135t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 30

Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de

apoio: 10.0m * 6.3m 60

Lança telescópica 50m, contrapeso 15t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 46

Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de apoio: 10.0m * 6.3m **58**

Lança telescópica 50m, contrapeso 30t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 44

Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de

apoio: 10.0m * 6.3m 56

Lança telescópica 50m, contrapeso 45t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 42

Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de

apoio: 10.0m * 6.3m 54

Lança telescópica 50m, contrapeso 60t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 40

Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de

apoio: 10.0m * 6.3m **52**

Lança telescópica 50m, contrapeso 75t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m **38**

Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de

apoio: 10.0m * 6.3m 50

Lança telescópica 50m, contrapeso 90t - base de

apoio: 10.0m * 9.6m 36

М

Modos de serviço sem a ancoragem - lança telescópica 27

Modos de serviço sem a ancoragem - lança telescópica (TA) 411

Modos de serviço sem a ancoragem - lança

telescópica (TY) 253

Tabelas de conversão 25

Tabelas de conversão para forças do vento 25 Tabelas de conversão para velocidade do vento e pressão 25

Tabelas de velocidades do vento 17 Tomar em consideração o vento quando se interromper o serviço de grua 19

Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWABF 21

Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWMAX 20

Velocidade de rajadas de vento de 3 segundos VWRST 21

Velocidades do vento máximas permitidas 18