

130t capacity class
All terrain crane
Datasheet
metric

EXPLORER 5500



WORKS FOR YOU.

CONTENTS

EXPLORER 5500

Inhalt · Contenu · Indice · Contenido · Indice · Содержание

	Page · Seite · Page · Pagina · Página · Página · Страні	ица:
Specificatio Especificaçã Equipment	· Abmessungen · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Dimensões · Размеры	
	НА Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела	8
	HAV Folding swing-away jib · Klappspitze · Fléchette pliante · Punta rettratile · Plumín de articulación · Jib articulada desdobrável · Складная убирающаяся дополнительная стрела	14
	HAV-VA Variable extension with swing-away jib · Variable Verlängerung mit Klappspitze · Rallonge variable à fléchette pliante · Prolungamento variabile con punta retrattile · Extensión variable con plumín articulado · Extensão variável com braço extensor articulado · Удлинитель переменной длины с откидной дополнительной стрелой	18
	MS Runner · Montagespitze · Potence · Runner · Runner · Ponta de montagem (Runner) · Шкив	22
	escription · Technische Beschreibung · Descriptif technique · Descrizione tecnica · técnica · Descrição técnica · Техническое описание	28



KEY

Zeichenerklärung · Légende · Leggenda · Leyenda · Legenda · Условные Обозначения



Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids · Contrappeso · Contrapeso · Contrapeso · Противовес



Lifting capacities on outriggers · Tragfähigkeiten, abgestützt · Capacités de levage sur stabilisateurs · Portate su stabilizzatori · Capacidad de elevación sobre apoyos · Capacidades de içamento sobre estabilizadores · Грузоподъемность с выдвинутыми опорами · 360°



Radius · Ausladung · Portée · Sbraccio · Radio · Raio de operação · Рабочий радиус



Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела



Folding swing-away jib · Klappspitze · Fléchette pliante · Punta rettratile · Plumín de articulación · Jib articulada desdobrável · Складная убирающаяся дополнительная стрела



Runner \cdot Montagespitze \cdot Potence \cdot Runner \cdot Runner \cdot Ponta de montagem (Runner) \cdot Шкив



Max. axle loads · Max. Achslasten · Poids d'essieux max. · Pesi sugli assi max. · Carga por eje máx. · Carga máxima por еіхо · Максимальная нагрузка на ось



Mechanism · Antrieb · Mécanisme · Funzioni · Mecanismo · Mecanismo · Механизм



Tires · Bereifung · Pneumatiques · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины



Hook block · Unterflasche · Crochet-moufle · Bozzello · Gancho · Moitão · Крюкоблок



Hoist · Hubwerk · Treuil de levage · Agano · Cabrestante · Guincho · подъем



Dolly · Nachläufer · Remorque · Vagoni · Tráiler · Plataforma · Грузовая тележка



Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route · Velocità su strada · Velocidad en carretera · Velocidade em estrada · Скорость движения



Gradeability – road · Steigfähigkeit – Straße ·
Capacité sur rampes – route · Pendenza superabile
– su strada · Pendiente franqueable – carretera ·
Capacidade de rampa – rodovia ·
Способность преодолевать подъёмы – дорога



Gradeability – off road · Steigfähigkeit – Gelände · Capacité sur rampes – tous terrains · Pendenza superabile – fuoristrada · Pendiente franqueable – campo a través · Capacidade de rampa – fora da еstrada · Способность преодолевать подъемы – бездорожье



Slewing \cdot Drehwerk \cdot Orientation \cdot Rotazione \cdot Unidad de giro \cdot Giro \cdot Поворот



Boom telescoping · Teleskopieren · Télescopage · Funzione telescopica · Despliegue telescópico · Telescópica · Выдвижение/втягивание стрелы



Boom elevation · Ausleger-Winkelstellung · Relevage de flèche · Angolazione braccio · Elevación de pluma · Elevação da lança · Угол подъема стрелы



Working speeds · Arbeitsgeschwindigkeiten · Vitesses opérationnelles · Velocità di lavoro · Velocidades de trabajo · Velocidades de trabalho · Рабочие скорости



Max. line pull · Max. Seilzug · Traction par câble max. · Tiro max · Tensión máx. de cable · Tração máx. por cabo · Максимальная грузоподъемность троса



Rope diameter · Seildurchmesser · Diamètre du câble · Diametro della fune · Diámetro cable · Diâmetro do cabo · Диаметр троса



Rope length \cdot Seillänge \cdot Longueur de câble \cdot Lunghezza fune \cdot Longitud cable \cdot Compr. cabo \cdot Длина троса



Hook block (capacity-sheaves-rope diameter) · Unterflasche (Tragfähigkeit-Rollen-Seildurchmesser) · Crochet-moufle (capacité de charge-poulies-diamètre du câble) · Bozello (portata-pulegge-diametro fune) · Gancho (capacidad de carga-poleas-diametro de cable) · Moitão (capacidade-polias-diâmetro dos cabos) · Крюкоблок (грузоподъемность-шкивыдиаметр троса)



Number of lines · Einscherung · Nombre de brins · No max avvolgim. · Reenvíos máx. · Número de cabos · Кратность троса



Possible load of hook block · Mögliche Traglast Unterflasche · Charge possible de crochet-moufle · Portata possibile di bozzello · Carga permitida de gancho · Carga possível do moitão · Допустимая нагрузка на крикоблок



Weight of hook block · Gewicht Unterflasche · Poids de crochet-moufle · Peso di bozello · Peso de gancho · Peso do moitão · Вес крюкоблока



Distance head sheave axle – hook ground · Abstand Kopfrollenachse – Hakengrund · Distance entre l'axe de la poulie de tête et le fond du crochet · Distanza asse puleggia da testa – zona di ancoraggio del gancio · Distancia eje de la polea de cabeza – fondo del gancho · Distância entre o eixo da polia da саbeça е о fundo do gancho · Расстояние от оси шкива вершины до низа крюка



Number of sheaves in boom head · Anzahl der Rollen im Auslegerkopf · Nombre de poulies au niveau de la tête de flèche · Numero di pulegge nella testa del braccio · Total de poleas en el cabezal de flecha · Número de polias na cabeça da lança · Количество шкивов вершины стрелы



Supporting force · Stützkraft · Force de calage · Carico degli stabilizzatori · Fuerza de apoyo · Força de sustentação · Опорное усилие



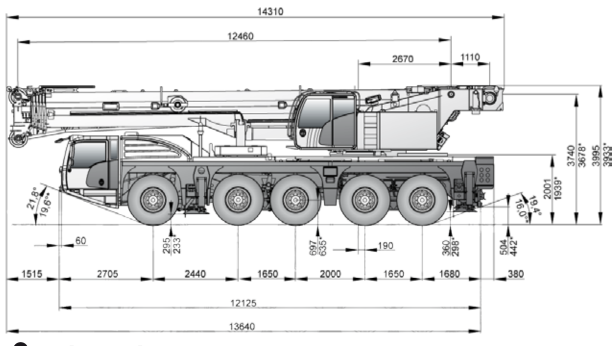
Length of stroke (support cylinders) · Stützhub · Longueur d'appui · Lunghezza corsa (cilindri di stabilizzazone) · Longitud de carrera (cilindros de soporte) · Distância de curso (cilindros de ароіо) · Длина хода (цилиндры опор)

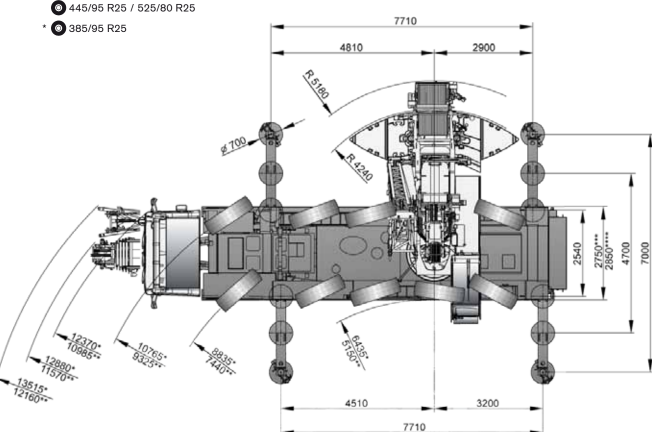


Payload incl. rear storage box · Nutzlast inkl. Ablagekiste hinten · Charge utile incl. coffre de rangement arrière · Carico utile compreso vano portattrezzi posteriore · Carga útil incl. caja de almacenamiento trasera · Carga útil incl. caixa de armazenamento na traseira· Полезная нагрузка вкл. ящики на задн. платформе шасси

DIMENSIONS

Abmessungen · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Dimensões · Размеры





- * steering mode $2 \cdot$ Lenkfunktion $2 \cdot$ mode de direction $2 \cdot$ modalità di sterzata $2 \cdot$ modo de conducción $2 \cdot$ modo de manobra $2 \cdot$ Режим поворота 2
- ** steering mode 3 · Lenkfunktion 3 · mode de direction 3 · modalità di sterzata 3 · modo de conducción 3 · modo de manobra 3 · Режим поворота 3
- **** 525/80 R25

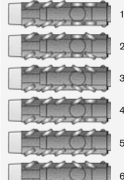
see page 6 · siehe Seite 6 · voir page 6 · vedere a pagina 6 · Véase p. 6 · ver página 6 · см. на стр. 6



SPECIFICATIONS

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики

0.00	007								
	Total		0	A				©+C00000000	00
< 9,1 t		on request · au	ıf Anfrage ⋅ sur o	demande · su ri	chiesta · bajo d	emanda · a ped	dido · по заявке		Χ
7,9 t	36,5 t	10 x 6 x 10	385/95R25	-	_	3,7 t	-	-	-
10,0 t	48,0 t	10 x 6 x 10	445/95R25	60 m	-	-	-	500 kg	_
12,0 t	60,0 t	10 x 8 x 10	445/95R25	60 m	32-1-21	10,7 t	-	500 kg	-
12,0 t	60,0 t	10 x 8 x 10	445/95R25	60 m	32-1-21	8,6 t	21 m	700 kg	_
16,0 t	79,0 t	10 x 8 x 10	445/95R25	60 m	80-3-21	26,2 t	21 m	900 kg	-



- Highway > 45 km/h · Landstraße > 45 km/h · Route > 45 km/h · Strade extraurbane > 45 km/h · Carretera > 45 km/h · Rodovia > 45 km/h · Дорога > 45 км/ч
- $2 \qquad \text{City} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Stadt} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Ville} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Città} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Ciudad} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Urbano} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Fopog} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Città} < 45 \text{ km/h} \cdot \text{Ciudad} < 45 \text{ k$
- Minimum turning radius < 5 km/h · Minimaler Kurvenradius < 5 km/h · Rayon de courbure minimum < 5 km/h · Raggio minimo di sterzatura < 5 km/h · Radio mínimo de giro < 5 km/h · Raio mínimo de giro < 5 km/h · Raio mínimo de giro < 5 km/h · Минимальный радиус поворота < 5 км/ч
- 4* Off-wall · Wand-weg · Hors mur · Marcia laterale · Desempotrado · Longe da parede · от стены
- 5* Crab steer mode · Hundegang · Marche en crabe · Marcia a granchio · Marcha cangrejo · Modo de translação lateral · Режим поворота на всех колесах «крабовый ход»
- 6* All wheel steering · Allradlenkung · Transmission intégrale · Sterzatura integrale · Dirección en todas las ruedas · Todas as rodas exterçantes · Рулевое управление со всеми управляемыми колесами

^{*} must be activated · muss angewählt werden · activation nécessaire · deve essere attivato · debe activarse · precisa ser ativado · должно быть активировано

63 t	73 t	05 41)
530 mm	610 mm	85 km/h ¹⁾

¹⁾ Depending on tire type, size and country specific legislation · Abhängig von Reifentyp, Reifengröße sowie länderspezifischer Gesetzgebung · En fonction du type et de la taille de pneus ainsi que de la législation locale · In base al tipo e alla dimensione dei pneumatici, nonché alle normative locali applicabili · Según tipo de neumatico, tamaño y legislación del paía · Dependendo do tipo e tamanho do pneu e da legislação еspecífica do раіѕ · Зависит от типа шин, размера и требований законодательства страны

0.00	100F		
0	385/95R25 14.00 R25	445/95R25 16.00 R25	525/80R25 20.50 R25
%	47 %	40 %	40 %
%	64 %	53 %	53 %

	(V)	kN ■		
1	120 ^m / _{min}	82,4 kN	21 mm	300 m
2	120 ^m / _{min}	82,4 kN	21 mm	300 m
(∞)	1,46 min ⁻¹			
WILLIAM S	ca. 438 s (12,5-59,8 m)			
R	ca. 35 s (-1,5° - 82°)			

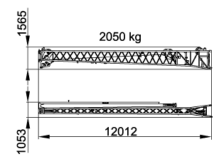
·					
	t			kg	
1	8,3	12-0-21	4	350 kg	2,00 m
2	16,6	32-1-21	4	600 kg	2,70 m
3	24,7	32-1-21	4	600 kg	2,70 m
4	32,8	80-3-21	4	850 kg	3,00 m
5	40,8	80-3-21	4	850 kg	3,00 m
6	48,7	80-3-21	4	850 kg	3,00 m
7	56,5	80-3-21	4	850 kg	3,00 m
8	64,3	125-5-21	4	1125 kg	3,00 m
9	72,0	125-5-21	4 + S1	1125 kg	3,00 m
10	79,6	125-5-21	4 + S1	1125 kg	3,00 m
11	87,1	160-7-21	4 + S1	1500 kg	3,00 m
12	91,8	160-7-21	4 + S1	1500 kg	3,00 m

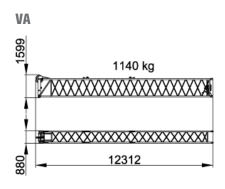
EQUIPMENT

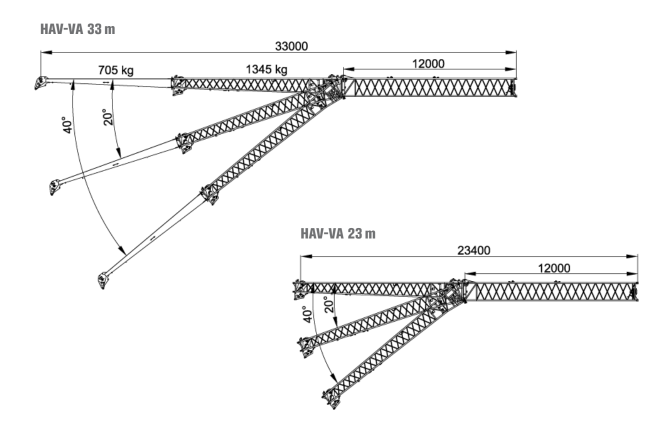
EXPLORER 5500

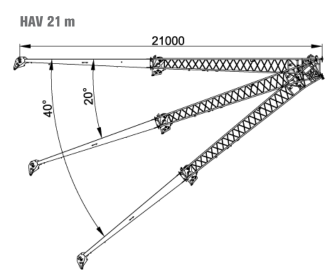
Einrichtungen · Équipement · Equipaggiamento · Equipamiento · Equipamento · Оборудование

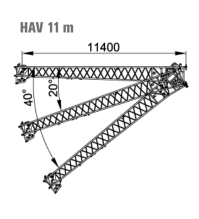
HAV / HAV-VA





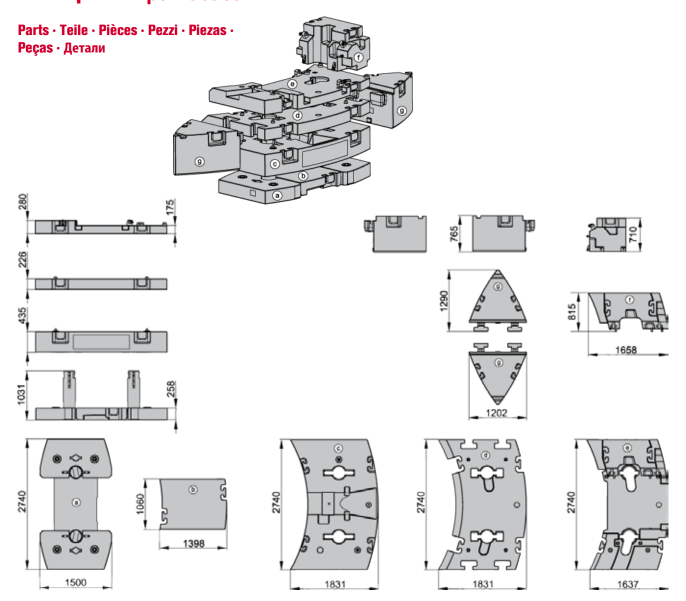






COUNTERWEIGHT

Gegengewicht · Contrepoids · Contrapeso · Contrapeso · Contrapeso · Противовес



Configurations •

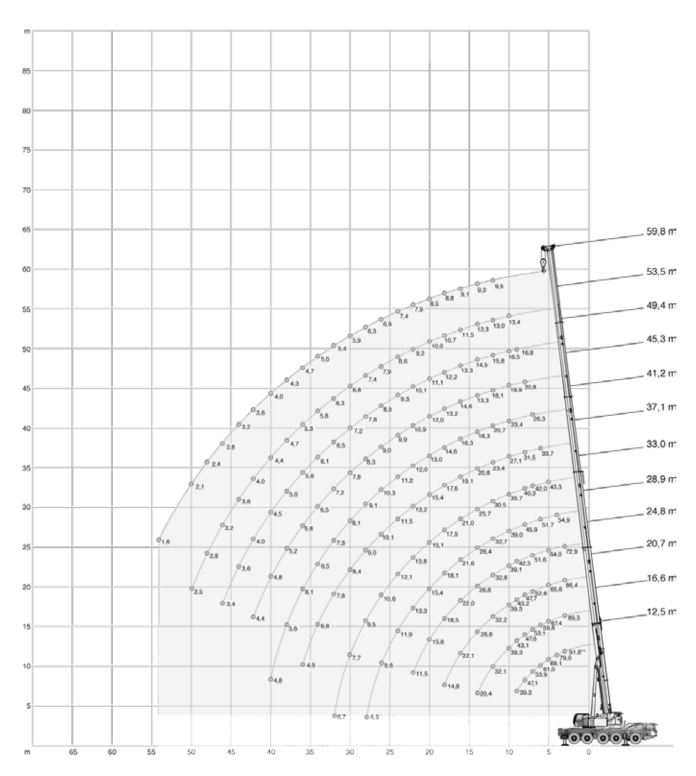
Konfigurationen · Configurations · Configurazioni · Configuraciones · Configurações · Варианты конфигурации

	a 4,9 t	(b) 2,1 t	© 11,0 t	d 5,4 t	@ 4,5 t	① 3,7 t	9 4,1 t	9 4,1 t
0 t								
3,7 t						Χ		
4,9 t	Χ							
7,0 t	Χ	X						
8,2 t					X	X		
8,6 t	Χ					Χ		
10,7 t	Χ	X				Χ		
13,1 t	Χ				X	X		
15,2 t	Χ	X			X	X		
18,0 t	Χ	X	X					
21,7 t	Χ	X	X			Χ		
23,4 t	Χ	X	X	X				
26,2 t	Χ	X	X		Χ	X		
27,1 t	Χ	X	X	X		Χ		
27,9 t	Χ	X	X	X	X			
31,6 t	Χ	X	X	X	X	X		
36,1 t	Χ	X	X	X	X		Х	Х
39,8 t	Χ	X	X	X	X	X	X	X

HA

EXPLORER 5500





^{**} Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности





	39,8 t				7,71 m	x 7,00	m			36	0°				ISO
		2,5m*	12,5 m	16,6m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2 m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8m	
m		t	t	t	t	t	t	t	, †	t	t	t	†	t	m
3	1	30,0**			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		91,8	91,8	89,3	86,4	72,9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4		79,0	78,6	76.8	74.8	72,4	54,9	-	-	-	-	-	-	-	4
5		69,1	67,6	67,4	65,6	64,0	54,9	43,3	-	-	-	-	-	-	5
6		61,0	59,2	59,8	58,4	56,9	51,7	43,3	33,7	-	-	-	-	-	6
7		53,9	52,4	53,1	52,6	51,2	48,5	42,0	33,1	26,3	-	-	-	-	7
8		47,1	46,9	47,6	47,7	46,5	45,9	40,3	31,5	25,7	20,8	-	-	-	8
9		39,3	39,3	43,1	43,2	42,5	42,3	38,3	29,2	24,9	20,4	16,8	-	-	9
10		-	-	39,3	39,3	39,1	39,0	35,7	27,1	23,4	19,9	16,5	13,4	-	10
12		-	-	32,1	32,2	32,8	32,7	30,5	23,4	20,7	18,1	15,8	13,0	9,5	12
14		-	-	20,4	26,8	26,8	26,4	25,7	20,8	18,3	16,3	14,5	12,3	9,3	14
16		-	-	-	22,1	22,0	21,6	21,0	19,1	16,3	14,6	13,3	11,5	9,1	16
18		-	-	-	14,8	18,5	18,1	17,5	17,6	14,6	13,2	12,2	10,7	8,8	18
20		-	-	-	-	15,8	15,4	15,1	15,4	13,0	12,0	11,1	10,0	8,5	20
22		-	-	-	-	11,5	13,3	13,8	13,2	12,0	10,9	10,1	9,2	7,9	22
24		-	-	-	-	-	11,9	12,1	11,5	11,2	9,9	9,3	8,6	7,4	24
26		-	-	-	-	-	9,6	10,6	10,1	10,3	9,0	8,5	7,9	6,9	26
28		-	-	-	-	-	6,9	9,5	9,0	9,1	8,3	7,8	7,4	6,3	28
30		-	-	-	-	-	-	7,7	8,4	8,1	7,8	7,2	6,8	5,9	30
32		-	-	-	-	-	-	6,7	7,8	7,3	7,2	6,5	6,3	5,4	32
34		-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,5	6,5	6,1	5,8	5,0	34
36		-	-	-	-	-	-	-	4,9	6,1	5,8	5,6	5,3	4,7	36
38		-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,2	5,0	4,7	4,3	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8	4,5	4,4	4,0	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,0	4,0	3,6	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,2	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,2	2,8	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,1	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	54
1)		15,8	15,8	11,5	8,9	6,9	5,5	4,2	3,2	2,2	1,4	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

^{*} over rear · nach hinten · sur l'arrière · sul retro · hacia atrás · para trás · сзади

^{**} Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidad · Kласс грузоподъемности

ISO

360° / Max.*



■ 31,6 t

	,.			1 III A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				/ IVIAA.				
	1 /78 360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	/71
A-8	∠ 12,5 m	12,5 m	16,6 m	16,6 m	20,7 m	20,7 m	24,8 m	24,8 m	28,9 m	28,9 m	33,0 m	33,0 m	/ /~ §
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	91,8	91,8	89,3	89,3	86,4	86,4	72,9	72,9	-	-	-	-	3
4	78,0	79,0	76,8	76,8	74,8	74,8	72,4	72,4	55,3	55,3		-	4
5	67,1	69,1	67,4	67,4	65,6	65,6	64,0	64,0	55,2	55,2	43,4	43,4	5
6	58,7	61,0	59,3	59,8	58,4	58,4	56,9	56,9	52,5	52,5	43,4	43,4	6
7	52,0	53,9	52,7	53,1	52,6	52,6	51,2	51,2	49,7	49,7	42,1	42,1	7
8 9	46,5 39.3	47,0 39,3	47,2 41,9	47,6 43,1	47,3 42,0	47,7 43.2	46,5	46,5	46,2	46,2	40,3	40,3	8
10	39,3	39,3	37,3	38,9	37,4	39,0	41,8 37,7	42,5 38,7	42,3 37,9	42,3 38,9	38,2 35,6	38,2 35,6	10
12	_		28,8	31,4	29,3	31,4	29,3	32,1	28,9	31,8	28,2	30,5	12
14			20,2	20,4	23,1	26,8	23,1	26,8	22,7	26,4	22,0	25,7	14
16	-	-	-	-	18,8	22,1	18,7	22,0	18,4	21,6	18,1	21,0	16
18	-	-	-	-	13,6	14,7	15,6	18,5	15,2	18,1	15,8	17,5	18
20	-	-	-	-	-	-	13,2	15,8	13,7	15,4	13,4	15,1	20
22	-	-	-	-	-	-	11,5	11,5	11,9	13,3	11,5	13,8	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	12,0	10,0	12,1	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,6	8,7	10,6	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,9	8,1	9,5	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	7,7	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,8	32
1)	15,8	15,8	11,5	11,5	8,9	8,9	6,9	6,9	5,5	5,5	4,2	4,2	1)
	- 0												
	1 /2 360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	A
	360° 37,1 m	Max. 37,1 m	360° 41,2 m	Max. 41,2 m	360° 45,3 m	Max. 45,3 m	360° 49,4 m	Max. 49,4 m	360° 53,5 m	Max. 53,5 m	360° 59,8 m	Max. 59,8 m	
m	■ / → 8												m
6	37,1 m t 33,8	37,1 m	41,2 m t -	41,2 m t -	45,3 m	45,3 m	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6
6 7	37,1 m t 33,8 33,1	37,1 m t 33,8 33,1	41,2 m t - 26,3	41,2 m t - 26,3	45,3 m t -	45,3 m t -	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7
6 7 8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5	41,2 m t - 26,3 25,7	41,2 m t - 26,3 25,7	45,3 m t - 20,8	45,3 m t - - 20,8	49,4 m t - -	49,4 m t - -	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7 8
6 7 8 9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9	45,3 m t - 20,8 20,4	45,3 m t - 20,8 20,4	49,4 m t - - 16,8	49,4 m t - - - 16,8	53,5 m t - - -	53,5 m t - - -	59,8 m t - - -	59,8 m	6 7 8 9
6 7 8 9 10	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	49,4 m t - - 16,8 16,5	49,4 m t - - 16,8 16,5	53,5 m t - - - 13,4	53,5 m t - - - 13,4	59,8 m t - - - -	59,8 m t - - - -	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8	53,5 m t - - - 13,4 13,0	53,5 m t - - - 13,4 13,0	59,8 m t - - - - - 9,5	59,8 m t 9,5	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 12 14	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9	41,2 m t 	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8 14,5	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5	53,5 m t - - 13,4 13,0 12,3 11,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16 18	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2	45,3 m t 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2	49,4 m t	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8	59,8 m t - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20	7 37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9 7,0 6,3 5,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2 5,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4 6,7 5,9 5,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5 5,0	49,4 m t	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6 4,9	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,2 4,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9 7,0 6,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2 5,6 5,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 1,0,3 8,1 7,3 6,5 6,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4 6,7 5,9 5,2 4,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5 5,0 4,7	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,8 6,5 6,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6 4,9 4,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,2 4,5 3,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,4 5,0 4,7	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9 7,0 6,3 5,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2 5,6 5,0 4,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4 6,7 5,9 5,9 4,6 4,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5 5,0 4,7 4,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6 4,9 4,3 3,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3 4,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,2 4,5 3,9 3,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9 7,0 6,3 5,9 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2 5,6 5,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 1,0,3 8,1 7,3 6,5 6,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4 6,7 5,9 5,2 4,6 4,1 3,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2 4,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5 5,0 4,7 4,2 3,7	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0 4,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6 4,9 4,3 3,7 3,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3 4,7 4,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3 4,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 18,3 15,2 12,8 11,2 10,2 8,9 7,9 7,0 6,3 5,9 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,2 12,9 11,2 9,7 8,4 7,7 7,0 6,2 5,6 5,0 4,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,5 9,6 8,4 7,4 6,7 5,9 5,9 4,6 4,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 8,9 8,1 7,3 6,3 5,5 5,0 4,7 4,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 6,9 6,1 5,6 4,9 4,3 3,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3 4,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,2 4,5 3,9 3,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38

7,71 m x 7,00 m

1,4

1,4

2,6

3,4

0

2,1

1,8

1,5

3,2

2,8

2,5

0

1,4

1,1

2,8

2,4

2,1

1,6

0

46

48

50

54

1)



3,2

3,2

2,2

2,2

46

48

50

54

1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Capacidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

0

1)



	26,2 t		Ţ	7,	71 m x	7,00 m			360°	' / Max.*				ISO
	1/7	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	R
A S	17/8	12,5 m	12,5 m	16,6 m	16,6 m	20,7 m	20,7 m	24,8 m	24,8 m	28,9 m	28,9 m	33,0 m	33,0 m	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		91,8	91,8	89,3	89,3	86,4	86,4	72,9	72,9	-	-	-	-	3
4		77,6	79,0	76,8	76,8	74,8	74,8	72,4	72,4	55,3	55,3	-	-	4
5		66,7	69,1	67,4	67,4	65,6	65,6	64,0	64,0	55,2	55,2	43,4	43,4	5
6		58,3	61,0	59,0	59,8	58,4	58,4	56,9	56,9	52,5	52,5	43,4	43,4	6
7		51,7	53,9	52,4	53,1	52,5	52,6	51,2	51,2	49,7	49,7	42,1	42,1	7
8		44,9	47,0	45,9	47,6	46,0	47,7	45,8	46,5	45,6	46,1	40,3	40,3	8
9		39,2	39,2	40,4 33,9	42,1 37,2	40,5 34,7	42,2 37,3	40,5 35,0	41,9 37,7	39,4	42,3	36,7	38,2	9
12		-	-	25,6	30,0	26,1	30,3	26,1	30,7	34,4 25,7	37,7 30,4	32,0 25,0	35,6 29,9	12
14				17,5	20,4	20,1	25,6	20,1	25,6	19,9	25,3	19,9	24,7	14
16		-	_	-	-	16,5	21,8	16,4	21,8	16,5	21,5	16,6	21,0	16
18		-	-	-	-	13,6	14,7	13,6	18,5	14,1	18,1	13,8	17,5	18
20		-	-	-	-	-	-	12,1	15,8	12,0	15,4	11,6	15,1	20
22		-	-	-	-	-	-	10,5	11,5	10,3	13,3	10,2	13,8	22
24		-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	12,0	9,1	12,1	24
26		-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	9,6	8,0	10,6	26
28		-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,9	7,2	9,5	28
30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	7,7	30
32				-		-	-	-	-	-	-	5,7	6,8	32
1)		15,8	15,8	11,5	11,5	8,9	8,9	6,9	6,9	5,5	5,5	4,2	4,2	1)
_ <u>&</u>				_		_		_		_		_		8
//1	■ /71	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max	360°	Max.	360°	Max.	//11
		360° 37.1 m	Max. 37.1 m	360° 41,2 m	Max. 41,2 m	360° 45,3 m	Max. 45,3 m	360° 49,4 m	Max. 49,4 m	360° 53,5 m	Max. 53,5 m	360° 59,8 m	Max. 59.8 m	
m		37,1 m	37,1 m	41,2 m	41,2 m	45,3 m	45,3 m	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	m
m 6		37,1 m	37,1 m											m 6
m 6 7		37,1 m	37,1 m	41,2 m t - 26,3	41,2 m	45,3 m	45,3 m t -	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7
6 7 8		37,1 m t 33,8 33,1 31,5	37,1 m t 33,8	41,2 m t - 26,3 25,7	41,2 m t - 26,3 25,7	45,3 m t - 20,8	45,3 m t - - 20,8	49,4 m t - -	49,4 m t - -	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7 8
6 7 8 9		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9	45,3 m t - 20,8 20,4	45,3 m t - 20,8 20,4	49,4 m t - - 16,8	49,4 m t - - 16,8	53,5 m t - - -	53,5 m t - - -	59,8 m	59,8 m	6 7 8 9
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	49,4 m t - - 16,8 16,5	49,4 m t - - 16,8 16,5	53,5 m t - - - 13,4	53,5 m t - - - - 13,4	59,8 m t - - - -	59,8 m t - - - -	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8	53,5 m t - - - 13,4 13,0	53,5 m t - - - 13,4 13,0	59,8 m t - - - - - - 9,5	59,8 m t - - - - - 9,5	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 12 14		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8 14,5	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	59,8 m t - - - - - - 9,5 9,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3 11,5	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16 18		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5	45,3 m t 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1	53,5 m t - - 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	59,8 m t - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16 18		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5	45,3 m t 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3	59,8 m t - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3	49,4 m t	53,5 m t - 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6 4,8	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,0 8,3 7,8 7,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6 4,8 4,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 30 32 34
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1	45,3 m t	45,3 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8	49,4 m t - 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 6,5 6,1 5,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0 3,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,8 3,3	49,4 m t - 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,8 5,3 4,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1	45,3 m t	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2 4,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,8 3,3 2,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0 4,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9 2,4	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,8 5,3 4,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5 2,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 6,7 4,3 4,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0 3,6 3,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,3 2,8 2,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0 4,5 4,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9 2,4 2,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,8 5,3 4,7 4,4 4,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5 2,0 1,7	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3 4,0 3,6	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0 3,6 3,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6 4,8 4,2 3,7 3,2 2,8 2,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2 4,8 4,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,8 3,3 2,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0 4,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9 2,4	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,8 5,3 4,7 4,4 4,0 3,6	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5 2,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3 4,0 3,6 3,2	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0 3,6 3,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6 4,8 4,2 3,7 3,2 2,8 2,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2 4,8 4,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,3 2,8 2,5 2,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 11,1 10,1 9,3 8,5 7,8 7,2 6,5 6,1 5,6 5,0 4,5 4,0 3,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9 2,4 2,0 1,7 1,4	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,8 5,3 4,7 4,4 4,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5 2,0 1,7 1,3	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3 4,0 3,6	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46		37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,9 16,0 13,3 11,8 10,1 8,7 7,7 7,0 6,2 5,5 4,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 20,9 19,1 17,6 15,4 13,2 11,5 10,1 9,0 8,4 7,8 6,6 4,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 15,4 13,4 11,3 9,7 8,7 7,6 6,7 5,9 5,2 4,6 4,0 3,6 3,1	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 18,3 16,3 14,6 13,0 11,9 11,1 10,3 9,1 8,1 7,3 6,5 6,1 5,6 4,8	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 12,5 11,1 9,6 8,5 7,4 6,4 5,6 4,8 4,2 3,7 3,2 2,8 2,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 14,6 13,2 12,0 10,9 9,9 9,0 8,3 7,8 7,2 6,5 5,8 5,2 4,8 4,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 12,2 10,4 9,4 8,1 7,0 6,3 5,7 4,9 4,3 3,8 3,3 2,8 2,5 2,1 1,8	49,4 m t	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,2 7,8 7,1 6,1 5,2 4,5 3,9 3,3 2,9 2,4 2,0 1,7	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 10,0 9,3 8,6 7,9 7,4 6,8 6,3 5,8 5,3 4,7 4,4 4,0 3,6 3,2	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,6 5,7 4,8 4,1 3,5 2,9 2,5 2,0 1,7 1,3 1,0	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,9 7,4 6,9 6,3 5,9 5,4 5,0 4,7 4,3 4,0 3,6 3,2 2,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

7.71 m x 7.00 m 360° / Max *

1,4

2,2

1,4

1)

3,2

3,2

2,2

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

^{*} Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки



40

42

44

46

48

1)

	10,7 t		Ţ	7,7	71 m x	7,00 m			360°	' / Max.*	:			ISO
		360° 12,5 m	Max. 12,5 m	360° 16,6 m	Max. 16,6 m	360° 20,7 m	Max. 20,7 m	360° 24,8 m	Max. 24,8 m	360° 28,9 m	Max. 28,9 m	360° 33,0 m	Max. 33,0 m	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		90,8	91,8	89,3	89,3	86,4	86,4	72,9	72,9	-	-	-	-	3
4		76,4	79,0	76,8	76,8	74,8	74,8	72,4	72,4	55,3	55,3	-	-	4
5		65,7	69,1	66,3	67,4	65,6	65,6	62,2	64,0	55,2	55,2	43,4	43,4	5
6		54,9	58,5	55,8	59,5	52,4	58,4	49,8	56,9	45,6	52,5	41,2	43,4	6
7		42,9	48,8	44,1	49,7	42,5	49,8	39,7	49,6	36,8	49,7	33,4	42,1	7
8		32,4	41,7	34,6	42,5	34,8	42,6	32,8	43,4	30,5	43,1	28,6	40,3	8
9		25,5	36,2	27,5	37,0	28,2	37,4	27,8	37,9	25,9	36,9	25,4	35,4	9
10 12		-	-	22,6 16,2	33,0 26,4	23,2	33,5	23,1	33,2	23,4	32,2	22,1	30,6	10 12
14				9,8		17,2 13,4	26,8	17,7	26,7	17,4	25,2	17,1	24,0	14
16			-	9,0	18,2	10,6	21,4 17,3	13,6 10,9	21,4 17,2	13,7 11,1	20,4 16,9	13,6 11,0	19,9 17,4	16
18						8,7	13,6	8,9	14,6	9,1	15,0	9,0	14,7	18
20		_	_	_	_	-	-	7,4	12,3	7,5	12,8	7,4	12,4	20
22								6,2	11,0	6,4	10,8	6,3	10,4	22
24		_	_	_	_	_	_	-	-	5,4	9,3	5,3	9,4	24
26		-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	8,4	4,4	8,2	26
28		-	-	-	_	-	-	-	-	3,9	6,9	3,8	7,3	28
30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,4	30
32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	5,7	32
1)		15,8	15,8	11,5	11,5	8,5	8,9	6,1	6,9	4,4	5,5	3,0	4,1	1)
1)		10,0	10,0	11,0	11,0	0,0	0,5	0,1	0,5	7,7	0,0	0,0	→, :	1)
4														6
A	1/78	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	
		360° 37,1 m	Max. 37,1 m	360° 41,2 m	Max. 41,2 m	360° 45,3 m	Max. 45,3 m	360° 49,4 m	Max. 49,4 m	360° 53,5 m	Max. 53,5 m	360° 59,8 m	Max. 59,8 m	
m		37,1 m												m
6		37,1 m	37,1 m	41,2 m t -	41,2 m t -	45,3 m	45,3 m	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	
6 7		37,1 m t 33,8 31,2	37,1 m	41,2 m t - 26,3	41,2 m t - 26,3	45,3 m t -	45,3 m t -	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7
6 7 8		37,1 m t 33,8 31,2 27,2	37,1 m t 33,8	41,2 m t - 26,3 24,6	41,2 m t - 26,3 25,7	45,3 m t - - 20,8	45,3 m t - 20,8	49,4 m t - -	49,4 m t - -	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6 7 8
6 7 8 9		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9	45,3 m t - 20,8 20,2	45,3 m t - 20,8 20,4	49,4 m t - - - 16,8	49,4 m t - - 16,8	53,5 m t - - -	53,5 m t - - -	59,8 m t - - -	59,8 m	6 7 8 9
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	49,4 m t - - 16,8 16,5	49,4 m t - - 16,8 16,5	53,5 m t - - - 13,4	53,5 m t - - - 13,4	59,8 m t - - - -	59,8 m t - - - -	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	49,4 m t 16,8 16,5 14,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8	53,5 m t - - - 13,4 13,0	53,5 m t - - - - 13,4 13,0	59,8 m t - - - - - 9,5	59,8 m t - - - - - 9,5	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 12 14		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2	49,4 m t - - 16,8 16,5 14,1 11,6	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8 14,5	53,5 m t - - - 13,4 13,0 10,8	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0	45,3 m t 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3 11,5	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 8,0	59,8 m t - - - - - - 9,5 9,3 9,1	6 7 8 9 10 12 14 16
6 7 8 9 10 12 14 16 18		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2	45,3 m t 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 8,0 6,5	59,8 m t 	6 7 8 9 10 12 14 16 18
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9	53,5 m t - - 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7 9,0	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,8 4,0	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7 9,0 7,8	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 6,7 5,4 4,4 3,6	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3 3,6	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,8 4,0 3,3	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 11,1 9,7 9,0 7,8 6,8	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4 3,6 2,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3 6,5	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7 3,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8 6,3	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2 2,5	53,5 m t - 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3 5,5	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6 4,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3 3,6 3,0	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8 7,1 6,2	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,8 4,0 3,3 2,7	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 11,1 9,7 9,0 7,8 6,8 5,9	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4 3,6 2,9 2,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3 6,5 5,5	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7 3,0 2,4	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8 6,3 5,6	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2 2,5 2,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3 5,5 4,8	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6 4,8 4,1	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3 3,6 3,0 2,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8 7,1 6,2 5,4	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,0 3,3 2,7 2,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7 9,0 7,8 6,8 5,9 5,1	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4 3,6 2,9 2,4 1,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3 6,5 5,5	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8 6,3 5,6 4,8	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2 2,5 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3 5,5 4,8 4,2	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6 4,8 4,1 3,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3 3,6 3,0 2,5 2,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8 7,1 6,2 5,4 4,8	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7 9,0 7,8 6,8 5,9 5,1 4,4	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4 3,6 2,9 2,4 1,9 1,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3 6,5 5,5 4,7 4,1	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 1,5	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8 6,3 5,6 4,8 4,2	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2 2,5 2,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3 5,5 4,8 4,2 3,7	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6 4,8 4,1 3,5 3,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		37,1 m t 33,8 31,2 27,2 23,3 20,6 16,8 13,5 10,8 8,8 7,3 6,1 5,1 4,3 3,6 3,0 2,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 23,4 19,6 16,0 13,3 12,2 10,6 9,1 7,8 7,1 6,2 5,4	41,2 m t - 26,3 24,6 21,5 19,8 15,7 13,0 10,5 8,5 7,0 5,8 4,0 3,3 2,7 2,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,7 17,3 15,1 13,1 11,1 9,7 9,0 7,8 6,8 5,9 5,1	45,3 m t - 20,8 20,2 18,2 15,2 12,2 10,0 8,2 6,7 5,4 4,4 3,6 2,9 2,4 1,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 16,2 13,7 12,1 10,6 9,3 8,4 7,3 6,5 5,5	49,4 m t 16,8 16,5 14,1 11,6 9,8 8,1 6,7 5,5 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 13,3 11,0 10,1 8,7 7,5 6,8 6,3 5,6 4,8	53,5 m t 13,4 13,0 10,8 8,9 7,3 5,9 4,8 3,9 3,2 2,5 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,7 9,3 8,3 7,3 6,3 5,5 4,8 4,2	59,8 m t 9,5 9,3 8,0 6,5 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 8,5 7,5 6,5 5,6 4,8 4,1 3,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32

0

1,0

2,2

2,6

2,3

1,4

0

2,7

2,3

2,0

1,7

0

0

2,3

1,9 1,5

1,2

0,9

0

0



2,0

3,2

1,8

1,4

1,1

0

40

42

44

46

48

1)

 $^{^{1)} \ \} Capacities \ with \ horzontal \ boom \cdot Traglast \ horizontal \cdot Charges \ avec \ fl\`{e}che \ horizontale \cdot Capacit\`{a} \ con \ braccio \ orizzontale \cdot Capacit\'{a} \ con \ braccio \ orizzo$ Capacidad con pluma horizontal · Capacidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones especificas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки



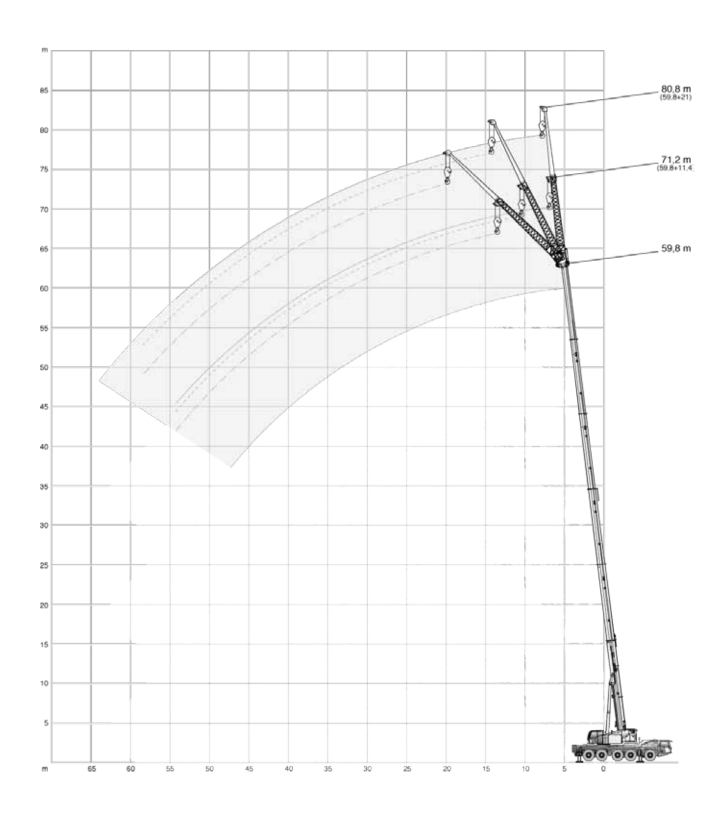
	8,6 t		Ţ	7,	71 m x 1	7,00 m			360°	' / Max.'	:			ISO
A		360° 12,5 m	Max. 12,5 m	360° 16,6 m	Max. 16,6 m	360° 20,7 m	Max. 20,7 m	360° 24,8 m	Max. 24,8 m	360° 28,9 m	Max. 28,9 m	360° 33,0 m	Max. 33,0 m	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		90,6 76,2	91,8 79,0	89,3	89,3	86,4	86,4	72,9	72,9	- 55.0	- EE 0	-	-	3
5		76,2 65,1	69,1	76,8 66,1	76,8 67,4	74,8 64,8	74,8 65,6	72,4 58,8	72,4 64,0	55,3 55,2	55,3 55,2	43,4	43,4	5
6		54,1	57,5	53,2	58,4	49,0	58,4	46,6	56,9	42,7	52,5	38,4	43,4	6
7		40,1	47,9	41,1	48,8	39,7	48,9	37,1	48,7	34,3	49,4	31,9	42,1	7
8		29,9	40,9	32,2	41,7	32,5	41,8	30,6	42,6	28,4	41,5	27,7	40,0	8
9		23,5	35,5	25,5	36,3	26,2	37,2	25,8	36,9	25,0	35,5	23,7	34,1	9
10		-	-	20,9	32,3	21,5	32,5	21,6	32,3	21,9	30,9	20,5	29,6	10
12		-	-	14,9	25,9	16,1	26,3	16,4	25,2	16,1	24,3	16,4	23,1	12
14 16		-		8,7	17,4	12,3 9,8	20,2 16,7	12,6 10,0	20,2 16,6	12,7 10,2	19,6 16,5	12,7 10,1	19,9 16,2	14 16
18		_				7,9	13,6	8,1	13,7	8,3	14,3	8,2	13,6	18
20		-	-	-	-	-	-	6,7	12,0	6,9	11,9	6,8	11,4	20
22		-	-	-	-	-	-	5,6	10,3	5,8	10,0	5,7	10,2	22
24		-	-	-	-	-	-		-	4,8	8,9	4,7	8,7	24
26		-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	7,7	3,9	7,6	26
28		-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	6,9	3,3	6,6	28
30 32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7 2,3	5,8 5,1	30 32
1)		15,8	15,8	11,4	11,4	7,8	8,9	5,4	6,9	3,9	5,5	2,6	4,1	1)
,		,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
/Sn	≇ /Sn	0600	Max	2600	May	2600	Max	2600	Max	2600	Max	2600	Max	/Sm
		360° 37,1 m	Max. 37,1 m	360° 41,2 m	Max. 41,2 m	360° 45,3 m	Max. 45,3 m	360° 49,4 m	Max. 49,4 m	360° 53,5 m	Max. 53,5 m	360° 59,8 m	Max. 59,8 m	
m 6		37,1 m	37,1 m	41,2 m		45,3 m	45,3 m							m 6
6		37,1 m t 33,8	37,1 m t 33,8	41,2 m t -	41,2 m t -	45,3 m	45,3 m	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	6
		37,1 m t 33,8 30,2	37,1 m t 33,8 33,1	41,2 m	41,2 m	45,3 m t -	45,3 m t -	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	
6		37,1 m t 33,8	37,1 m t 33,8	41,2 m t - 26,3	41,2 m t - 26,3	45,3 m t -	45,3 m t -	49,4 m	49,4 m	53,5 m	53,5 m	59,8 m	59,8 m	7
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9	49,4 m t - - 16,8 15,6	49,4 m t - - 16,8 16,5	53,5 m t - - - 13,4	53,5 m t - - - 13,4	59,8 m t - - - -	59,8 m t - - - -	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1	49,4 m t - - 16,8 15,6 12,9	49,4 m t 16,8 16,5 15,8	53,5 m t - - - 13,4 12,0	53,5 m t 13,4 13,0	59,8 m t - - - - - 9,5	59,8 m t - - - - - 9,5	6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 12 14		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0	41,2 m t 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1	49,4 m t - - 16,8 15,6 12,9 10,9	49,4 m t - - 16,8 16,5 15,8 14,5	53,5 m t - - 13,4 12,0 9,9	53,5 m t - - - 13,4 13,0 12,3	59,8 m t - - - - - 9,5 9,0	59,8 m t - - - - - - 9,5 9,3	6 7 8 9 10 12 14
6 7 8 9 10 12 14 16		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5	59,8 m t 9,5 9,0 7,1	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1	6 7 8 9 10 12 14 16
6 7 8 9 10 12 14		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1 8,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18
6 7 8 9 10 12 14 16 18		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6	41,2 m t 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5	59,8 m t 9,5 9,0 7,1	59,8 m t - - - - - 9,5 9,3 9,1	6 7 8 9 10 12 14 16
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0 3,2	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6 1,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6 5,8	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0 3,2 2,6	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1 5,3	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6 5,8 4,9	49,4 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 2,6 1,9 1,4 -	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1 5,3 4,6	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6 5,8 4,9 4,3	49,4 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6 1,9	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1 1,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6 4,9 4,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8 1,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1 5,3 4,6 4,0	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6 5,8 4,9 4,3 3,6	49,4 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3 3,7	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7 3,1	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 2,6 1,9 1,4 -	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1 5,3 4,6	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t - 20,8 20,4 19,9 18,1 15,1 13,1 11,4 10,1 8,8 7,6 6,6 5,8 4,9 4,3	49,4 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 2,6 1,9 1,4 -	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1 1,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6 4,9 4,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8 1,4	41,2 m t - 26,3 25,7 24,9 23,4 20,0 16,6 14,3 11,9 10,6 9,4 8,2 7,1 6,1 6,1 5,3 4,6 4,0 3,5	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t	49,4 m t	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 4,3 3,7 3,2	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7 3,1 2,7	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 2,6 1,9 1,4 -	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5 2,1	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1 1,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6 4,9 4,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8 1,4	41,2 m t	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0 3,2 2,6 2,0 1,5 1,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3 3,7 3,2 2,7 2,3 1,9	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7 3,1 2,7 2,3 1,8 1,5	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5 2,1 1,7	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1 1,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6 4,9 4,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8 1,4	41,2 m t	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0 3,2 2,6 2,0 1,5 1,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3 3,7 3,2 2,7 2,3 1,9 1,6	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7 2,3 1,8	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5 2,1 1,7 1,3	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		37,1 m t 33,8 30,2 25,3 22,0 19,9 15,5 12,5 10,0 8,1 6,7 5,5 4,5 3,8 3,1 2,6 2,1 1,7	37,1 m t 33,8 33,1 31,5 29,2 27,1 22,8 18,0 14,6 13,3 11,4 9,8 8,3 7,4 6,4 5,6 4,9 4,3	41,2 m t - 26,3 23,3 21,0 18,2 14,9 11,9 9,6 7,8 6,4 5,2 4,2 3,5 2,8 2,3 1,8 1,4	41,2 m t	45,3 m t - 20,8 19,0 17,3 14,0 11,2 9,0 7,4 6,0 4,8 3,9 3,1 2,5 1,9 1,5	45,3 m t	49,4 m t 16,8 15,6 12,9 10,9 8,8 7,3 5,9 4,8 4,0 3,2 2,6 2,0 1,5 1,1	49,4 m t 16,8 16,5 15,8 14,5 12,0 10,8 9,2 8,0 7,4 6,4 5,6 5,0 4,3 3,7 3,2 2,7 2,3 1,9	53,5 m t 13,4 12,0 9,9 8,0 6,5 5,2 4,1 3,3 2,6 2,0 1,5	53,5 m t 13,4 13,0 12,3 11,5 10,0 8,9 7,6 6,6 5,7 4,9 4,2 3,7 3,1 2,7 2,3 1,8 1,5	59,8 m t 9,5 9,0 7,1 5,6 4,4 3,4 2,6 1,9 1,4	59,8 m t 9,5 9,3 9,1 8,8 7,9 6,8 5,8 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5 2,1 1,7 1,3 1,0	6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасіdade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

^{*} Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки









HAV

	39,8 t				7,71 m	x 7,00	m			;	360°				ISO
	12,5 m								33,0 m	l					
771	A		11,4 m			21,0 m			A		11,4 m			21,0 m	
A 3	 / -	0°	20°	40°	0°	20°	40°		 -	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t	m		t	t	t	t	t	t
3	1	6,6	-	-	-	-	-	6		16,6	-	-	-	-	-
4	1	6,6	-	-	8,8	-	-	7		16,6	-	-	6,9	-	-
5	1	6,6	-	-	8,7	-	-	8		16,6	-	-	6,9	-	-
6		6,6	15,0	-	8,6	-	-	9		16,6	-	-	6,9	-	-
7		6,6	14,0	-	8,5	-	-	10		16,5	-	-	6,9	-	-
8	1	6,6	13,1	-	8,2	-	-	12		16,0	12,2	-	6,7	-	-
9	1	6,3	12,3	10,0	8,0	-	-	14		14,9	11,5	9,2	6,6	-	-
10		5,1	11,7	9,6	7,7	-	-	16		13,6	10,9	8,9	6,5	5,4	-
12		2,9	10,5	8,9	7,2	5,8	-	18		12,4	10,2	8,6	6,3	5,2	-
14	1	1,3	9,6	8,3	6,4	5,3	-	20		11,6	9,7	8,3	6,2	4,9	-
16	1	0,2	8,9	7,9	5,8	4,9	-	22		10,8	9,2	8,1	6,0	4,7	-
18		9,2	8,4	7,7	5,3	4,6	4,1	24		10,1	8,7	7,9	5,7	4,5	-
20		8,4	8,1	-	4,9	4,3	3,9	26		9,5	8,4	7,7	5,4	4,4	-
22		-	-	-	4,5	4,1	3,7	28		8,9	8,0	7,6	5,2	4,2	-
24		-	-	-	4,2	3,8	3,6	30		7,9	7,7	7,4	4,9	4,1	-
26		-	-	-	3,9	3,7	3,5	32		7,0	7,3	7,3	4,7	3,9	-
28		-	-	-	3,7	3,6	3,5	34		6,2	6,5	6,7	4,5	3,8	3,5
30		-	-	-	3,6	3,6	-	36		5,6	5,7	3,8	4,3	3,7	3,5
								38		5,2	5,2	-	4,2	3,7	3,5
								40		4,9	4,9	-	4,0	3,6	3,4
								42		3,3	3,3	-	3,8	3,5	3,4
								44		-	-	-	3,7	3,5	3,5
								46		-	-	-	3,5	3,5	2,2
								48		-	-	-	3,2	3,2	-
								50		-	-	-	3.0	2.8	-

	53,5 m						
	11		11,4 m			21,0 m	
H		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
12		6,9	-	-	-	-	-
14		6,9	-	-	3,9	-	-
16		6,9	-	-	3,9	-	-
18		6,9	6,8	-	3,9	-	-
20		6,8	6,7	-	3,9	-	-
22		6,7	6,5	6,3	3,9	-	-
24		6,4	6,2	6,1	3,9	3,9	-
26		6,1	6,0	5,9	3,9	3,9	-
28		5,7	5,7	5,6	3,8	3,9	-
30		5,4	5,3	5,4	3,7	3,8	3,5
32		5,0	5,0	5,1	3,6	3,7	3,5
34		4,7	4,7	4,8	3,5	3,6	3,4
36		4,4	4,4	4,5	3,5		3,3
38		4,1	4,2	4,2	3,3	3,3	3,2
40		3,8	3,9	3,9	3,1	3,1	3,1
42		3,3	3,6	3,7	2,9	3,0	3,0
44		2,9	3,2	3,4	2,7	2,8	2,9
46		2,6	2,8	2,9	2,5	2,7	2,7
48		2,4	2,5	2,5	2,2	2,5	2,6
50		2,1	2,3	2,3	1,8		2,4
54		1,5	1,7	1,7	1,5		2,0
58		1,0	1,1	-	-	1,3	1,4

<i> 27</i> 1	1		11,4 m			21,0 m	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°*	40°*
m		t	t	t	t	t	t
14		5,2	-	-	-	-	-
16		5,2	-	-	3,0	-	-
18		5,2	-	-	3,0	-	-
20		5,2	5,2	-	3,0	-	-
22		5,2	5,2	-	3,0	-	-
24		5,2	5,1	5,0	3,0	-	-
26		5,1	5,0	5,0	3,0	3,2	-
28		4,8	4,8	4,9	3,0	3,2	-
30		4,5	4,6	4,6	3,0	3,2	-
32		4,2	4,3	4,4	2,9	3,2	3,1
34		3,9	4,1	4,1	2,8	3,1	3,1
36		3,7	3,8	3,9	2,7	3,0	3,0
38		3,4	3,5	3,6	2,6	2,9	2,9
40		3,1	3,3	3,4	2,5	2,7	2,8
42		2,8	3,0	3,1	2,4	2,6	2,7
44		2,6	2,8	2,8	2,2	2,4	2,5
46		2,3	2,5	2,6	2,0	2,3	2,4
48		2,0	2,3	2,4	1,9	2,1	2,2
50		1,7	1,9	2,1	1,6	1,9	2,1
54		1,1	1,3	1,4	1,1	1,6	1,8
58		-	-	-	-	1,1	1,3



HAV

	31,6 t			7,71 m 2	x 7,00	m			3	360°				ISO
11/8	12,5 m						11/78	33,0 m						
/71	A	11,4 m			21,0 m			A A		11,4 m			21,0 m	
<i>F</i>	0°	20°	40°	0°	20°	40°	// 	 	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m		t	t	t	t	t	t
3	16,6	-	-	-	-	-	6	1	6,6	-	-	-	-	-
4	16,6	-	-	8,8	-	-	7	1	6,6	-	-	6,9	-	-
5	16,6	-	-	8,7	-	-	8	1	6,6	-	-	6,9	-	-
6	16,6	15,0	-	8,6	-	-	9		6,6	-	-	6,9	-	-
7	16,6	14,0	-	8,5	-	-	10		6,5	-	-	6,9	-	-
8	16,6	13,1	-	8,2	-	-	12		6,0	12,2	-	6,7	-	-
9	16,3	12,3	10,0	8,0	-	-	14		4,9	11,5	9,2	6,6	-	-
10	15,1	11,7	9,6	7,7	-	-	16	1	3,6	10,9	8,9	6,5	5,4	-
12	12,9	10,5	8,9	7,2	5,8	-	18		2,4	10,2	8,6	6,3	5,2	-
14	11,3	9,6	8,3	6,4	5,3	-	20	1	1,6	9,7	8,3	6,2	4,9	-
16	10,2	8,9	7,9	5,8	4,9	-	22		0,8	9,2	8,1	6,0	4,7	-
18	9,2	8,4	7,7	5,3	4,6	4,1	24		9,5	8,7	7,9	5,7	4,5	-
20	8,4	8,1	-	4,9	4,3	3,9	26		8,2	8,4	7,7	5,4	4,4	-
22	-	-	-	4,5	4,1	3,7	28		7,4	7,6	7,6	5,2	4,2	-
24	-	-	-	4,2	3,8	3,6	30		6,6	6,9	6,9	4,9	4,1	-
26	-	-	-	3,9	3,7	3,5	32		5,9	6,1	6,3	4,7	3,9	-
28	-	-	-	3,7	3,6	3,5	34		5,6	5,5	5,7	4,5	3,8	3,5
30	-	-	-	3,6	3,6	-	36		4,9	5,2	3,8	4,3	3,7	3,5
							38		4,4	4,6	-	4,1	3,7	3,5
							40		3,9	4,0	-	3,8	3,6	3,4
							42		3,3	3,3	-	3,4	3,5	3,4
							44		-	-	-	3,2	3,3	3,5
							46		-	-	-	2,9	3,0	2,2
							48		-	-	-	2,6	2,8	-
							50					0.4	0.0	

	53,5 m	1					
	11		11,4 m			21,0 m	
H		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
12		6,9	-	-	-	-	-
14		6,9	-	-	3,9	-	-
16		6,9	-	-	3,9	-	-
18		6,9	6,8	-	3,9	-	-
20		6,8	6,7	-	3,9	-	-
22		6,7	6,5	6,3	3,9	-	-
24		6,4	6,2	6,1	3,9	3,9	-
26		6,1	6,0	5,9	3,9	3,9	-
28		5,7	5,7	5,6	3,8	3,9	-
30		5,4	5,3	5,4	3,7	3,8	3,5
32		4,9	5,0	5,1	3,6	3,7	3,5
34		4,2	4,7	4,8	3,5	3,6	3,4
36		3,7	4,1	4,4	3,4	3,4	3,3
38		3,4	3,6	3,8	3,0	3,3	3,2
40		2,9	3,2	3,4	2,6	3,1	3,1
42		2,5	2,8	3,0	2,3	2,9	3,0
44		2,1	2,4	2,6	2,0	2,5	2,9
46		1,7	2,0	2,2	1,7	2,2	2,5
48		1,4	1,6	1,8	1,4	1,9	2,2
50		1,1	1,3	1,4	1,1	1,6	1,9
54		-	-	-	-	1,0	1,3

	59,8 m	1					
	l ₁		11,4 m			21,0 m	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°*	40°*
m		t	t	t	t	t	t
14		5,2	-	-	-	-	-
16		5,2	-	-	3,0	-	-
18		5,2	-	-	3,0	-	-
20		5,2	5,2	-	3,0	-	-
22		5,2	5,2	-	3,0	-	-
24		5,2	5,1	5,0	3,0	-	-
26		5,1	5,0	5,0	3,0	3,2	-
28		4,8	4,8	4,9	3,0	3,2	-
30		4,5	4,6	4,6	3,0	3,2	-
32		4,2	4,3	4,4	2,9	3,2	3,1
34		3,9	4,1	4,1	2,8	3,1	3,1
36		3,4	3,8	3,9	2,7	3,0	3,0
38		2,9	3,4	3,6	2,5	2,9	2,9
40		2,5	2,9	3,2	2,1	2,7	2,8
42		2,0	2,4	2,7	1,7	2,6	2,7
44		1,6	2,0	2,2	1,4	2,2	2,5
46		1,3	1,6	1,8	1,1	1,9	2,4
48		-	1,3	1,5	-	1,6	2,1
50		-	-	1,1	-	1,3	1,7
54		-	-	-	-	-	1,1
* - ^							





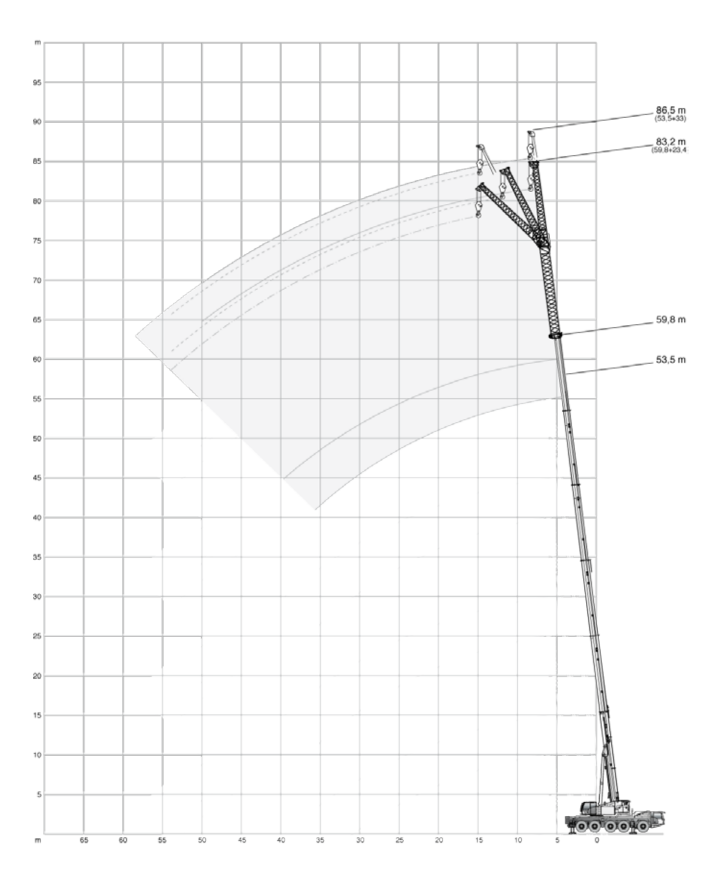
HAV

	26,2 t			7,71 m	k 7,00	m			360°				ISO
17	12,5 m						11/78	33,0 m					
/71	A	11,4 m			21,0 m			A	11,4 m	ı		21,0 m	
/	0°	20°	40°	0°	20°	40°	/	0		40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
3	16,6	-		-	-	-	6	16,6		-	-	-	-
4	16,6	-	-	8,8	-	-	7	16,0		-	6,9	-	-
5	16,6	-	-	8,7	-	-	8	16,6		-	6,9	-	-
6	16,6	15,0	-	8,6	-	-	9	16,6		-	6,9	-	-
7	16,6	14,0	-	8,5	-	-	10	16,		-	6,9	-	-
8	16,6	13,1	-	8,2	-	-	12	16,0		-	6,7	-	-
9	16,3	12,3	10,0	8,0	-	-	14	14,9		9,2	6,6	-	-
10	15,1	11,7	9,6	7,7	-	-	16	13,6		8,9	6,5	5,4	-
12	12,9	10,5	8,9	7,2	5,8	-	18	12,4		8,6	6,3	5,2	-
14	11,3	9,6	8,3	6,4	5,3	-	20	11,	9,7	8,3	6,2	4,9	-
16	10,2	8,9	7,9	5,8	4,9	-	22	9,6		8,1	6,0	4,7	3,9
18	9,2	8,4	7,7	5,3	4,6	4,1	24	8,3		7,9	5,7	4,5	3,8
20	8,4	8,1	-	4,9	4,3	3,9	26	7,4		7,7	5,4	4,4	3,7
22	-	-	-	4,5	4,1	3,7	28	6,6		7,0	5,2	4,2	3,7
24	-	-	-	4,2	3,8	3,6	30	5,9		6,2	4,9	4,1	3,6
26	-	-	-	3,9	3,7	3,5	32	5,5	2 5,5	5,5	4,7	3,9	3,5
28	-	-	-	3,7	3,6	3,5	34	4,6	3 4,8	5,0	4,4	3,8	3,5
30	-	-	-	3,6	3,6	-	36	4,3	3 4,2	3,8	3,9	3,7	3,5
							38	3,9	9 4,0		3,7	3,7	3,5
							40	3,5		-	3,3	3,4	3,4
							42	3,		-	2,9	3,2	3,3
							44	-	-	-	2,6	2,8	3,0
							46	-	-	-	2,4	2,5	2,2
							48	-	-	-	2,2	2,4	-
							50	-	-	-	2.0	2.0	-

	53,5 m	1					
	I_{Λ}		11,4 m			21,0 m	
H		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
12		6,9	-	-	-	-	-
14		6,9	-	-	3,9	-	-
16		6,9	-	-	3,9	-	-
18		6,9	6,8	-	3,9	-	-
20		6,8	6,7	-	3,9	-	-
22		6,7	6,5	6,3	3,9	-	-
24		6,4	6,2	6,1	3,9	3,9	-
26		6,1	6,0	5,9	3,9	3,9	-
28		5,2	5,7	5,6	3,8	3,9	-
30		4,7	5,1	5,4	3,7	3,8	3,5
32		4,0	4,4	4,8	3,4	3,7	3,5
34		3,5	4,0	4,2	3,1	3,6	3,4
36		3,0	3,4	3,7	2,6	3,3	3,3
38		2,5	2,9	3,2	2,2	2,9	3,2
40		2,0	2,4	2,7	1,8	2,5	3,1
42		1,7	2,0	2,2	1,5	2,1	2,7
44		1,3	1,6	1,8	1,2	1,8	2,4
46		-	1,3	1,4	-	1,5	2,0
48		-	-	1,1	-	1,2	1,6
50		-	-	-	-	-	1,3

m t	0°*
m t	
14 5,2 - - - - 16 5,2 - - 3,0 - 18 5,2 - - 3,0 - 20 5,2 5,2 - 3,0 - 22 5,2 5,2 - 3,0 - 24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	
16 5,2 - - 3,0 - 18 5,2 - - 3,0 - 20 5,2 5,2 - 3,0 - 22 5,2 5,2 - 3,0 - 24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	t
18 5,2 - - 3,0 - - 20 5,2 5,2 - 3,0 - - 22 5,2 5,2 - 3,0 - - 24 5,2 5,1 5,0 3,0 - - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 - 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2 -	-
18 5,2 - - 3,0 - 20 5,2 5,2 - 3,0 - 22 5,2 5,2 - 3,0 - 24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	-
20 5,2 5,2 - 3,0 - 22 5,2 5,2 - 3,0 - 24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	-
24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	-
24 5,2 5,1 5,0 3,0 - 26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2	-
26 5,1 5,0 5,0 3,0 3,2 - 28 4,8 4,8 4,9 3,0 3,2 - 20 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,	-
	-
	-
30 4,0 4,6 4,6 3,0 3,2	-
32 3,4 4,0 4,4 2,9 3,2 3	3,1
34 2,8 3,4 3,9 2,4 3,1 3	3,1
36 2,3 2,8 3,3 1,9 3,0 3	3,0
38 1,9 2,4 2,8 1,5 2,6 2	2,9
40 1,5 2,0 2,3 1,1 2,1 2	2,8
42 1,2 1,6 1,9 - 1,7 2	2,4
44 - 1,2 1,5 - 1,4 2	2,0
46 1,1 - 1,1 1	1,7
48 1	. , -
50 1	1,3







HAV-VA

	39,8 t				7,71 m	x 7,00	m			3	360°				ISO
17	12,5 m	1						1178	33,0 m	า					
M	A		23,4 m			33,0 m		7	A		23,4 m			33,0 m	
/ /		0°	20°	40°	0°	20°	40°	/ /	 	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t	m	II	t	t	t	t	t	t
5		15,5	-	-	-	-	-	9		9,7	-	-	-	-	-
6		14,6	-	-	6,9	-	-	10		9,6	-	-	5,1	-	-
7		13,4	-	-	6,8	-	-	12		9,5	-	-	5,1	-	-
8		12,3	-	-	6,8	-	-	14		9,1	7,9	-	5,1	-	-
9		11,2	9,8	-	6,7	-	-	16		8,6	7,4	6,6	5,0	-	-
10		10,3	9,1	-	6,7	-	-	18		8,1	6,9	6,2	4,9	-	-
12		8,9	8,0	7,4	6,4	-	-	20		7,6	6,5	5,9	4,8	4,4	-
14		7,9	7,2	6,7	6,0	5,6	-	22		7,0	6,1	5,6	4,6	4,2	-
16		7,0	6,4	6,1	5,5	5,1	-	24		6,5	5,8	5,3	4,4	3,9	-
18		6,2	5,8	5,5	5,0	4,6	-	26		6,1	5,5	5,1	4,2	3,7	-
20		5,6	5,3	5,1	4,5	4,2	-	28		5,7	5,2	4,9	4,0	3,5	-
22		5,1	4,9	4,7	4,1	3,8	-	30		5,4	4,9	4,7	3,7	3,3	-
24		4,7	4,5	4,4	3,7	3,5	-	32		5,1	4,7	4,5	3,5	3,1	-
26		4,3	4,2	4,1	3,3	3,2	-	34		4,8	4,5	4,3	3,3	3,0	-
28		4,0	3,9	3,9	3,1	2,9	-	36		4,5	4,3	4,2	3,1	2,8	-
30		3,7	3,7	-	2,8	2,7	-	38		4,3	4,1	4,0	3,0	2,7	-
32		3,5	3,5	-	2,6	2,5	-	40		4,1	4,0	3,9	2,8	2,5	-
34		-	-	-	2,4	2,3	-	42		3,9	3,8	3,8	2,7	2,4	-
36		-	-	-	2,2	2,2	-	44		3,5	3,7	3,7	2,5	2,3	-
38		-	-	-	2,1	2,1	-	46		3,1	3,3	1,8	2,4	2,2	-
40		-	-	-	2,0	1,9	-	48		2,9	3,0	-	2,3	2,1	-
42		-	-	-	1,8	-	-	50		2,7	2,8	-	2,2	2,0	-
								54		1,4	1,4	-	1,9	1,9	-
								58		-	-	-	1,6	1,7	-
								62		-	-	-	1,4	-	-

	53,5 m	1					
	1		23,4 m			33,0 m	
H		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
16		4,1	-	-	-	-	-
18		4,1	-	-	2,0	-	-
20		4,1	-	-	2,0	-	-
22		4,0	4,0	-	2,0	-	-
24		4,0	4,0	3,3	2,0	-	-
26		3,9	3,9	3,3	2,0	-	-
28		3,8	3,8	3,2	2,0	2,0	-
30		3,7	3,6	3,2	2,0	2,0	-
32		3,5	3,4	3,1	2,0	2,0	-
34		3,3	3,3	3,0	2,0	2,0	-
36		3,1	3,1	2,9	1,9	2,0	-
38		3,0	3,0	2,9	1,9	2,0	-
40		2,8	2,8	2,8	1,8	1,9	-
42		2,6	2,6	2,7	1,8	1,8	-
44		2,4	2,5	2,5	1,7	1,7	-
46		2,2	2,3	2,4	1,6	1,6	-
48		2,0	2,1	2,2	1,5	1,6	-
50		1,7	1,9	2,0	1,4	1,5	-
54		1,2	1,3	1,5	-	1,2	-
58		-	-	1,0	-	-	-

	59,8 m	ı			
	1		23,4 m		
// 		0°	20°*	40°*	
m		t	t	t	
18		2,6	-	-	
20		2,6	-	-	
22		2,6	2,9	-	
24		2,6	2,9	-	
26		2,6	2,9	2,6	
28		2,6	2,9	2,6	
30		2,6	2,8	2,6	
32		2,5	2,8	2,5	
34		2,4	2,8	2,5	
36		2,3	2,7	2,5	
38		2,2	2,6	2,4	
40		2,1	2,4	2,3	
42		2,0	2,2	2,2	
44		1,9	2,1	2,1	
46		1,7	1,9	2,0	
48		1,5	1,8	1,8	
50		1,4	1,6	1,7	
54		-	1,2	1,4	
* = &					
//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	58,4 m				
4					

	31,6 t 7,71 m x 7,00 m								360°						ISO
	12,5 m							11/8	33,0 m	ı					
/74	1 4	2	23,4 m			33,0 m		/Si	1 1		23,4 m		;	33,0 m	
<i>F</i>	0	0	20°	40°	0°	20°	40°	A.		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t		t	t	t	t	t	m		t	t	t	t	t	t
5	15,		-	-	-	-	-	9		9,7	-	-	-	-	-
6	14,	6	-	-	6,9	-	-	10		9,6	-	-	5,1	-	-
7	13,		-	-	6,8	-	-	12		9,5	-	-	5,1	-	-
8	12,	3	-	-	6,8	-	-	14		9,1	7,9	-	5,1	-	-
9	11,	2	9,8	-	6,7	-	-	16		8,6	7,4	6,6	5,0	-	-
10	10,	3	9,1	-	6,7	-	-	18		8,1	6,9	6,2	4,9	-	-
12	8,		8,0	7,4	6,4	-	-	20		7,6	6,5	5,9	4,8	4,4	-
14	7,	9	7,2	6,7	6,0	5,6	-	22		7,0	6,1	5,6	4,6	4,2	-
16	7,		6,4	6,1	5,5	5,1	-	24		6,5	5,8	5,3	4,4	3,9	-
18	6,		5,8	5,5	5,0	4,6	-	26		6,1	5,5	5,1	4,2	3,7	-
20	5,		5,3	5,1	4,5	4,2	-	28		5,7	5,2	4,9	4,0	3,5	-
22	5,		4,9	4,7	4,1	3,8	-	30		5,4	4,9	4,7	3,7	3,3	-
24	4,		4,5	4,4	3,7	3,5	-	32		5,1	4,7	4,5	3,5	3,1	-
26	4,		4,2	4,1	3,3	3,2	-	34		4,8	4,5	4,3	3,3	3,0	-
28	4,	0	3,9	3,9	3,1	2,9	-	36		4,4	4,3	4,2	3,1	2,8	-
30	3,		3,7	-	2,8	2,7	-	38		4,0	4,1	4,0	3,0	2,7	-
32	3,	5	3,5	-	2,6	2,5	-	40		3,5	3,8	3,8	2,8	2,5	-
34	-		-	-	2,4	2,3	-	42		3,2	3,3	3,4	2,7	2,4	-
36	-		-	-	2,2	2,2	-	44		2,8	3,0	3,1	2,5	2,3	-
38	-		-	-	2,1	2,1	-	46		2,6	2,6	1,8	2,4	2,2	-
40	-		-	-	2,0	1,9	-	48		2,4	2,5	-	2,1	2,1	-
42	-		-	-	1,8	-	-	50		2,1	2,2	-	1,9	2,0	-
					.,,,			54		1,4	1,4	-	1,4	1,6	-
								58		-	-	-	1.2	1,3	-

	53,5 m	1						
M	11		23,4 m				33,0 m	
A S		0°	20°	40°		0°	20°	40°
m		t	t	t	1	t	t	t
16		4,1	-	-		-	-	-
18		4,1	-	-		2,0	-	-
20		4,1	-	-	2	2,0	-	-
22		4,0	4,0	-	2	2,0	-	-
24		4,0	4,0	3,3	2	2,0	-	-
26		3,9	3,9	3,3	2	2,0	-	-
28		3,8	3,8	3,2		2,0	2,0	-
30		3,7	3,6	3,2	2	2,0	2,0	-
32		3,5	3,4	3,1	2	2,0	2,0	-
34		3,3	3,3	3,0	2	2,0	2,0	-
36		3,1	3,1	2,9	1	,9	2,0	-
38		2,7	3,0	2,9	1	,9	2,0	-
40		2,3	2,8	2,8	1	,8	1,9	-
42		2,1	2,3	2,7	1	,5	1,8	-
44		1,7	2,1	2,3	1	,2	1,7	-
46		1,4	1,8	2,0			1,6	-
48		1,2	1,5	1,7			1,3	-
50		-	1,2	1,4			-	-

	59,8 m	1		
	11		23,4 m	
A S		0°	20°*	40°*
m		t	t	t
18		2,6	-	-
20		2,6	-	-
22		2,6	2,9	-
24		2,6	2,9	-
26		2,6	2,9	2,6
28		2,6	2,9	2,6
30		2,6	2,8	2,6
32		2,5	2,8	2,5
34		2,4	2,8	2,5
36		2,3	2,7	2,5
38		2,2	2,6	2,4
40		1,8	2,4	2,3
42		1,5	2,1	2,2
44		1,1	1,7	2,1
46		-	1,4	1,7
48		-	1,1	1,4
50		-	-	1,1
* - 0				





HAV-VA

	26,2 t								360°						ISO
	12,5 m								33,0 m	1					
/71	1 1		23,4 m			33,0 m		791	A		23,4 m		;	33,0 m	
<i>A</i>		0°	20°	40°	0°	20°	40°	// 		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t	m		t	t	t	t	t	t
5	1	5,5	-	-	-	-	-	9		9,7	-	-	-	-	-
6		4,6	-	-	6,9	-	-	10		9,6	-	-	5,1	-	-
7		3,4	-	-	6,8	-	-	12		9,5	-	-	5,1	-	-
8	1	2,3	-	-	6,8	-	-	14		9,1	7,9	-	5,1	-	-
9		1,2	9,8	-	6,7	-	-	16		8,6	7,4	6,6	5,0	-	-
10		0,3	9,1	-	6,7	-	-	18		8,1	6,9	6,2	4,9	-	-
12		8,9	8,0	7,4	6,4	-	-	20		7,6	6,5	5,9	4,8	4,4	-
14		7,9	7,2	6,7	6,0	5,6	-	22		7,0	6,1	5,6	4,6	4,2	-
16		7,0	6,4	6,1	5,5	5,1	-	24		6,5	5,8	5,3	4,4	3,9	-
18		6,2	5,8	5,5	5,0	4,6	-	26		6,1	5,5	5,1	4,2	3,7	-
20		5,6	5,3	5,1	4,5	4,2	-	28		5,7	5,2	4,9	4,0	3,5	-
22		5,1	4,9	4,7	4,1	3,8	-	30		5,3	4,9	4,7	3,7	3,3	-
24		4,7	4,5	4,4	3,7	3,5	-	32		4,8	4,7	4,5	3,5	3,1	-
26		4,3	4,2	4,1	3,3	3,2	-	34		4,3	4,4	4,3	3,3	3,0	-
28		4,0	3,9	3,9	3,1	2,9	-	36		3,7	4,0	4,2	3,1	2,8	-
30		3,7	3,7	-	2,8	2,7	-	38		3,3	3,6	3,8	3,0	2,7	-
32		3,5	3,5	-	2,6	2,5	-	40		3,1	3,1	3,2	2,7	2,5	-
34		-	-	-	2,4	2,3	-	42		2,7	2,9	2,9	2,5	2,4	-
36		-	-	-	2,2	2,2	-	44		2,3	2,5	2,6	2,1	2,3	-
38		-	-	-	2,1	2,1	-	46		2,0	2,2	1,8	1,8	2,2	-
40		-	-	-	2,0	1,9	-	48		1,9	2,0	-	1,7	1,9	-
42		-	-	-	1,8	-	-	50		1,7	1,8	-	1,4	1,6	-
								54		1,2	1,3	-	1,0	1,3	-

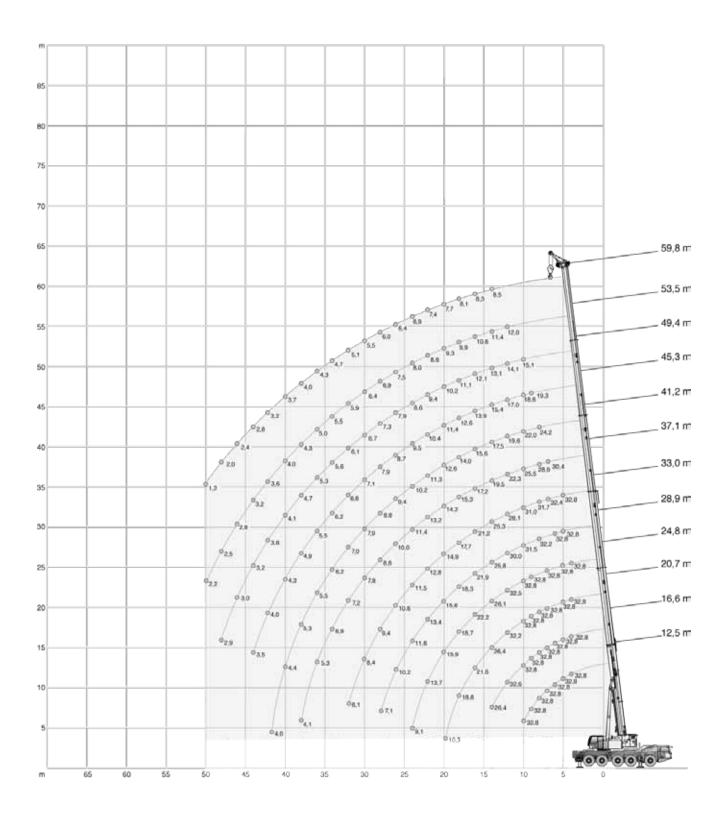
	53,5 m	1					
M	A		23,4 m			33,0 m	
A-3		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
16		4,1	-	-	-	-	-
18		4,1	-	-	2,0	-	-
20		4,1	-	-	2,0	-	-
22		4,0	4,0	-	2,0	-	-
24		4,0	4,0	3,3	2,0	-	-
26		3,9	3,9	3,3	2,0	-	-
28		3,8	3,8	3,2	2,0	2,0	-
30		3,7	3,6	3,2	2,0	2,0	-
32		3,2	3,4	3,1	2,0	2,0	-
34		2,8	3,2	3,0	2,0	2,0	-
36		2,3	2,8	2,9	1,7	2,0	-
38		1,9	2,4	2,7	1,3	2,0	-
40		1,5	2,0	2,4	-	1,8	-
42		1,2	1,6	2,0	-	1,4	-
44		-	1,3	1,6	-	1,1	-
46		-	-	1,3	-	-	-

		23,4 m		
	0°	20°*	40°*	
m	t	t	t	
18	2,6	-	-	
20	2,6	-	-	
22	2,6	2,9	-	
24	2,6	2,9	-	
26	2,6	2,9	2,6	
28	2,6	2,9	2,6	
30	2,6	2,8	2,6	
32	2,5	2,8	2,5	
34	2,2	2,8	2,5	
36	1,7	2,4	2,5	
38	1,3	2,0	2,4	
40	-	1,6	2,0	
42	-	1,2	1,6	
44	-	-	1,2	

MS

EXPLORER 5500







MS

	39,8 t		7	,71 m x	7,00 m				360°				ISO
	12,5 m	16,6 m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8 m	
m	t	t	t	†	†	†	07,1111	†	†		30,0111	t	, , , , ,
m 3	32,8	32,8	32,8	- -	-	-	ι	ι	ι	t	ι	-	m 3
4	32,8	32,8	32,8	32,8									4
5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8		-					-	5
6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8							5
7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	30.4					_	7
8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,4	28,9	24,2					8
9	32,8	32,8	32,8	32,8	32,2	31,7	27,3	23.1	19,3	_	_	_	9
10	32,8	32,8	32,8	32,8	31,5	31,0	25,5	22,0	18,6	15,1		-	10
12	-	32,6	32,2	32,4	30.0	28.1	22.3	19,6	17.0	14,1	12,0	-	12
14	-	26,3	26,4	26,0	25,8	25,3	19,5	17,5	15,4	13,1	11,4	8,5	14
16	-	,-	21,6	22,2	21.8	21,2	17,2	15,6	13,9	12,1	10,6	8,3	16
18	-	-	18,7	18,6	18,3	17,6	15,3	14,0	12,6	11,1	9,9	8,1	18
20	-	-	10,3	15,9	15,5	14,9	14,2	12.6	11.4	10.2	9,3	7,7	20
22	-	-	-	13,7	13,3	12,7	13,1	11,3	10,4	9,4	8,6	7,4	22
24	-	-	-	9,1	11,6	11,5	11,4	10,2	9,5	8,6	8,0	6,9	24
26	-	-	-	-	10,2	10,5	10,0	9,4	8,7	7,9	7,5	6,4	26
28	-	-	-	-	7,1	9,3	8,8	8,8	7,9	7,3	6,9	6,0	28
30	-	-	-	-	-	8,3	7,8	7,9	7,1	6,7	6,4	5,5	30
32	-	-	-	-	-	6,1	7,2	7,0	6,6	6,1	5,9	5,1	32
34	-	-	-	-	-	-	6,8	6,2	6,2	5,6	5,5	4,7	34
36	-	-	-	-	-	-	5,3	5,5	5,5	5,3	4,9	4,3	36
38	-	-	-	-	-	-	4,1	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	38
40	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,3	4,1	4,0	3,7	40
42	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0	3,6	3,6	3,2	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,2	3,2	2,8	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,8	2,4	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,4	2,0	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,7	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	54
1)	13,6	10,1	7,8	6,1	4,8	3,6	2,7	1,7	1,0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

MS

	31,6 t	Д	7	,71 m x	7,00 m				360°				ISO
	12,5 m	16,6 m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2 m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	6
7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	30,4	-	-	-	-	-	7
8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,4	28,9	24,2	-	-	-	-	8
9	32,8	32,8	32,8	32,8	32,2	31,7	27,3	23,1	19,3	-	-	-	9
10	32,8	32,8	32,8	32,8	31,5	31,0	25,5	22,0	18,6	15,1	-	-	10
12	-	28,9	29,0	28,6	27,9	28,1	22,3	19,6	17,0	14,1	12,0	-	12
14	-	22,7	22,8	23,4	23,0	22,3	19,5	17,5	15,4	13,1	11,4	8,5	14
16	-	-	19,0	19,0	18,6	17,9	17,2	15,6	13,9	12,1	10,6	8,3	16
18	-	-	15,8	15,8	15,4	14,8	15,2	14,0	12,6	11,1	9,9	8,1	18
20	-	-	10,3	13,3	13,0	13,2	12,8	12,0	11,4	10,2	9,3	7,7	20
22	-	-	-	11,4	11,3	11,5	10,9	10,8	10,0	9,4	8,6	7,4	22
24	-	-	-	9,1	10,3	9,9	9,4	9,5	9,0	8,6	8,0	6,9	24
26	-	-	-	-	9,0	8,7	8,8	8,3	8,0	7,5	7,5	6,4	26
28	-	-	-	-	6,1	7,6	7,7	7,2	7,2	6,9	6,6	6,0	28
30	-	-	-	-	-	7,0	6,9	6,6	6,2	6,0	5,7	5,5	30
32	-	-	-	-	-	6,0	6,1	6,0	5,7	5,2	5,2	4,8	32
34	-	-	-	-	-	-	5,4	5,3	5,0	4,6	4,5	4,1	34
36	-	-	-	-	-	-	4,3	4,7	4,4	4,3	3,9	3,5	36
38	-	-	-	-	-	-	4,1	4,2	3,8	3,8	3,4	3,0	38
40	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,4	3,3	2,9	2,5	40
42	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,0	2,9	2,5	2,1	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,5	2,1	1,7	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,8	1,3	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,4	1,0	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	50
1)	13,6	10,1	7,8	6,1	4,8	3,6	2,7	1,7	1,0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой



	26,2 t	Ĺ	7	,71 m x	7,00 m				360°				ISO
	12,5 m	16,6 m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2 m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	6
7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	30,4	-	-	-	-	-	7
8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,4	28,9	24,2	-	-	-	-	8
9	32,8	32,8	32,8	32,8	32,2	31,7	27,3	23,1	19,3	-	-	-	9
10	32,8	32,8	32,8	32,8	31,5	31,0	25,5	22,0	18,6	15,1	-	-	10
12	-	25,7	25,8	26,3	26,1	25,1	22,3	19,6	17,0	14,1	12,0	-	12
14	-	20,1	20,7	20,7	20,3	19,6	19,1	17,5	15,4	13,1	11,4	8,5	14
16	-	-	16,7	16,7	16,3	16,0	16,1	15,1	13,9	12,1	10,6	8,3	16
18	-	-	13,8	13,8	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	11,1	9,9	8,1	18
20	-	-	10,2	11,6	12,0	11,6	11,0	11,2	10,7	10,2	9,3	7,7	20
22	-	-	-	10,2	10,3	9,9	10,0	9,5	9,2	8,8	8,6	7,4	22
24	-	-	-	9,1	8,9	8,7	8,6	8,3	8,1	7,9	7,5	6,9	24
26	-	-	-	-	7,8	7,8	7,5	7,4	7,2	6,7	6,6	6,2	26
28	-	-	-	-	6,1	6,9	6,6	6,5	6,2	5,9	5,7	5,3	28
30	-	-	-	-	-	6,2	5,9	5,7	5,3	5,3	4,9	4,4	30
32	-	-	-	-	-	5,4	5,2	4,9	4,6	4,6	4,1	3,7	32
34	-	-	-	-	-	-	4,6	4,3	4,0	4,0	3,5	3,1	34
36	-	-	-	-	-	-	4,1	3,7	3,4	3,4	3,0	2,5	36
38	-	-	-	-	-	-	3,6	3,3	2,9	2,9	2,5	2,1	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,5	2,5	2,0	1,6	40
42	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,2	2,1	1,7	1,3	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,8	1,3	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,0	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	48
1)	13,6	10,1	7,8	6,1	4,8	3,6	2,7	1,7	1,0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

	10,7 t	_	7	,71 m x	7,00 m				360°				ISO
	12,5 m	16,6 m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2 m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	6
7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	30,4	-	-	-	-	-	7
8	32,8	32,8	32,8	31,3	30,5	27,9	26,2	24,2	-	-	-	-	8
9	26,8	27,9	28,3	27,7	25,9	24,3	23,0	21,0	19,3	-	-	-	9
10	21,9	23,4	23,8	23,7	22,3	21,4	20,2	18,5	17,3	15,1	-	-	10
12	-	16,8	17,2	17,1	17,6	17,1	16,1	15,1	13,9	12,9	12,0	-	12
14	-	12,7	13,5	13,8	13,5	13,5	13,3	12,7	12,0	10,9	10,1	8,5	14
16	-	-	10,8	10,9	11,0	10,9	10,7	10,4	9,7	9,3	8,5	7,6	16
18	-	-	8,8	8,9	9,0	8,9	8,7	8,4	8,0	7,7	6,9	6,1	18
20	-	-	7,2	7,4	7,5	7,3	7,2	6,9	6,5	6,3	5,5	4,7	20
22	-	-	-	6,2	6,3	6,1	5,9	5,6	5,2	5,1	4,4	3,7	22
24	-	-	-	5,1	5,3	5,1	4,9	4,6	4,2	4,2	3,5	2,8	24
26	-	-	-	-	4,4	4,2	4,1	3,7	3,4	3,4	2,7	2,1	26
28	-	-	-	-	3,7	3,5	3,4	3,0	2,7	2,7	2,1	1,5	28
30	-	-	-	-	-	2,9	2,8	2,4	2,1	2,1	1,6	-	30
32	-	-	-	-	-	2,5	2,3	1,9	1,6	1,6	1,1	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,8	1,5	1,2	1,2	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	1,4	1,1	<u>-</u>		-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	38
1)	13,6	10,1	7,3	5,1	3,7	2,4	1,4	0	0	0	0	0	1)

== 8,	,6 t	١	7	,71 m x	7,00 m				360°				ISO
A.	12,5 m	16,6 m	20,7 m	24,8 m	28,9 m	33,0 m	37,1 m	41,2 m	45,3 m	49,4 m	53,5 m	59,8 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	6
7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	31,1	28,9	-	-	-	-	-	7
8	31,6	32,7	31,4	30,5	28,4	26,5	24,3	22,7	-	-	-	-	8
9	24,9	25,9	27,0	25,8	24,1	22,9	21,6	19,7	18,4	-	-	-	9
10	20,2	21,7	22,2	22,1	20,8	20,4	18,6	17,9	16,5	15,1	-	-	10
12	-	15,5	15,9	16,5	16,4	15,8	15,3	14,5	13,6	12,5	11,7	-	12
14	-	11,7	12,6	12,7	12,8	12,6	12,5	11,6	10,9	10,5	9,5	8,5	14
16	-	-	9,9	10,1	10,2	10,0	9,8	9,4	8,8	8,4	7,6	6,7	16
18	-	-	8,0	8,2	8,3	8,1	8,0	7,6	7,1	6,9	6,1	5,3	18
20	-	-	6,6	6,7	6,8	6,7	6,5	6,2	5,8	5,6	4,8	4,0	20
22	-	-	-	5,5	5,7	5,5	5,3	5,0	4,6	4,5	3,7	3,0	22
24	-	-	-	4,6	4,7	4,5	4,3	4,0	3,7	3,6	2,9	2,2	24
26	-	-	-	-	3,9	3,7	3,5	3,2	2,9	2,8	2,2	1,5	26
28	-	-	-	-	3,2	3,1	2,9	2,6	2,2	2,2	1,6	-	28
30	-	-	-	-	-	2,5	2,3	2,0	1,7	1,7	1,1	-	30
32	-	-	-	-	-	2,0	1,8	1,5	1,2	1,2	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,4	1,1	-	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	36
1)	13,6	9,5	6,6	4,6	3,2	2,0	1,1	0	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom · Traglast horizontal · Charges avec flèche horizontale · Capacità con braccio orizzontale · Capacidad con pluma horizontal · Сарасidade com lança horizontal · Грузоподъемность с горизонтальной стрелой



NOTES TO LIFTING CAPACITY

EXPLORER 5500

Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten · Conditions d'utilisation · Annotazioni sulle portate · Condiciones de utilización · Notas sobre capacidade de içamento · Примечания по грузоподъемности

Ratings are in compliance with ISO 4305.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305.

Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden.

Le tableau de charges est conforme à la norme ISO 4305.

Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.

Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue.

Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.

Le portate sono conformi alla norma ISO 4305.

Il peso del bozzello e delle funi d'attacco fanno parte del carico e sono quindi da detrarre dai valori di tabella.

Per ulteriori dettagli sulla velocità vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati su tale prospetto sono solo a titolo indicativo e pertanto non impegnativi. L'impiego della gru è ammesso solo rispettando le tabelle originali ed il manuale di uso fornito assieme alla gru.

Las capacidades de carga están sujetas a las normas ISO 4305.

El peso de los ganchos y eslingas son parte de la carga y serán deducidos de las capacidades brutas.

Consultar los manuales de operación para ampliar información.

Observación: Los datos publicados son solamente orientativos y no se deben interpretar como garantía de aplicación para determinadas operaciones de elevación. La manipulación de la grúa está sujeta a las cargas programadas en el ordenador y en el manual de operaciones, ambos suministrados con la grúa.

Valores nominais de acordo com a ISO 4305.

O peso dos moitões e eslingas faz parte da carga e tem de ser subtraído das capacidades nominais.

Consultar manual de operação para outros detalhes.

Nota: Os dados publicados aqui destinam-se a simples orientação e não devem ser interpretdos como garantia de aplicabilidade para fins de içamento. A operação da grua depende de tabelas de computador e do manual de operação, ambos fornecidos com a máquina.

Номинальные значения соответствуют ISO 4305.

Вес крюкоблока и строп является частью груза и должен вычитаться из номинальных значений грузоподъемности.

Подробности см. в руководстве по эксплуатации.

Примечание. Публикуемые в настоящем издании данные приводятся только для справки и не должны использоваться при расчете нагрузки. При эксплуатации крана должны применяться компьютерные таблицы и руководство по эксплуатации, входящие в комплект поставки крана.

TECHNICAL DESCRIPTION

EXPLORER 5500

Basic equipment

Carrier

Brakes

Engine 368-4; Scania DC13; Diesel engine; 368 kW / 1500 ¹/min (500 HP), torque 2370 Nm / 1300 ¹/min;

The engine complies with Euromot 4/Tier 4F; Exhaust system. Euromot 4/Tier 4F Fuel tank Fuel tank 480 I Diesel (no RME / Bio-Diesel); 60 I tank for AdBlue.

Transmission AS12INT ZF AS-Tronic; Automated gearbox with integrated hydraulic secondary retarder brake, 12 forward speeds and

2 reverse; 2-stage transfer case with switchable off-road gear.

10 x 6 x 10; 5 axles, axles 2, 4, 5 are driven and equipped with disengageable axle-differential lock; Axles 4 with Axles 10 x 6 x 10

selectable longitudinal lock; All axles are steered.

Suspension Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling alternatively

Dual-circuit steering system with independent rear axle steering; Axles 1, 2, 3 mechanically connected; Axle 4 and 5 electro-hydraulically connected; All axles steered with 6 different steering programs. Steering

Pneumatic dual circuit service brake with antilock system, acting on all wheels; Disc brakes; Hydraulic retarder integrated into transmission as wearless, sustained-action brake; Additional exhaust brake; Spring-loaded parking

brake.

Wheels 385/95 R25 (14.00R25)

Wheels 385/95 R25 (14.00R25); Steel rim 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; or similar.

Cab carrier 2500 S-PACE type 2.50 m; Adjustable driver seat, armrests and pneumatic suspension; Co-driver's seat; Steering

wheel height and tilt adjustable; Power windows; Tinted glass; Power door locks with remote control; Power

mirrors with heater.

Heating carrier Engine-dependent warm water heating with 12 kW heating power. Aircondition carrier Aircondition for carrier cab with 7 kW rated cooling capacity. Including low beams, high beams, daytime running lights. **Driving lights** Electronic immobiliser system Prevents uncontrolled vehicle mobilisation; Incl. 3 electronic keys. Pneumatic tire inflating plug Pneumatic tire inflating plug for self-inflating of the wheels.

Crane

Telescopic boom HA60 12.5 m - 59.8 m; Single cylinder telescoping system, automatic telescoping; Attachments for all equipment and

extensions; 4 sheaves integrated in boom head for max. capacity of 64.3 t.

Boom luffing 1 luffing cylinder with automatic lowering brake valve.

1 slewing gear unit with spring-loaded multi-disc brake; Different operating modes selectable. Rotary drive

Hoist with spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Rope twist prevention H1 is not

included.

Counterweight 31.6 t Counterweight 31.6 t, 6 pieces (a-f); Expandable to max. 39.8 t.

H-4-Point design; Vertical and horizontal movement fully hydraulic; 3 outrigger bases of 2.54 m, 4.70 m and 7.00 m. Outriggers

Outrigger pads 038PA 4 round outrigger pads A = 0.38 m² Polyamid, with transport position at vertical cylinder.

Surveillance of each outrigger beam for detection of horizontal stroke; Warning in case of anomaly in Outrigger basis monitoring

superstructure cab.

Control system Enabling 4 simultaneous working movements; Electric pilot controls via 2 two-axis joysticks; Different control

modes selectable for hydraulic circuits.

IC-1, with integrated load moment indicator acc. EN13000; Colour display; Displaying of current operating Operator aids

conditions, load charts, fault indicator; Signal lights indicating LMI-load; Crane data logger.

S-PACE type 875; Tilt infinitely variable 16°; Sliding windows in rear; Fold-out front window; Extendable side pedestal, front pedestal; Handrails; Tinted safety glass; Pull-down sun visor and light curtains. Cab superstructure 875

Heating superstructure Engine-independent warm water heating with 5 kW heating power. Aircondition superstructure Aircondition in superstructure cab with 5 kW rated cooling capacity.

Diverse

1 x work prefield at superstructure cab, 2 x outriggers left, 2 x outriggers right. Illumination Rotary beacons 2 x covered beacons on carrier cab, 2 x disconnectable on superstructure tail.

Disconnectable, to allow use with all extensions. **Anemometer**

Jump starting device Jump starting device; Enabling jump start by using separate energy source. Contour safety marking Continuous reflective strips on the sides of the chassis and in the back.

Options

Carrier

Scania DC13; Diesel engine; 331 kW / 1800 ¹/min (450 HP), torque 1980 Nm / 1575 ¹/min; The engine complies with Euromot 3a / Tier 3; Exhaust system optional with spark arrester. Engine 331-3a; Euromot 3a/Tier 3

Axles 10 x 8 x 10 10 x 8 x 10; 5 axles, axles 1, 2, 4, 5 are driven and equipped with disengageable axle-differential lock; Axles 2 and

4 with a disengageable center-differential lock; All axles are steered.

Active tire pressure System with real-time tire pressure monitoring; Makes it possible to reduce tire wear. monitoring system

Rear view camera Display in driver's cab; Two cameras installed left and right on rear of vehicle.



TECHNICAL DESCRIPTION

EXPLORER 5500

Wheels 445/95 R25 (16.00R25) Wheels 445/95 R25 (16.00R25); Steel rim 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; or TechKing ETGC 174F; or similar. Wheels 525/80 R25 (20.50R25) Wheels 525/80 R25 (20.50R25); Steel rim 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; or similar; Incl. carrier broadening

to 2.85 m.

Addtional long range fuel tank 140 l; For total 620 l Diesel in the carrier (no RME / Biodiesel). Long range fuel tank

Axle load display Axle load display on screen in carrier cabin. Hill-start aid Hill-start aid for hill starts without downhill moving. Seat heating carrier cab Seat heating for driver seat in carrier cabin.

Radio CD, carrier Radio/CD-player with USB plug, Aux-In and Bluetooth® connection.

Fog lamps Front fog lamps and cornering lamps.

Cruise control Automatic speed control; Automatic brake control.

Central lubrication carrier Automatic central lubrication system for the majority of the lubricating points on the chassis.

Crane

Quick connection Hydraulic bolt extractors and hydraulic and electric quick couplings for fast main boom (dis-) assembly; main boom (HA) Incl. switchable suspension calibration for light travel configurations without main boom; Incl. storage space for

luffing cylinder.

S1 Heavy lift attachment

stage 1

2 additional sheaves; Dis-/connectable; For total 6 sheaves at boom head; Max. lifting capacity of 91,8 t.

Remote control Control of superstructure movements via wireless remote control.

2nd hoist (H2) 2nd hoist; Spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Incl. quick couplings and transport

Self-rigging H2 Makes it possible to mount H2 without assist crane.

Additional counterweight 8.2 t Additional counterweight 8.2 t; 2 pieces; For max. 39.8 t à 8 pieces. Positioning light Disconnectable LED obstruction light, to allow use with all extensions.

Central lubricant distributor for luffing cylinder pins, hoist thrust bearing, slewing ring, and boom base pins. Central lubrication

superstructure

Automatic counterweight rigging Hydro-electric system for automatic rigging of counterweight.

Outrigger load indicator The outrigger load is indicated in the operator cab and the outrigger control box.

Working range limiter Displaying and programmability of the work range limits by IC-1.

Seat heating operator cab Seat heating for operator seat.

Radio CD, superstructure Radio/CD-player with USB plug, Aux-In and Bluetooth® connection.

Asymmetric outrigger positioning system

Smart crane control system enabling higher lifting capacities especially over outriggers. Enables safe use of the full capacity of the crane even in asymmetric outrigger configurations. Outriggers can be positioned independently. +/- 30° safety radar. Provided with graphical lift planning application. In-cab lift simulation.

Extensions

HAV 11 m 11.4 m; Lattice section, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Position light required.

HAV 21 m 21 m; Double folding swing-away jib, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage;

Includes HAV 11 m; Position light required.

33 m; Variable extension; 1 piece 12 m; Lattice section and double folding swing-away jib, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage for swing-away jib; Includes HAV 21 m and HAV-VA 23 m; HAV-VA 33 m

Position light required.

HAV-HY 11 m 11.4 m; Lattice section, hydraulic offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Position light required.

21 m; Double folding swing-away jib, hydraulic offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; HAV-HY 21 m

Includes HAV-HY 11 m; Position light required.

33 m; Variable extension; 1 piece 12 m; Lattice section with double folding swing-away jib, hydraulic offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage for swing-away jib; Includes HAV-HY 21 m and HAV-HY-VA 23 m; Position HAV-HY-VA 33 m

Preparation for HAV Preparation required for later retrofitting of HAV.

Preparation HAV-HY For later HAV-HY retrofitting; Incl. programming HAV-HY 11 m up to HAV-HY-VA 33 m; Incl. transport storage. MSF2 (Runner) 1.6 m; Assembly jib with fixed angle; 2-sheaved for max. capacity 32.8 t; Incl. transport storage at boom head.

Preparation for MSF For later MSF retrofitting; Incl. programming.

(Preparation Runner)

R1 (Swing-away rooster sheave)

Swing-away rooster sheave, incl. transport storage; For single-reeving operation with elevated hook height.

Diverse

Refinery Kit

Hook block 160-7-21-D-1500 160-7-21-D (1500 kg); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 125-5-21-D-1125 125-5-21-D (1125 kg); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 80-3-21-D-850 80-3-21-D (850 kg); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 80-3-21-E-850 80-3-21-E (850 kg); Hook block with single hook; with white red signal stripes. Hook block 32-1-21-D-600 32-1-21-D (600 kg); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 32-1-21-E-600 32-1-21-E (600 kg); Hook block with single hook; with white red signal stripes.

12-0V-E (350 kg); Single hook with vertical swivel; red. Hook 12-0V-E-350

Dolly preparation 4-point variable (4PV)

4-point support brackets enable individual positioning of a dolly; Incl. freewheel for slewing gear unit and luffing

cylinder, quick couplings for brake air and electrics; Dolly and dollyadapter are not included.

Electric emergency stop device and intake air shut off valves; Emergency engine shutdown prevents overspeed of engine in enviroments with flammable gas or vapour.

Toolkit Toolkit for light repairs and service.

Weight data may deviate from posted values based on road / travel configuration, equipment configuration, and component weight tolerances.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

EXPLORER 5500

Basisausstattung

Fahrgestell

Motor 368-4; Scania DC13; Dieselmotor; 368 kW / 1500 1/min (500 PS), Drehmoment 2370 Nm / 1300 1/min;

Euromot 4/Tier 4F Der Motor erfüllt Euromot 4/Tier 4F; Abgasanlage.

Kraftstoffbehälter Kraftstoffbehälter 480 I Diesel (kein RME / Bio-Diesel); 60 I AdBlue Tank.

Getriebe AS12INT ZF AS-Tronic; Automatisiertes Getriebe mit integrierter hydraulischer Sekundär-Retarderbremse, 12 Vorwärts- und

2 Rückwärtsgänge; 2-stufiges Verteilergetriebe mit schaltbarer Geländestufe.

Achsen 10 x 6 x 10 10 x 6 x 10; 5 Achsen, davon Achsen 2, 4, 5 angetrieben mit zuschaltbarer Quersperre; Achse 4 mit zuschaltbarer

Längssperre; Alle Achsen gelenkt.

Federung Hydropneumatische Federung mit Achslastausgleich; Hydraulische Blockierung; Wahlweise manuelle oder

automatische Niveaueinstellung.

Zweikreis-Lenkung mit unabhängiger Hinterachslenkung; Achse 1, 2, 3 mechanisch gekoppelt; Achse 4 und 5 elektrohydraulisch gekoppelt; Alle Achsen gelenkt mit 6 verschiedenen Lenkprogrammen. Lenkung

Pneumatische Zweikreis-Betriebsbremse mit ABS, auf alle Räder wirkend; Scheibenbremsen; Hydrau-

Bremsen lischer Retarder als verschleißfreie Dauerbremse im Getriebe integriert; Zusätzlich Auspuffklappenbremse;

Federspeicher-Feststellbremse.

Bereifung 385/95 R25 (14.00R25)

Bereifung 385/95 R25 (14.00R25); Stahlfelge 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; oder gleichwertig.

Kabine Unterwagen 2500 S-PACE Typ 2,50 m; Einstellbarer Fahrersitz, Armlehnen und pneumatischer Federung; Beifahrersitz; Lenkrad

mit Höhen- und Neigungsverstellung; Elektrische Fensterheber; Getönte Verglasung; Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung; Elektrisch verstellbare und beheizbare Spiegel.

Heizung Unterwagen Motorabhängige Warmwasserheizung mit 12 kW Heizleistung. Klimaanlage Unterwagen Klimaanlage für Fahrkabine mit 7 kW Nennkälteleistung.

Fahrbeleuchtung Inklusive Abblendlicht, Fernlicht, Tagfahrlicht.

Elektronische Wegfahrsperre Verhindert ungewollte Inbetriebsetzung des Fahrzeugs; Inkl. 3 elektronischen Schlüsseln.

Pneumatischer Reifenfüll-

anschluss

Pneumatischer Reifenfüllanschluss ermöglicht Selbstbefüllung der Bereifung.

Kran

12,5 m - 59.8 m; Einzylinder-Teleskopiersystem, automatisches Teleskopieren; Aufnahmen für alle optionalen Teleskopausleger HA60

Einrichtungen; 4 Seilrollen im Auslegerkopf für max. 64,3 t Tragfähigkeit.

Auslegerverstellung 1 Wippzylinder mit Sicherheits-Senk-Brems-Ventil.

1 Drehwerk mit federbelasteter Lamellenbremse; Umschaltbar zwischen verschiedenen Betriebsmodi. Drehantrieb H1 Hubwerk mit federbelasteter Lamellenbremse; Integrierter Drehmelder; Drallfänger H1 ist nicht enthalten.

Gegengewicht 31.6 t Gegengewicht 31,6 t, 6-teilig (a-f); Auf max. 39,8 t erweiterbar.

Abstützung H-4-Punkt-Anordnung; Vertikale und horizontale Bewegung vollhydraulisch; 3 Abstützbasen von 2,54 m, 4,70 m

Stützteller 038PA 4 runde Stützteller A = 0,38 m² Polyamid, mit Transportstellung am Stützzylinder.

Stützbasiserfassung Einzelerfassung von Horizontalhub aller Stützträger; Anzeige sowie Warnung bei Abweichung in Oberwagen-

Ermöglicht 4 gleichzeitige Arbeitsbewegungen; Elektrische Vorsteuerung über 2 Kreuzsteuerhebel; Verschiedene

Steuerungsmodi für Hydraulikkreise anwählbar. Sicherheitseinrichtung

IC-1, mit integriertem Lastmomentbegrenzungsystem gemäß EN13000; Farbdisplay; Anzeige Betriebszustand, Traglasttabellen, Fehlerindikator; Ampelsignal LMB-Auslastung; Krandatenrekorder.

Kabine Oberwagen 875

S-PACE Typ 875; Stufenlose Neigung 16°; Sitzheizung; Schiebefenster in Heck; Frontscheibe aufstellbar; Ausfahrbares Seitenpodest, Frontpodest; Handläufe; Getönte Sicherheitsverglasung; Sonnenschutzrollo.

Heizung Oberwagen Motorunabhängige Warmwasserheizung mit 5 kW Heizleistung. Klimaanlage in Oberwagenkabine mit 5 kW Nennkälteleistung. Klimaanlage Oberwagen

Diverse

Steuerung

Arbeitsbeleuchtung 1 x Arbeitsvorfeld an Oberwagenkabine, 2 x Abstützung links, 2 x Abstützung rechts.

Rundumleuchten 2 x abdeckbar auf Fahrkabine, 2 x abnehmbar auf Kranheck.

Windmesser Abnehmbar, an allen Einrichtungen nutzbar.

Fremdstarteinrichtung Fremdstarteinrichtung; Ermöglicht Fremdstart per separater Energiequelle. Kontur-Sicherheitsmarkierung Durchgängige Reflektorleisten seitlich am Fahrgestell und am Heck.

Optionen

Fahrgestell

Motor 331-3a; Scania DC13; Dieselmotor; 331 kW / 1800 1/min (450 PS), Drehmoment 1980 Nm / 1575 1/min;

Euromot 3a / Tier 3 Der Motor erfüllt Euromot 3a / Tier 3; Abgasanlage optional mit Funkenfänger.

Achsen 10 x 8 x 10 10 x 8 x 10; 5 Achsen, davon Achsen 1, 2, 4, 5 angetrieben mit zuschaltbarer Quersperre; Achsen 2 und 4 mit

zuschaltbarer Längssperre; alle Achsen gelenkt.

Aktive Reifendrucküberwachung System mit Echtzeit-Kontrolle des Reifendrucks; Ermöglicht eine Reduzierung des Reifenverschleißes.

Rückfahrkamera Anzeige in Fahrkabine; Anbauort der zwei Kameras am Fahrzeugheck links und rechts.

Bereifung 445/95 R25 Bereifung 445/95 R25 (16.00R25); Stahlfelge 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; oder TechKing ETGC 174F; (16.00 R25) oder aleichwertia.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

EXPLORER 5500

Bereifung 525/80 R25

(20.50 R25)

Nebelleuchten

Zusatzkraftstoffbehälter

Achslast-Anzeige Berg-Anfahrassistent

Sitzheizung, Fahrersitz Radio-CD, Unterwagen

Tempomat

Zentralschmieranlage Unterwagen

Bereifung 525/80 R25 (20.50R25); Stahlfelge 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; oder gleichwertig;

Inkl. Fahrzeugverbreiterung auf 2,85 m.

Zusatzkraftstoffbehälter 140 I; Für insgesamt 620 I Diesel im Unterwagen (kein RME / Biodiesel).

Achslast-Anzeige auf dem Display in der Fahrerkabine. Verhindert das Zurückrollen beim Anfahren am Berg. Sitzheizung für Fahrersitz in Unterwagenkabine.

Radio/CD-Player mit USB-Anschluss, AUX-Eingang und Bluetooth®-Verbindung.

Nebelscheinwerfer vorn und Kurvenlicht.

Automatische Geschwindigkeitskontrolle; Bremsomat-Funktion.

Automatische Zentralschmieranlage für die meisten Schmierstellen am Unterwagen.

Kran

Schnellverbindung Hauptausleger (HA)

S1 Schwerlasteinrichtung Stufe 1

Fernbedienung 2. Hubwerk (H2)

Selbstrüsten H2 Zusatzgegengewicht 8,2 t

Positionsleuchte

Zentralschmieranlage Oberwagen

Automatisches Gegengewicht-Rüstsystem Stützkraftanzeige

Arbeitsbereichsbegrenzung Sitzheizung, Krankabine Radio-CD, Oberwagen Asymmetrisches Abstütz-

system

Hydraulische Bolzenziehvorrichtungen sowie hydraulische und elektrische Schnellkupplungen ermöglichen schnellen Ein/-Ausbau des Hauptauslegers; Inkl. schaltbare Federungsabstimmung für leichte Verfahrzustände ohne Hauptausleger; Inkl. Ablage für Wippzylinder.

2 Zusatzseilrollen; De-/montierbar; Für insgesamt 6 Seilrollen am Auslegerkopf; Max. 91,8 t Tragfähigkeit.

Steuerung der Oberwagenbewegungen per Funkfernsteuerung.

2. Hubwerk; Federbelastete Lamellenbremse; Integrierter Drehmelder; Inkl. Schnellverbindungen und Transport-

Ermöglicht Anbau H2 ohne Hilfsgerät.

Zusatzgegengewicht 8,2 t; 2-teilig; Für max. 39,8 t; 8-teilig.

LED Rotes Hindernisfeuer, abnehmbar, an allen Einrichtungen nutzbar.

Zentraler Schmierverteiler für Wippzylinderbolzen, Gegenlager Hubwerk, Drehverbindung und Auslegerfußbolzen.

Hydro-elektrisches System zur automatischen Gegengewicht-Montage.

Anzeige der Stützkraft in der Krankabine und am Abstützbedienkasten Anzeige und Programmierung der Arbeitsbereichsgrenzen über IC-1.

Sitzheizung für Bedienersitz.

11 m; Positionsleuchte notwendig.

notwendig.

leuchte notwendig.

Radio/CD-Player mit USB-Anschluss, AUX-Eingang und Bluetooth®-Verbindung.

Intelligentes Steuersystem, das höhere Traglasten ermöglicht – insbesondere bei Hebevorgängen über den Abstützungen. Sichere Nutzung der vollen Tragfähigkeit des Krans, selbst bei asymmetrischen Abstütz-konfigurationen. Abstützungen unabhängig positionierbar. Sicherheitsradar +/-30°.

11,4 m; Gittermaststück, manuell 20°/40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Positionsleuchte

21 m; Doppelklappspitze, manuell 20°/40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Beinhaltet HAV

33 m; Variable Verlängerung; 1-teilig 12 m; Gitterverlängerung und Doppelklappspitze, manuell 20°/40° abwin-

kelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung für Doppelklappspitze; Beinhaltet HAV 21 m und HAV-VA 23 m; Positionsleuchte notwendig. 11,4 m; Gittermaststück; Hydraulisch 0°-40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Positions-

21 m; Doppelklappspitze; Hydraulisch 0°- 40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Beinhaltet

Zur späteren Nachrüstung HAV-HY; Inkl. Programmierung für HAV-HY 11 m bis HAV-HY-VA 33 m; Inkl. Transport-

33 m; Variable Verlängerung; 1-teilig 12 m; Gitterverlängerung und Doppelklappspitze; Hydraulisch 0°-40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung für Doppelklappspitze; Beinhaltet HAV-HY 21 m und HAV-HY-VA 23 m; Positionsleuchte notwendig.

Verlängerungen

HAV 11 m

HAV 21 m

HAV-VA 33 m

HAV-HY 11 m

HAV-HY 21 m

HAV-HY-VA 33 m

Vorbereitung HAV Vorbereitung HAV-HY

Vorbereitung MSF (Vorbereitung Montagespitze)

R1 (Kopfrolle)

MSF2 (Montagespitze)

1,6 m; Montagespitze fixer Winkel; 2-rollig für max. 32,8 t Tragfähigkeit; Inkl. Transporthalterung am Auslegerkopf.

Zur späteren Nachrüstung HAV.

Zur späteren Nachrüstung MSF; Inkl. Programmierung.

HAV-HY 11m; Positionsleuchte notwendig.

Seitlich klappbare Kopfrolle, inkl. Transporthalterung; Für einsträngigen Betrieb mit erhöhter Hakenhöhe.

Diverse

Raffinerie Kit

Unterflasche 160-7-21-D-1500 160-7-21-D (1500 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; mit weiß roter Warnschraffur. Unterflasche 125-5-21-D-1125 125-5-21-D (1125 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; mit weiß roter Warnschraffur. Unterflasche 80-3-21-D-850 80-3-21-D (850 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; mit weiß roter Warnschraffur. Unterflasche 80-3-21-E-850 80-3-21-E (850 kg); Unterflasche mit Einfachhaken; mit weiß roter Warnschraffur. 32-1-21-D (600 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; mit weiß roter Warnschraffur. Unterflasche 32-1-21-D-600 32-1-21-E (600 kg); Unterflasche mit Einfachhaken; mit weiß roter Warnschraffur. Unterflasche 32-1-21-E-600 Lasthaken 12-0V-E-350 12-0V-E (350 kg); Einfachhaken mit Vertikalgelenk; rot.

Vorbereitung Dolly 4-Punkt variabel (4PV)

4-Punkt Konsole ermöglicht individuelle Positionierung eines Dolly; Inkl. Freilauf für Drehwerk und Schwimmstellung für Wippzylinder, Schnellkupplungen für Bremsluft und Elektrik; Dolly sowie Dollyadapter sind nicht ent-Elektrischer Motornotstop sowie Schnellverschlussklappe in Luftansaugleitung des Motors; Notfallmotorab-

schaltung: Schutz vor Überdrehzahl des Motors bei brennbarem Gasgemisch in Umgebungsluft. Werkzeugsatz Werkzeugsatz für Kleinreparaturen und Wartung.

Gewichtsangaben können entsprechend der Verfahrzustände, des Ausstattungsumfangs und aufgrund von Gewichtstoleranzen von Bauteilen positiv oder negativ abweichen!

DESCRIPTIF TECHNIQUE

EXPLORER 5500

Equipement de base

Châssis

Moteur 368-4 ; Euromot 4 / Tier 4F Réservoir de carburant

Réservoir de carburant Transmission AS12INT

Essieux 10 x 6 x 10

Suspension

Direction

Freins

Pneumatiques 385/95 R25

(14.00R25) Cabine de conduite 2500

Chauffage châssis Climatisation sur châssis Feux de conduite Antivol électronique Valve de gonflage pneumatique

Grue

Flèche télescopique HA60

Réglage de la flèche Entraînement rotatif H1

Contrepoids de 31,6 t

Calage

Patins stabilisateurs 038PA Contrôle de la base de calage

Commande

Dispositif de sécurité

Cabine tourelle 875

Chauffage du moteur tourelle Climatisation tourelle

Dispositif de démarrage rapide

Signalisation du contour

ZF AS-Tronic; Boîte automatique avec ralentisseur hydraulique secondaire intégré, 12 rapports AV et 2 AR; Boîte de transfert 2 étages, avec rapport tout terrain enclenchable.

Scania DC13; Moteur diesel; 368 kW / 1500 ¹/min (500 CH), couple 2370 Nm / 1300 ¹/min; Moteur conforme à la norme EUROMOT 4/Tier 4F; Circuit d'échappement.

Réservoir de carburant 480 I Diesel (pas de RME / bio-diesel) ; Réservoir de AdBlue de 60 I.

de transfert 2 étages, avec rapport tout terrain enclenchable.

10 x 6 x 10 ; 5 essieux, essieux 2, 4, 5 moteurs et dotés de blocage de différentiel débrayable ; Essieu 4 avec blocage

de différentiel central débrayable ; Toutes les roues sont directrices. Suspension hydropneumatique avec compensation du poids de l'essieu ; Blocage hydraulique ; Mise à niveau manuelle ou automatique.

Système de direction à double circuit avec direction de l'essieu arrière indépendante ; Essieux 1, 2, 3 couplés mécaniquement ; Essieux 4 et 5 connectés hydrauliquement ; Direction toutes roues avec différents programmes de

direction. Frein de service pneumatique à double circuit, agissant sur toutes les roues avec système anti-blocage ; Freins à disque ; Ralentisseur hydraulique intégré à la transmission comme frein continu inusable ; Frein additionnel sur

échappement ; Frein de stationnement par cylindres à ressort. Pneumatiques 385/95 R25 (14.00R25) ; Jantes acier 9,5-25/1,7" ; Magna MA03 170F ; ou similaire.

Type S-PACE 2,50 m ; Siège réglable, accoudoirs et suspension pneumatique ; Siège passager ; Hauteur et inclinaison du volant réglables ; Vitres électriques ; Vitres teintées ; Verrouillage centralisé des portes avec commande à distance ; Rétroviseurs électrique chauffants.

Chauffage à eau chaude en fonction du moteur, puissance de chauffage de 12 kW.

Climatisation pour cabine de conduite, puissance de refroidissement 7 kW.

Avec position feux de croisemen, plein phare, feux diurnes.

Prévient tout mouvement inopiné du véhicule ; Incl. 3 clés électroniques. Valve de gonflage des pneumatiques pour gonflage autonome des pneus.

12,5 m - 59,8 m ; Système de télescopage à vérin unique, télescopage automatique ; Fixations pour tous les équipements supplémentaires ; 4 poulies dans la tête de flèche intégrée pour une capacité de levage max. de 64,3 t. 1 vérin de relevage avec descente contrôlée par soupape de freinage.

1 mécanisme d'orientation avec frein multidisque à ressort ; Différents modes de travail à sélectionner.

Mécanisme de levage avec frein multidisque à ressort ; Indicateur de rotation intégré ; Système anti-torsion des câbles H1 non inclus.

Contrepoids de 31,6 t, 6 pièces (a-f) ; Extensible jusqu'à max. 39,8 t.

Agencement 4 points en H ; Télescopages verticaux et horizontaux entièrement hydrauliques ; 3 bases de calage de 2,54 m, 4,70 m et 7,00 m.

4 semelles de calage rondes $A = 0.38 \text{ m}^2$ en polyamide, avec position de transport sur le vérin vertical.

Surveillance de chaque poutre de calage pour détecter la course horizontale ; Alerte en cas de dysfonctionnement dans la cabine de la tourelle.

Permet 4 mouvements de travail simultané ; Servocommande électrique via deux leviers de commande en croix ; Différents modes de commande sélectionnables pour les circuits hydrauliques.

IC-1, avec contrôleur d'état de charge intégré selon EN13000; Affichage couleur; Affichage des conditions de travail, tableaux de charge, indicateur d'erreur; Signal lumineux charge LMB; Enregistreur des données de la machine.

Type S-PACE 875; Inclinaison en continu jusqu'à 16°; Vitress coulissantes à l'arrière; Pare-brise réglable; Quai latéral extensible, quai avant repliable; Mains courantes; Vitrage de sécurité teinté; Visière rabattable et rideaux

lumineux. Chauffage à eau chaude indépendant du moteur, puissance de chauffage de 5 kW. Climatisation dans la cabine de la tourelle, puissance de refroidissement 5 kW.

DiversEclairage

Gyrophares

Anémomètre

1 x avant champ de travail cabine de tourelle, 2 x stabilisateurs de gauche, 2 x stabilisateurs de droite. 2 x gyrophares protégés sur la cabine de conduite, 2 x amovibles sur l'arrière de la tourelle.

Amovible, utilisable sur tous les dispositifs.

Dispositif de démarrage rapide ; Permet un démarrage rapide par le biais d'une source d'énergie auxiliaire. Bandes réfléchissantes continues sur les côtés du châssis et à l'arrière.

Options

Châccic

Motor 331-3a; Euromot 3a / Tier 3 Essieux 10 x 8 x 10

Système de contrôle actif de la pression des pneumatiques Caméra arrière Pneumatiques 445/95 R25

(16.00R25) Pneumatiques 525/80 R25 (20.50R25)

Réservoir à carburant gros volume additionnel

Scania DC13; Motor a diesel; 331 kW / 1800 ¹/min (450 HP), torque 1980 Nm / 1575 ¹/min; Este motor segue a norma Euromot 3a / Tier 3; Sistema de descarga opcional com inibidor de faíscas.

10 x 8 x 10 ; 5 essieux, essieux 1, 2, 4, 5 moteurs et dotés de blocage de différentiel débrayable ; Essieux 2 et 4 avec blocage de différentiel central débrayable ; Toutes les roues sont directrices.

Système de contrôle en temps réel de la pression des pneumatiques ; Augmente la longévité des pneus.

Affichage dans la cabine de conduite ; Deux caméras installées à gauche et à droite, à l'arrière du véhicule. Pneumatiques 445/95 R25 (16.00R25) ; Jantes acier 11-25/1,7" ; Magna MA03 174F ; ou TechKing ETGC 174F ; ou similaire.

Pneumatiques 525/80 R25 (20.50R25) ; Jantes acier 17-25/1,7" ; TechKing ETGC 177F ; ou similaire ; Avec élargissement du châssis à 2,85 m.

Réservoir à carburant gros volume additionnel 140 l; Pour un total de 620 l de diesel dans le châssis (pas de RME/bio-diesel).



DESCRIPTIF TECHNIQUE

EXPLORER 5500

Affichage de la charge par

essieu

Aide au démarrage en côte Siège chauffant en cabine

Poste radio CD, châssis

Feux antibrouillard Régulateur de vitesse

Système de lubrification centralisée sur châssis

Affichage de la charge par essieu sur l'écran en cabine.

Aide au démarrage en côte sans redescente. Siège conducteur chauffant en cabine.

Poste radio CD avec port USB, prise auxiliaire et connexion Bluetooth®.

Feux antibrouillard et feux d'angle.

Régulateur de vitesse automatique, système de freinage automatique.

Système automatique de lubrification centralisée sur châssis pour la majorité des points de graissage.

Grue

Connexion rapide flèche principale (HA)

Equipement pour levage lourd S1 niveau 1

Commande à distance 2ème treuil (H2)

Auto-amarrage H2 Contrepoids supplémentaire

8,2 t Feu de position

Lubrification centralisée de la tourelle

Système de montage automatique du contrepoids

Indicateur de charge de calage Contrôleur de portée

Siège chauffant en cabine Poste radio CD, tourelle Système de positionnement asymétrique des stabilisateurs

Extracteurs d'axes hydrauliques et connexions hydrauliques et électriques rapides pour montage/démontage

rapide de la flèche principale ; Avec calibrage permutable de la suspension pour configurations de déplacements courts sans flèche principale ; Avec espace de rangement pour le vérin de relevage. 2 poulies additionnelles ; Possibilité de connexion/déconnexion ; Pour 6 poulies au total en tête de flèche ;

Capacité de levage max. 91,8 t.

Commande des mouvements de la tourelle par commande radio à distance.

2. mécanisme de levage ; Frein multidisque à ressort ; Indicateur de rotation intégré ; Avec connexions rapides et cadre

Permet de monter H2 sans grue auxiliaire.

Contrepoids supplémentaire 8,2 t ; 2 pièces ; Pour max. 39,8 t pour 8 éléments.

Feu d'obstacle déconnectable à LED pour permettre l'utilisation de toutes les extensions.

Distributeur centralisé de lubrifiant pour les goupilles du vérin de relevage, le roulement de butée du treuil,

la couronne de rotation et les goupilles de la base de flèche.

Système hydroélectrique pour le montage automatique du contrepoids.

Affichage de la charge de calage dans la cabine et sur le boîtier de commande des stabilisateurs.

Affichage et programmabilité des limites de portée sur dispositif IC-1.

Siège conducteur chauffant en cabine.

Poste radio CD avec port USB, prise auxiliaire et connexion Bluetooth®.

Système de commande intelligent de la grue, garant de capacités de levage supérieures, tout particulièrement sur stabilisateurs. Permet une exploitation sans danger de la capacité intégrale de la grue, même dans les configurations de stabilisation asymétrique. Les stabilisateurs peuvent être positionnés indépendamment, radar de sécurité sur +/- 30°. Livrée avec application de planification graphique des opérations de levage. Simulation en cabine des opérations de levage.

Extensions

HAV 11 m

HAV 21 m

HAV-VA 33 m

HAV-HY 11 m HAV-HY 21 m

HAV-HY-VA 33 m

Préparation pour HAV Réservation HAV-HY

MSF2 (potence)

Réservation pour MSF (potence de réservation) R1 (poulie auxiliaire pliable latéralement)

11,4 m ; Section en treillis, inclinaison manuellement à 20° / 40° ; Tête 1 poulie ; Support de transport inclus ; Feu de position requis.

21 m ; Double fléchette pliante, inclinable manuellement à 20°/40° ; Tête 1 poulie ; Support de transport inclus ; Inclut HAV 11 m; Feu de position requis.

33 m ; Extension variable ; 1 pièce 12 m ; Section en treillis et double fléchette pliante, inclinable manuellement à 20°/40° ; Tête 1 poulie ; Support de transport incl. pour fléchette pliante ; Inclut HAV 21 m et HAV-VA 23 m ; Feu de

11,4 m; Section en treillis, inclinaison hydraulique de 0° à 40°; Tête 1 poulie; Support de transport inclus; Feu de position requis. 21 m ; Double fléchette pliante, inclinaison hydraulique de 0° à 40° ; Tête 1 poulie ; Support de transport inclus ; Inclut

HAV-HY 11 m; Feu de position requis. 33 m ; Extension variable ; 1 pièce 12 m ; Section en treillis avec double fléchette pliante, inclinaison hydraulique de 0° à 40° ; Tête 1 poulie ; Support de transport incl. pour fléchette pliante ; Inclut HAV-HY 21 m et HAV-HY-VA 23 m ;

Réservation requise pour le rééquipement ultérieur sur HAV.

Feu de position requis.

Pour le rééquipement ultérieur HAV-HY ; Incl. programmation HAV-HY 11 m jusqu'à HAV-HY-VA 33 m ; Support de transport inclus. 1,6 m ; Montage de fléchette à angle fixe ; 2 poulies pour capacité max. de 32,8 t ; Avec support de transport en tête

de flèche. Pour un rééquipement ultérieur MSF; Incl. programmation.

Poulie auxiliaire pliable latéralement, avec support de transport; Pour levages à brin simple avec hauteur sous crochet élevée.

Divers

Kit raffinerie

Outillage

Crochet moufle 80-3-21-D-850 Crochet moufle 80-3-21-E-850 Crochet moufle 32-1-21-D-600 Crochet moufle 32-1-21-E-600 Crochet 12-0V-E-350

Réservation pour dolly variable 4 points (4PV)

Crochet moufle 160-7-21-D 1500 160-7-21-D (1500 kg); Crochet moufle avec crochet double; Avec bandes de signalisation blanches et rouges. Crochet moufle 125-5-21-D-1125 125-5-21-D (1125 kg); Crochet moufle avec crochet double; Avec bandes de signalisation blanches et rouges. 80-3-21-D (850 kg); Crochet moufle avec crochet double; Avec bandes de signalisation blanches et rouges. 80-3-21-E (850 kg); Crochet moufle avec crochet simple; Avec bandes de signalisation blanches et rouges. 32-1-21-D (600 kg); Crochet moufle avec crochet double; Avec bandes de signalisation blanches et rouges. 32-1-21-E (600 kg); Crochet moufle avec crochet simple; Avec bandes de signalisation blanches et rouges.

12-0V-E (350 kg); Crochet simple avec pivot vertical; rouge.

Supports 4 points pour un positionnement individuel d'un dolly ; Avec roue libre pour mécanisme d'orientation et vérin de relevage, connexions rapides des raccords pneumatiques et électriques des freins ; Dolly et adaptateur

Dispositif d'arrêt d'urgence électrique et robinets d'air d'admission ; Coupure d'urgence du moteur, pour empêcher le moteur de s'emballer en présence de gaz ou de vapeurs inflammables

Outillage pour changements d'ampoule et opérations de maintenance.

Les données relatives au poids peuvent varier en fonction de la configuration en déplacement, de la configuration d'équipement et des tolérances liées au poids des composants.

DESCRIZIONE TECNICA

EXPLORER 5500

Attrezzature base

Carro

Motore 368-4; Euromot 4/Tier 4F Serbatoio carburante

Trasmissione AS12INT

Assi 10 x 6 x 10

Sospensioni

Sterzo Freni

Ruote 385/95 R25 (14.00R25) Cabina carro 2500

Riscaldamento sul carro Climatizzazione carro Luci di guida Immobilizzatore elettronico Raccordo di gonfiaggio pneumatici

Gru

Braccio telescopico HA60

Sfilo del braccio Azionamento rotazione H1

Contrappeso 31,6 t Stabilizzatori

Piatti stabilizzatori 038PA

Monitoraggio base di appoggio Comando

Dispositivi di sicurezza

Cabina torretta 875

Dal motore nella cabina torretta Climatizzazione cabina

torretta Varie

Illuminazione

Girofari Anemometro

Sistema di avvio esterno Bande di sicurezza per segnalazione sagoma veicolo Scania DC13; Motore diesel; 368 kW / 1500 1/min (500 HP), coppia 2370 Nm / 1300 1/min;

Il motore è conforme alla norma EUROMOT 4/Tier 4F; Impianto di scarico.

Serbatoio carburante diesel 480 I (no colza/biodiesel); Serbatoio 60 I per AdBlue.

ZF AS-Tronic; Cambio automatico con freno retarder secondario idraulico integrato, 12 marce avanti e 2 retromarce; Riduttore di distribuzione a 2 rapporti, con rapporto fuoristrada inseribile. 10 x 6 x 10; 5 assi, di cui gli assi 2, 4 e 5 traenti ed equipaggiati di blocco differenziale trasversale inseribile; Asse 4

con un blocco differenziale centrale disinseribile; Tutti gli assi sono sterzanti.

Sospensioni idropneumatiche con compensazione del carico assiale; Blocco idraulico; Disponibili nella versione con regolazione del livello automatica o manuale.

Sterzo a doppio circuito, sterzo assi posteriori indipendente; Assi 1, 2, 3 collegati meccanicamente; Assi 4 e 5 collegati

elettroidraulicamente; Tutti gli assi sterzanti con 6 diversi programmi di sterzatura. Freno di servizio pneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio, installato su tutte le ruote; Freni a disco;

Retarder idraulico integrato nella trasmissione, come freno continuo non soggetto a usura; Freno motore aggiuntivo;

Freno di stazionamento a molla.

Ruote 385/95 R25 (14.00R25); Cerchioni in acciaio 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; o simili.

Tipo S-PACE 2,50 m; Sedile di guida regolabile, braccioli e sospensioni pneumatiche; Sedile del passeggero; Volante regolabile in altezza e inclinazione; Alzacristalli elettrici; Vetri oscurati; Chiusura centralizzata con telecomando; Retrovisori elettrici riscaldati.

Sistema di riscaldamento acqua tramite motore, con potenzialità di riscaldamento 12 kW. Impianto di climatizzazione per cabina carro con potenzialità di raffreddamento nominale 7 kW.

Dotazione comprendente anabbaglianti, abbaglianti, luci di marcia diurna.

Impedisce lo spostamento accidentale del veicolo; Completo di 3 chiavi elettroniche.

Raccordo di gonfiaggio per autogonfiaggio pneumatici.

12,5 m - 59,8 m; Sistema telescopico a un cilindro, sfilo telescopico automatico; Accessori per l'inserimento di tutte le attrezzature e le prolunghe; 4 pulegge sulla testa braccio per una portata max. di 64,3 t.

1 cilindro differenziale dotato di valvola di comando del freno di discesa con controllo della pressione a carico.

1 organo di rotazione con freno lamellare a molla; Diverse modalità operative selezionabili.

Argano con freno lamellare a molla; Sincronizzatore integrato (indicatore della rotazione dell'argano); Il sistema antitorsione H1 non è incluso.

Contrappeso 31,6 tonnellate, in 6 pezzi (a-f); Estendibile fino a max. 39,8 t.

Sistema con 4 stabilizzatori ad H; Estensione orizzontale e verticale completamente idraulica; 3 basi stabilizzatori di 2,54 m, 4,70 m e 7,00 m.

4 piatti stabilizzatori circolari A = 0,38 m2 in poliammide, con posizione di trasporto in corrispondenza del cilindro verticale.

Monitoraggio del braccio degli stabilizzatori per il rilevamento della corsa orizzontale; Avviso in caso di anomalia nella cabina torretta.

Consente 4 movimenti operativi in contemporanea; Pilotaggio elettrico mediante 2 leve di comando a joystick (due assi); Possibilità di scegliere tra diverse modalità di comando per circuiti idraulici.

IC-1, con indicatore di carico integrato conforme a EN13000; Display a colori; Visualizzazione delle condizioni operative correnti, diagrammi di carico, indicatore di errore; Segnalazione in stile semaforo del carico massimo; Registratore dati

Tipo S-PACE 875; Inclinazione a regolazione infinitesimale 16°; Sedili riscaldati; Alzacristalli sul retro; Parabrezza regolabile; Pedana laterale allungabile, pedana frontale; Corrimano; Vetri di sicurezza oscurati; Tendine parasole estraibili e tenda.

Riscaldamento acqua calda autonomo, indipendente dal motore, con potenzialità di riscaldamento 5 kW.

Climatizzazione per cabina torretta con potenzialità di raffreddamento nominale 5 kW.

1 zona di lavoro antistante la cabina torretta, 2 stabilizzatori a sinistra, 2 stabilizzatori a destra.

2 fari coperti sulla cabina carro, 2 estraibili sul retro della torretta.

Estraibile, utilizzabile con tutti i dispositivi,

Sistema di avvio esterno; Consente l'avvio esterno con una sorgente di potenza separata.

Strisce catarifrangenti continue sui lati del telaio e sul retro.

Opzioni

Carro

posteriore

Motore 331-3a: Euromot 3a / Tier 3 Assi 10 x 8 x 10

Sistema di monitoraggio attivo della pressione pneumatici Videocamera per visione lato

Ruote 445/95 R25 (16.00R25) Ruote 525/80 R25 (20.50R25) Scania DC13; Motore diesel; 331 kW / 1800 1 /min (450 HP), coppia 1980 Nm / 1575 1 /min; Il motore è conforme alla norma Euromot 3a / Tier 3; Impianto di scarico opzionale con parascintille.

10 x 8 x 10; 5 assi, di cui gli assi 1, 2, 4 e 5 traenti ed equipaggiati di blocco differenziale trasversale disinseribile; Assi 2 e 4 con blocco differenziale centrale disinseribile; Tutti gli assi sono sterzanti.

Sistema di monitoraggio in tempo reale della pressione dei pneumatici; Consente di ridurre l'usura dei pneumatici.

Display nella cabina di quida; Due telecamere installate a destra e sinistra sul retro del veicolo.

Ruote 445/95 R25 (16.00R25); Cerchioni in acciaio 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; o TechKing ETGC 174F; o simili. Ruote 525/80 R25 (20.50R25); Cerchioni in acciaio 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; o simili; Incl. estensione in larghezza fino a 2.85 m.



DESCRIZIONE TECNICA

EXPLORER 5500

Serbatoio carburante a

lunga durata

Visualizzazione del carico

assiale

Assistenza per partenze in salita Cabina del carro con sedili

riscaldati Radio e CD, carro Fari fendinebbia

Pilota automatico

Lubricación central vehículo

Serbatoio carburante supplementare da 140 l; Per un totale di 620 l diesel sul carro (no colza/biodiesel).

Visualizzazione del carico assiale a video nella cabina del carro.

Assistenza per partenze in salita senza traslazione verso valle. Riscaldamento per il sedile del conducente nella cabina del carro.

Radio e riproduttore CD con connettore USB, connessione Aux-In e Bluetooth®.

Fari fendinebbia anteriori e luci di svolta.

Controllo automatico della velocità; Controllo automatico dei freni.

Sistema automático de lubricación central para la mayor parte de los puntos de lubricación del vehículo.

Accoppiamento rapido braccio principale (HA)

Equipaggiamento pesante stadio 1 S1 Radiocomando 2° argano (H2)

Allestimento automatico H2 Contrappeso aggiuntivo 8,2 t Luci di posizione

Lubrificazione centralizzata torretta

Sistema di allestimento contrappesi automatico Indicatore di carico degli

stabilizzatori Limitatore del raggio d'azione Cabina operatore con riscaldamento sedile

Radio e CD, torretta Sistema di posizionamento degli stabilizzatori asimmetrico

Estrattori idraulici per viti e accoppiamenti rapidi idraulici ed elettrici, consentono un facile montaggio e smontaggio del braccio base; Incl. regolazione delle sospensioni selezionabile per compensare il minore peso del veicolo durante i trasferimenti senza braccio base montato; Completo di vano per cilindro di brandeggio.

2 pulegge aggiuntive; Inseribile/estraibile; Per un totale di 6 pulegge nella punta del braccio; Max. capacità di sollevamento 91,8 tonnellate.

Controllo dei movimenti della torretta a distanza tramite telecomando wireless.

2º argano; Freno lamellare a molla; Sincronizzatore integrato (indicatore della rotazione dell'argano); Incl. giunti rapidi e telaio di trasporto.

Consente di montare H2 senza gru di supporto.

Contrappeso aggiuntivo 8,2 t; 2 sezioni; Per max. 39,8 t utilizzando 8 blocchi.

Luce di segnalazione ostacoli scollegabile, per consentirne l'uso con tutte le prolunghe.

Distributore centralizzato per la lubrificazione dei seguenti perni/spine: cilindro di brandeggio, cuscinetto

reggispinta argano, ralla e fissaggio del braccio alla base.

Sistema idroelettrico per l'allestimento automatico dei contrappesi.

Il carico degli stabilizzatori viene visualizzato nella cabina operatore e nel quadro comandi degli stabilizzatori stessi.

Funzioni di visualizzazione e programmazione dei limiti dell'area di lavoro con IC-1.

Il sedile dell'operatore è riscaldato.

Radio e riproduttore CD con connettore USB, connessione Aux-In e Bluetooth®.

Sistema di controllo intelligente della gru che consente di utilizzare capacità di sollevamento maggiori in particolare con gli stabilizzatori. Consente di utilizzare in sicurezza tutta la capacità della gru anche con una configurazione asimmetrica degli stabilizzatori. Gli stabilizzatori possono essere posizionati in modo indipendente. Radar di sicurezza +/- 30°. Dotata di applicazione grafica per la pianificazione del sollevamento. Simulazione del solleva mento dalla cabina.

Prolunghe HAV 11 m

HAV 21 m

HAV-VA 33 m

HAV-HY 11 m HAV-HY 21 m

HAV-HY-VA 33 m

Predisposizione per HAV Predisposizione per HAV-HY

MSF2 (runner) Predisposizione per MSF

(predisposizione per runner) R1 (una puleggia ripiegabile lateralmente)

11,4 m; Sezione a traliccio, inclinazione manuale 20°/40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di trasporto; Luci di posizione richieste.

21 m; Falcone doppio inclinabile manualmente 20°/40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di trasporto; Comprende HAV 11 m; Luci di posizione richieste.

33 m; Prolunga regolabile; 1 pezzo 12 m; Sezione a traliccio e doppio falcone ripiegabile, manualmente inclinabile di 20°/40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di trasporto per il falcone; Comprende HAV 21 m e HAV-VA 23 m; Luci di posizione richieste.

11,4 m; Sezione a traliccio, inclinabile idraulicamente di 0°-40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di trasporto; Luci di posizione richieste. 21 m; Doppio falcone oscillante ripiegabile, inclinabile idraulicamente di 0°-40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di

trasporto; Comprende HAV-HY 11 m; Luci di posizione richieste. 33 m; Prolunga regolabile; 1 pezzo 12 m; Sezione a traliccio con doppio falcone oscillante ripiegabile, inclinabile idraulicamente di 0°-40°; Punta a 1 puleggia; Con vano di trasporto per il falcone; Comprende HAV-HY 21 m e

HAV-HY-VA 23 m; Luci di posizione richieste. Richiesta predisposizione per il montaggio di HAV.

Per la successiva conversione con HAV-HY; Comprende predisposizione HAV-HY 11 m fino a HAV-HY-VA 33 m; Con vano di trasporto. 1,6 m; Falcone con inclinazione fissa; 2 pulegge per raggiungere la max. capacità di 32,8 t; Con vano di trasporto

nella testa braccio. Per la successiva conversione con MSF; Incl. predisposizione.

Punta a una puleggia ripiegabile lateralmente, completo di posizione di trasporto; Configurabile con un rinvio con una maggiore altezza sottogancio.

Varie

Bozzello 160-7-21-D-1500 Bozzello 125-5-21-D-1125 Bozzello 80-3-21-D-850 Bozzello 80-3-21-E-850 Bozzello 32-1-21-D-600 Bozzello 32-1-21-E-600 Gancio 12-0V-E-350 Predisposizione per carrello variabile 4 punti (4PV)

Kit per raffinerie

Kit attrezzi

160-7-21-D (1500 kg); Bozzello con gancio doppio; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 125-5-21-D (1125 kg); Bozzello con gancio doppio; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 80-3-21-D (850 kg); Bozzello con gancio doppio; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 80-3-21-E (850 kg); Bozzello con gancio singolo; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 32-1-21-D (600 kg); Bozzello con gancio doppio; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 32-1-21-E (600 kg); Bozzello con gancio singolo; Con strisce segnaletiche bianche e rosse. 12-0V-E (350 kg); Gancio singolo con snodo verticale; rosso.

Le staffe di supporto (4 punti) consentono il posizionamento indipendente del carrello; Con ruota libera per la ralla e il cilindro differenziale, accoppiamenti rapidi per aria freni e parti elettriche; Carrello e relativo adattatore non compresi. Dispositivo di arresto di emergenza elettrico e valvole di intercettazione aria aspirazione; Il sistema di arresto di emergenza del motore consente di prevenire la velocità eccessiva del motore in ambienti con presenza di gas o vapori infiammabili.

Kit attrezzi per piccole riparazioni e manutenzione.

I dati relativi al peso possono variare rispetto ai valori indicati in base all'assetto da strada scelto, alla configurazione delle attrezzature e alle tolleranze di peso dei componenti.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

EXPLORER 5500

Equipamiento básico

Chasis

Motor 368-4; Euromot 4/nivel 4 final Depósito de combustible Transmisión AS12INT

Ejes 10 x 6 x 10

Suspensión

Dirección

Frenos

Neumáticos 385/95 R25 (14.00R25)

Cabina de chasis 2500

Calefacción chasis Aire acondicionado chasis Luces de circulación Sistema electrónico de inmovilización Enchufe de inflado de

neumático Grúa

Flecha telescópica HA60

Basculación de flecha Tracción de giro

Contrapeso 31,6 t Estabilización

Apoyo de estabilizadores 038PA

Monitorización de la base de estabilización Sistema de control

Dispositivos de seguridad

Cabina superestructura 875

Calefacción superestructura Aire acondicionado superestructura

Scania DC13; Motor diésel; 368 kW / 1500 rpm (500 CV), par motor 2370 Nm / 1300 rpm;

El motor cumple con EUROMOT 4/nivel 4 final; Sistema de escape.

Depósito de combustible 480 I diésel (no RME / biodiésel); Tanque de 60 I para AdBlue.

ZF AS-Tronic; Caja de cambios automática con freno retardador hidráulico secundario integrado, con 12 marchas adelante y 2 de retroceso; Caja de transferencia de 2 etapas con etapa todoterreno accionable

10 x 6 x 10; 5 ejes, los ejes 2, 4, 5 cuentan con tracción y están equipados con bloqueo de diferencial de eje desembragable; Ejes 4 con bloqueo diferencial central desembragable; Todos los ejes con dirección.

Suspensión hidroneumática con compensación de carga de ejes; Mecanismo hidráulico de bloqueo; Puede seleccionarse regulación de nivel manual o automática.

Sistema de dirección de circuito doble con dirección independiente del ejes traseros; Ejes 1, 2, 3 conectados mecánicamente; Eje 4 y eje 5 conectados electrohidráulicamente; Dirección de tódos los ejes con 6 programas de conducción diferentes.

Frenos neumáticos de servicio de dos circuitos, actuantes en todas las ruedas; Frenos de disco; Retardador hidráulico integrado en transmisión como freno continuo sin desgaste; Freno de escape adicional; Freno de estacionamiento de

Neumáticos 385/95 R25 (14.00R25); Llantas de acero 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; o similar.

S-PACE tipo 2,50 m; Asientos del conductor, reposabrazos y suspensión neumática; Asiento de acompañante; Volante con regulación de altura e inclinación; Elevalunas eléctrico; Lunas tintados; Bloqueo central con mando a distancia; Retrovisores eléctricos calefactados.

Calefactor de agua caliente dependiente del motor con una potencia de calefacción de 12 kW. Aire acondicionado para cabina del vehículo con 7 kW nominales de potencia de refrigeración.

Incluye luces de cruce, luces largas, luces de circulación diurna.

Previene una movilización incontrolada del vehículo; Inclusive 3 llaves electrónicas.

Enchufe de inflado de neumático para un autoinflado de las ruedas.

12,5 m - 59,8 m; Sistema telescópico monocilíndrico, telescopaje automático; Anclajes para todos los equipamientos opcionales; 4 poleas en cabezal de flecha integrado para capacidad de carga máx. 64,3 t.

1 cilindro de basculación con válvula de frenado automático para descenso.

Un mecanismo giratorio con freno multidisco con muelles; Se pueden seleccionar diferentes modos de operación. Cabrestante con freno multidisco por muelles; Sincrotransmisor integrado (indicador de rotación del cabrestante); Protector antitorsión H1 no incluido.

Contrapeso 31,6 t, 6 piezas (a-f); Ampliable a máx. 39,8 t.

Diseño 4 puntos en H; Movimiento vertical y horizontal por sistema completamente hidráulico; 3 bases de estabilizador de 2,54 m, 4,70 m y 7,00 m.

4 apoyos estabilizadores circulares A = 0,38 m² de poliamida con posición de transporte en el cilindro vertical.

Vigilancia de cada viga estabilizadora para detección de la carrera horizontal. Advertencia en caso de anomalía en la cabina de la superestructura.

Permite 4 movimientos de trabajo simultáneos; Controles piloto eléctricos a través de joysticks de 2 ejes; Diferentes regímenes de control seleccionables para circuitos hidráulicos.

IC-1, con indicador integrado de momento de carga, EN13000; Pantalla a color; Visualización de estado operativo actual, tablas de carga, indicador de fallos; Luces que indican la carga del indicador de momento de carga; Grabador

S-PACE tipo 875; Inclinación 16° en progresión continua; Lunas correderas en la parte trasera; Estrado frontal abatible; Escalón lateral extensible, escalón frontal; Pasamanos; Acristalamiento de seguridad tintado; Persianas-parasol.

Calefacción de agua caliente, independiente del motor, con una potencia de calefacción de 5 kW Aire acondicionado en cabina de la superestructura con 5 kW nominales de potencia de refrigeración.

Otros

Alumbrado Faros omnidireccionales Anemómetro Equipo de arranque Marcas de seguridad perimetrales

1 x campo inmediato de trabajo en cabina de superestructura, 2 x estabilizadores izquierdos, 2 x estabilizadores derechos.

2 x balizas cubiertas en la cabina del vehículo, 2 x desconectables en la parte trasera de la superestructura

Retirable, para ser usado con todos los equipamientos.

Equipo de arranque; Permite un arranque de emergencia usando una fuente de energía separada.

Bandas reflectantes continuas en los laterales del vehículo y en la parte trasera.

Opciones

Chasis

Motor 331-3a: Euromot 3a / Tier 3 Ejes 10 x 8 x 10

Sistema de monitorización activa de presión de neumáticos

Cámara para marcha atrás Neumáticos 445/95 R25 (16.00R25)

Scania DC13; Motor diésel; 331 kW / 1800 rpm (450 CV), par motor 1980 Nm / 1575 rpm; El motor cumple con Euromot 3a / Tier 3; Sistema de escape opcional con parachispas.

10 x 8 x 10; 5 ejes, los ejes 1, 2, 4, 5 cuentan con tracción y están equipados con bloqueo de diferencial de eje desembragable; Ejes 2 y 4 con bloqueo diferencial central desembragable; Todos los ejes con dirección.

Sistema con monitorización a tiempo real de la presión de los neumáticos; Permite la reducción del desgaste de

Display en la cabina del conductor; Dos cámaras instaladas a la izquierda y derecha en la parte trasera del vehículo. Neumáticos 445/95 R25 (16.00R25); Llantas de acero 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; o TechKing ETGC 174F;



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

EXPLORER 5500

Neumáticos 525/80 R25

(20.50R25)

Ampliación depósito de combustible

Visualización de carga de eje Ayuda de arranque en pendiente

Calefacción de asiento en cabina del vehículo Radio/CD, vehículo

Faros antiniebla Control de crucero

Lubricación central vehículo

Extractores hidráulicos de tornillos y acoples rápidos hidráulicos y eléctricos para agilizar montaje y desmontaje;

S1 dispositivo para cargas pesadas nivel 1

Conexión rápida de pluma principal (HA)

Control remoto 2er cabrestante (H2)

H2 automontable Contrapeso adicional 8,2 t

Luz de baliza

Lubricación centralizada superestructura

Sistema de automontaje con contrapesos

Indicador de carga sobre estabilizadores

Limitador del radio de trabajo Calefacción de asiento cabina del operador

Radio/CD, superestructura Sistema de posicionamiento asimétrico de estabilizadores

Extensiones

HAV 11 m HAV 21 m

HAV-VA 33 m

HAV-HY 11 m HAV-HY 21 m

HAV-HY-VA 33 m

Preinstalación para HAV Preparación HAV-HY

MSF2 (runner)

Preparación para MSF (preparación runner) R1 (polea de cabezal con articulación lateral)

Gancho 80-3-21-D-850 Gancho 80-3-21-E-850

Gancho 160-7-21-D-1500 Gancho 125-5-21-D-1125

Gancho 32-1-21-D-600 Gancho 32-1-21-E-600 Gancho 12-0V-E-350 Preinstalación dolly variable de 4 puntos (4PV)

Kit refinería Juego de herramientas Neumáticos 525/80 R25 (20.50R25); Llantas de acero 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; o similar; Incl. ensanchamiento de vehículo a 2,85 m.

Depósito de combustible 140 l adicional de largo alcance; Para un total de 620 l de diésel (no RME / biodiésel).

Visualización de carga de eje en la pantalla en la cabina de vehículo. Ayuda de arranque en pendientes sin desplazamiento hacia abajo del vehículo. Calefacción de asiento para el asiento del conductor en la cabina del vehículo.

Radio/reproductor CD con entrada USB, aux-in y conexión Bluetooth®.

Faros antiniebla delanteros con función cornering.

Control automático de velocidad; Control automático de frenado.

Sistema automático de lubricación central para la mayor parte de los puntos de lubricación del vehículo.

Incl. calibrado de suspensión conmutable para configuraciones ligeras de viaje sin pluma principal; Incl. espació de almacenamiento para cilindro de elevación.

2 poleas adicionales; (Des-)montable; Para un total de 6 poleas en cabeza de pluma; Capacidad de elevación máxima de 91,8 t.

Control de los movimientos de la superestructura mediante control remoto inalámbrico.

2er cabrestante; Freno multidisco por muelles; Sincrotransmisor integrado (indicador de rotación del cabrestante);

Incl. acoples rápidos y marco de transporte. Permite el montaje de H2 sin grúa auxiliar.

Contrapeso adicional 8,2 t; 2 piezas; Para máx. 39,8 t con 8 piezas.

Luz LED de obstrucción desconectable, para permitir uso con todas las extensiones.

Distribuidor central de lubricación para pernos del cilindro de elevación, cojinete de empuje de cabrestante, anillo de giro y pernos de la base de pluma.

Sistema hidroeléctrico para automontaje de contrapesos.

La carga de estabilizadores es indicada en la cabina del operador y en la caja de control de los estabilizadores.

Visualización y programación de los límites del radio de trabajo por IC-1.

Calefacción de asiento para el asiento del operador.

Radio/reproductor CD con entrada USB, aux-in y conexión Bluetooth®.

Sistema de control de grúa inteligente que permite capacidades de carga superiores, especialmente sobre estabilizadores. Permite el uso seguro de la capacidad total de la grúa, incluso en configuraciones asimétricas de los estabilizadores. Los estabilizadores pueden ser posicionados independientemente. Radar de seguridad +/- 30 °. Provisto de aplicación gráfica de planificación de elevaciones. Simulación de elevación en cabina.

11,4 m; Sección de celosía, angulamiento manual 20º / 40º; Cabeza de 1 polea; Incl. almacenamiento de transporte; Luz de posición requerida.

21 m; Plumín plegable de doble articulación, angulable manualmente en 20° / 40°; Cabeza de 1 polea; Incl. almacenamiento de transporte; Incluye HAV 11 m; Luz de posición requerida.

33 m; Extensión variable; 1 pieza 12 m; Sección de celosía y plumín plegable de doble articulación, angulamiento manual 20° / 40°; Cabeza de 1 polea; Incl. puesto de transporte para plumín articulado; Incluye HAV 21 m y HAV-VA 23 m; Luz de posición requerida.

11,4 m; Sección de celosía; Angulable hidráulicamente en 0° - 40°; Cabeza de 1 polea; Incl. almacenamiento de transporte; Luz de posición requerida.

21 m; Plumín plegable de doble articulación; Angulable hidráulicamente en 0° - 40°; Cabeza de 1 polea; Incl. almacenamiento de transporte; Incluye HAV-HY 11 m; Luz de posición requerida.

33 m; Extensión variable; 1 pieza 12 m; Sección de celosía con plumín plegable de doble articulación; Angulable hidráulicamente en 0°-40°; Cabeza de 1 polea; Incl. puesto de transporte para plumín articulado; Incluye HAV-HY 21 m y HAV-HY-VA 23 m; Luz de posición requerida

Se requiere preparación para equipamiento posterior de HAV.

Para equipamiento posterior de HAV-HY; Incluye programación HAV-HY 11 m hasta HAV-HY-VA 33 m;

Incl. almacenamiento de transporte.

1,6 m; Plumín de montaje con ángulo fijo; 2 poleas para capacidad máx. de 32,8 t; Incl. almacenamiento de transporte en el extremo de la pluma.

Para equipamiento posterior de MSF; Incluye programación.

Polea abatible en el cabezal de pluma, incl. puesto de transporte; Para operaciones con un solo cable con altura de gancho elevada.

160-7-21-D (1500 kg); Bloque de gancho con gancho doble; Con franjas blanco y rojas de advertencia. 125-5-21-D (1125 kg); Bloque de gancho con gancho doble; Con franjas blanco y rojas de advertencia. 80-3-21-D (850 kg); Bloque de gancho con gancho doble; Con franjas blanco y rojas de advertencia. 80-3-21-E (850 kg); Bloque de gancho con gancho simple; Con franjas blanco y rojas de advertencia. 32-1-21-D (600 kg); Bloque de gancho con gancho doble; Con franjas blanco y rojas de advertencia. 32-1-21-E (600 kg); Bloque de gancho con gancho simple; Con franjas blanco y rojas de advertencia.

12-0V-E (350 kg); Gancho simple con articulación vertical; Rojo.

Horquillas de sujeción de 4 puntos permiten un posicionamiento individual de un dolly; Incl. piñón libre para giro y cilindro de basculación, acoples rápidos para aire de frenado y dispositivos eléctricos; Dolly y adaptador de dolly no

Dispositivo eléctrico de parada de emergencia y válvulas de cierre de toma de aire; El apagado de emergencia del motor previene la sobrevelocidad del motor en entornos con vapores o gases inflamables.

Juego de herramientas para mantenimiento y reparación de luces.

Los valores de peso pueden ser diferentes a los indicados dependiendo de la configuración de viaje, equipamiento y tolerancia de los pesos de los

Equipamento básico

Chassi

Motor 368-4; Euromot 4/Tier 4F

Tanque de combustível Transmissão AS12INT

Eixos 10 x 6 x 10

Suspensão

Direção Freios

Pneus tamanho 385/95 R25 (14.00R25)

Cabine chassi 2500

Veículo com calefação Ar condicionado cabine Faróis dianteiros

Sistema imobilizador eletrônico Adaptador para calibragem dos pneus

Grua

Lança telescópica HA60

Elevação da lança Acionamento da rotação

Contrapeso de 31,6 t Estabilizadores

Sapatas dos estabilizadores

Monitoração da base sobre stabilizadores

Sistema de controle

Equipamentos de segurança

Cabine na superestrutura 875

Aquecimento na superestrutura Ar condicionado na superestrutura

Faróis rotativos Anemômetro

Diversos Iluminação

Dispositivo para partida externa Marcação de segurança no entorno

Scania DC13; Motor a diesel; 368 kW / 1500 rpm (500 HP), torque 2370 Nm / 1300 rpm; Este motor segue a norma EUROMOT 4/Tier 4F; Sistema de descarga.

Tanque de combustível 480 I óleo diesel (sem canola/biodiesel); Tanque de 60 I para AdBlue (conversão catalítica). ZF AS-Tronic; Câmbio automático com freio retardador secundário hidráulico integrado, 12 marchas à frente e 2 à ré; Caixa de transferência em 2 estágios com marcha fora-de-estrada selecionável.

10 x 6 x 10; 5 eixos, 2, 4 e 5 são eixos movidos equipados com bloqueio do diferencial desengatável no eixo; Eixo 4 com

bloqueio do diferencial desengatável no centro; Todos os eixos são esterçáveis.

Suspensão hidropneumática com compensação de carga por eixo; Bloqueio hidráulico; Opção de nivelamento manual

ou automático.

Sistema de direção de duplo circuito com esterçamento independente do eixo traseiro; Eixos 1, 2 e 3 conectados mecanicamente; Eixos 4 e 5 com conexão eletro-hidráulica; Todos os eixos esterçáveis com 6 diferentes programas de manobra. Freio de serviço com duplo circuito pneumático e sistema antibloqueio atuando em todas as rodas; Freios a disco;

Retardador hidráulico integrado na transmissão como freio de ação prolongada sem desgaste; Freio motor adicional; Freio de estacionamento por ação de mola.

Rodas 385/95 R25 (14.00R25); Aro de aço 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; ou similar.

Tipo S-PACE 2,50 m; Assento do motorista ajustável, descanso para braços e suspensão pneumática; Assento do acompanhante; Altura e inclinação do volante ajustáveis; Vidros elétricos; Vidros fumê; Portas com travas elétricas de controle remoto; Espelhos elétricos com aquecedor.

Aquecedor de água com 12 kW de potência obtida do motor.

Ar condicionado na cabine do veículo com 7 kW de capacidade nominal de refrigeração.

Incluindo faróis baixos, faróis altos, luzes de serviço.

Impede a movimentação sem controle do veículo; Incl. com 3 chaves eletrônicas.

Pino de enchimento dos pneus para calibragem automática das rodas.

12,5 m - 59,8 m; Sistema telescópico de cilindro único, extensão automática; Acessórios para todos os equipamentos e extensões; 4 roldanas integradas na cabeça da lança, capacidade máx. de 64,3 t.

Pistão elevatório único com válvula automática de frenagem da descida.

1 engrenagem de giro com freio multidisco por ação de mola; Diferentes modos de operação selecionáveis.

Guincho com freio multidisco por ação de mola; Resolvedor (indicador de rotação do guincho); Prevenção de torção do cabo H1 não incluída.

Contrapeso de 31,6 t, 6 peças (a-f); Expansível até máx. 39,8 t.

Projeto em H com 4 pontos; Movimento vertical e horizontal totalmente hidráulico; 3 bases estabilizadoras de 2,54 m, 4,70 m e 7,00 m.

4 patolas A = 0.38 m² de poliamida com posição de transporte no cilindro vertical.

Vigilância da viga de cada estabilizador para detecção de movimento horizontal; Alerta em caso de anomalia na cabine da superestrutura.

Admitindo 4 movimentos de trabalho simultâneos; Controles elétricos da pilotagem por 2 joysticks com botões direcionais; Diferentes modos de controle selecionáveis por circuitos hidráulicos.

IC-1, com indicador integrado do momento de carga conf. EN13000; Monitor colorido; Apresenta as condições de operação do momento, tabelas de carga, indicador de falhas; Lâmpadas indicadoras da carga no LMI; Gravador de dados da grua

S-PACE tipo 875; Inclinação infinitamente variável até 16°; Aquecedor do assento; Janelas de correr na traseira; Janela dianteira basculante; Plataforma lateral extensível, plataforma dianteira; Corrimãos; Vidro de segurança fumê; Quebra-sol

Aquecimento por água quente, independente do motor, com 5 kW de potência térmica. Ar condicionado na cabine da superestrutura com 5 kW de capacidade nominal de refrigeração.

1 trabalho preliminar na cabine da superestrutura, 2 estabilizadores à esquerda, 2 à direita. 2 faróis cobertos na cabine do veículo, 2 desconectáveis na traseira da superestrutura.

Desconectável, aceitando uso com todas as extensões.

Dispositivo para partida externa; Permite partidas usando fonte de energia separada.

Faixas refletoras contínuas nas laterais do chassi e na traseira.

Opcionais

Chassi

Motor 331-3a; Euromot 3a / Tier 3 Eixos 10 x 8 x 10

Sistema de monitoração ativa da pressão dos pneus Câmera com vista da ré Pneus tamanho 445/95 R25 (16.00R25)

Pneus tamanho 525/80 R25 (20.50R25)

Scania DC13; Motor a diesel; 331 kW / 1800 rpm (450 HP), torque 1980 Nm / 1575 rpm; Este motor segue a norma Euromot 3a / Tier 3; Sistema de descarga opcional com inibidor de faíscas.

10 x 8 x 10; 5 eixos: 1, 2, 4 e 5 são eixos movidos equipados com bloqueio do diferencial desengatável no eixo; Eixos 2 e 4 com bloqueio do diferencial desengatável no centro; Todos os eixos são esterçáveis Sistema com monitoração em tempo real da pressão dos pneus; Ajuda a reduzir o desgaste dos pneus.

Tela na cabine do motorista; Duas câmeras instaladas à esquerda e à direita na traseira do veículo.

Pneus tamanho 445/95 R25 (16.00R25); Aro de aço 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; ou TechKing ETGC 174F;

Pneus tamanho 525/80 R25 (20.50R25); Aro de aço 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; ou similar; Incl. alargador do veículo até 2.85 m.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

EXPLORER 5500

Tanque de combustível para longo alcance

Tanque de combustível adicional para longo alcance, 140 l; Para 620 l de diesel total no veículo (sem canola / biodiesel).

Indicação de carga por eixo Auxílio de partida em rampa Assento aquecido na cabine

Indicação de carga por eixo na tela da cabine do veículo. Auxílio para partida em rampa que impede o recuo do veículo. Assento do motorista aquecido na cabine do veículo.

do veículo

Rádio/toca-discos CD com plugue USB, conexões Aux-In e Bluetooth®.

Rádio CD, veículo Farol de neblina

Faróis de neblina e luzes de conversão dianteiros.

Piloto automático

Controle automático da velocidade; Controle automático do freio.

Lubrificação central no veículo

Sistema automático central de lubrificação para a maioria dos pontos de lubrificação no chassi.

Lança principal com conexão

rápida (HA)

Extratores de parafusos hidráulicos e engates rápidos hidráulicos e elétricos para rápida (des)montagem da lança principal; Incl. calibração variável da suspensão para configurações de viagem leve sem a lança principal; Incl. nicho para o pistão elevatório. 2 roldanas adicionais; Des-/conectável; Para total de 6 roldanas na cabeça da lança; Capacidade máx. de içamento de

Acessório S1 para içamento pesado, estágio 1 Controle remoto

Controle dos movimentos da superestrutura por controle remoto sem fio.

2° guincho; Freio multidisco por ação de mola; Resolvedor (indicador de rotação do guincho); Incl. engates rápidos e

estrutura de transporte.

Automontagem da H2 Contrapeso adicional de 8,2 t Luz de posicionamento

Permite montar a H2 sem guincho de apoio. Contrapeso adicional de 8,2 t; 2 peças; Para máx. 39,8 t em 8 peças.

Lubrificação central da

2° guincho (H2)

Farol de obstrução LED desconectável, aceitando uso com todas as extensões.

superestrutura

Distribuidor central de lubrificante para os pinos do pistão elevatório, mancal de escora da grua, anel de giro e pinos da

Montagem automática do contrapeso

Sistema hidrelétrico para montagem automática do contrapeso.

Indicador de carga nos estabilizadores

A carga nos estabilizadores é indicada na cabine do operador e na caixa de controle dos estabilizadores.

Limitador da faixa de trabalho Aquecimento do assento na cabine do operador

Exibição e capacidade de programação dos limites da faixa de trabalho pelo IC-1.

Radio/CD, superestrutura

Aquecimento do assento do operador.

Sistema de posicionamento assimétrico dos estabilizadores

Rádio/toca-discos CD com plugue USB, conexões Aux-In e Bluetooth®. Sistema de controle inteligente do guindaste, viabilizando maiores capacidades de içamento especialmente sobre estabilizadores. Permite o emprego seguro da capacidade integral do guindaste mesmo em configurações assimétricas dos estabilizadores. Os estabilizadores podem ser posicionados de maneira independente +/-30° no radar de

segurança. Equipado com aplicativo gráfico de planejamento dos içamentos. Simulação do içamento na cabine

Extensões

HAV 11 m

11,4 m; Seção de treliça, inclinação manual 20°/40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de transporte; Necessária luz de posicionamento.

HAV 21 m

21 m; Braço extensor com dupla articulação, ajuste manual 20°/40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de transporte; Inclui HAV 11 m; Necessária luz de posicionamento.

HAV-VA 33 m

33 m; Extensão variável; 1 parte 12 m; Seção treliçada e braço extensor com dupla articulação, ajuste manual 20°/40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. nicho de transporte para o braço extensor; Inclui HAV 21 m e HAV-VA 23 m; Necessária luz de posicionamento.

HAV-HY 11 m

11,4 m; Seção de trelica, ajuste hidráulico 0°- 40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de transporte; Necessária luz de posicionamento.

HAV-HY 21 m HAV-HY-VA 33 m

transporte; Inclui HAV-HY 11 m; Necessária luz de posicionamento. 33 m; Extensão variável; 1 parte 12 m; Seção treliçada com braço extensor com dupla articulação, ajuste hidráulico 0°- 40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. nicho de transporte para o braço extensor; Inclui HAV-HY 21 m e HAV-HY-VA 23 m;

21 m; Braço extensor com dupla articulação, ajuste hidráulico 0°- 40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de

Necessária luz de posicionamento.

Instalação para HAV Preparação para HAV-HY Necessária preparação para remodelação da HAV.

cabeça da lança.

MSF2 (ponta de montagem)

Para posterior remodelação da HAV-HY; Incl. programação da HAV-HY 11 m até HAV-HY-VA 33 m; Incl. armazenagem de transporte. 1,6 m; Jib de montagem com ângulo fixo; 2 roldanas para capacidade máx. 32,8 t; Incl. armazenagem de transporte na

Preparação para MSF (ponta de montagem) R1 (roldana superior

Para futura modernização do MSF: Incl. programação.

articulada)

Roldana superior articulada, incl. armazenagem de transporte; Para operação em lance único com altura de gancho elevada.

Diversos

Moitão 160-7-21-D-1500 160-7-21-D (1500 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; Faixas de sinalização brancas e vermelhas. Moitão 125-5-21-D-1125 125-5-21-D (1125 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; Faixas de sinalização brancas e vermelhas. Moitão 80-3-21-D-850 80-3-21-D (850 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; Faixas de sinalização brancas e vermelhas. Moitão 80-3-21-E-850 80-3-21-E (850 kg); Moitão com gancho simples; Faixas de sinalização brancas e vermelhas. Moitão 32-1-21-D-600 32-1-21-D (600 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; Faixas de sinalização brancas e vermelhas. 32-1-21-E (600 kg); Moitão com gancho simples; Faixas de sinalização brancas e vermelhas.

Moitão 32-1-21-E-600 Gancho 12-0V-E-350

12-0V-E (350 kg); Gancho simples com tornel vertical; vermelho.

Instalação para carreta de 4 pontos variáveis (4PV)

Braçadeiras de apoio ajustáveis em 4 pontos permitem o posicionamento individual da zorra; Incl. roda livre para a unidade da engrenagem de giro e o pistão elevatório, engates rápidos para os sistemas de ar e eletricidade do freio; A zorra e o seu adaptador não estão inclusos.

Kit para refinarias

Dispositivo elétrico de parada de emergência e válvulas de corte da entrada de ar; O sistema de parada de emergência do motor impede seu excesso de velocidade em ambientes com gases ou vapores inflamáveis.

Kit de ferramentas

Kit de ferramentas para reparos e manutenção.

Os dados referentes a peso podem divergir dos valores publicados com base nas configurações para estrada/viagem, configuração do equipamento e tolerâncias no peso dos componentes.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

EXPLORER 5500

Базовое оборудование

Двигатель 368-4: Euromot 4/Tier 4F

Топливо

Коробка передач AS12INT

Оси 10 x 6 x 10

Подвеска

Тормоза

Рулевое управление

Колеса 385/95 R25 (14.00R25) Кабина шасси 2500

Обогрев кабины шасси

Кондиционер шасси Фары дальнего света Система электронного

отключения двигателя Вентиль подкачки шин от пневмосистемы

Scania DC13; Дизельный двигатель; 368 кВт / 1500 л/мин (500 л.с.), крутящий момент 2370 Нм / 1300 л/мин; Двигатель соответствует требованиям стандарта EUROMOT 4/TIER 4F; Выхлопная система.

Топливный бак 480 л дизельного топлива (использование RME/биодизельного топлива не допускается); бак 60 л для AdBlue. ZF AS-Tronic; Автоматическая коробка передач со встроенным вспомогательным гидравлическим тормозомзамедлителем, 12 передних и 2 задних скорости; 2-ступенчатая раздаточная коробка с включаемой передачей для передвижения по бездорожью.

10 x 6 x 10; 5 осей, оси 2, 4 и 5 ведущие и оборудованы переключаемой поперечной блокировкой дифференциала; Ось 4 с отключаемой блокировкой межосевого дифференциала; Все оси рулящие.

Гидропневматическая подвеска с компенсаторами нагрузки на ось; с гидравлической блокировкой; по выбору – ручная или автоматическая регулировка высоты подвески.

Двухконтурная система рулевого управления с независимым управлением задней осью; Мосты 1, 2, 3 механически соединены; Мосты 4 и 5 электро-гидравлически связаны; Все оси имеют 6 программ рулевого управления.

Пневматическая двухконтурная система рабочих тормозов с ABS, действующая на все колеса; Дисковые тормоза; Гидравлический тормоз-замедлитель, встроенный в коробку передач, работающий как неизнашиваемый тормоз длительного действия; Дополнительных тормоз-замедлитель на выпускной системе; Подпружиненный стояночный тормоз.

Колеса 385/95 R25 (14.00R25); Стальной диск 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; или аналогичные. типа S-PACE 2,50 м; регулируемое сиденье водителя, подлокотниками и пневматической подвеской; Сиденье второго водителя; С регулировкой высоты и наклона рулевого колеса; Стеклоподъемники дверей; Тонированное стекло; Электрические замки дверей с дистанционным управлением; Электропривод зеркал с обогревом.

Водяной обогреватель от двигателя, с мощностью нагрева 12 кВт.

Кондиционер кабины шасси крана с номинальной мощностью охлаждения 7 кВт.

В том числе ближний свет, дальний свет, фары дневного света.

Предотвращает неконтролируемое трогание с места; включ. 3 электронных ключа.

Вентиль подкачки шин для самоподкачки шин от пневмосистемы.

Кран

Телескопическая стрела HA60

Изменение вылета стрелы Поворотный механизм

Противовес 31,6 т Опоры

Подушки опоры 038РА Контроль положения несущего основания, создаваемого опорами Система управления

Дополнительные устройства

Кабина надстройки 875 Система отопления кабины

надстройки Система кондиционирования кабины надстройки

12,5 м - 59,8 м; Одноцилиндровая система телескопирования, автоматический режим телескопирования; Оснастка для всего оборудования и удлинителей; 4 шкивов, встроенных в вершину стрелы, максимальной грузоподъемностью 64,3 т. один цилиндр изменения вылета стрелы с клапаном автоматического торможения опускания.

один редуктор поворота с подпружиненным многодисковым тормозом; Выбор различных режимов.

Механизм подъема с подпружиненным многодисковым тормозом; Резольвер (индикатор перекручивания троса при подъеме); Защита троса от перекручивания в комплект не входит.

Противовес 31,6 т, 6 штук (a–f); С возможностью увеличения до 39,8 т.

Н-образная конструкция с опорой на 4 точки: Перемещение по вертикали и горизонтали полностью за счет гидравлического привода; 3 варианта выдвижения опор: 2,54 м, 4,70 м и 7,00 м.

4 круглые подушки опор A = 0,38 м² из полиамида, транспортируются на цилиндре вертикального выдвижения.

Контроль положения каждой балки выносной опоры для определения горизонтального выдвижения; Предупреждение в

случае аномалии в кабине надстройки.

Позволяет одновременно 4 рабочих движения; Электронная система управления, использующая 2 двухосевых джойстика; Возможность выбора различных режимов управления гидравлическими системами.

ИС-1, включающая встроенный индикатор момента нагрузки, согласно EN13000; цветной дисплей; индикация текущего рабочего положения, графиков нагрузки, индикатора неисправностей; световые сигнализаторы нагрузки LMI (ограничителя момента); регистратор данных рабочих параметров крана.

S-PACE тип 875; С бесступенчатой регулировкой наклона в диапазоне 16°; обогрев сидений; Сдвижные задние окна складывающееся наружу переднее окно; Выдвижной пьедестал сбоку, передний пьедестал; оградительные поручни; небьющееся тонированное стекло; опускаемый противосолнечный козырек и светозащитные шторки.

Водяной обогреватель независимый от двигателя, мошность нагрева 5 кВт.

Кондиционер кабины шасси крана с номинальной мощностью охлаждения 5 кВт.

Разное

Освещение

1 рабочий прожектор спереди, управляемый из кабины надстройки, 2 прожектора освещения левых опор, 2 прожектора освещения правых опор.

Вращающиеся проблесковые маячки

Анемометр Устройство запуска от внешнего источника

Маркировка контура в целях безопасности

2 защищенных маячка на кабине крана, 2 отключаемых маячка на хвостовой части крана

Разъемный, для использования с любыми удлинителями. Устройство запуска от внешнего источника; Позволяет запуск от внешнего источника питания.

Непрерывные светоотражающие полосы по бокам и на задней части корпуса

Опции

Шасси

Двигатель 331-3а; Furomot 3a / Tier 3 Оси 10 x 8 x 10

Scania DC13; Дизельный двигатель; 331 кВт / 1800 л/мин (450 л.с.), крутящий момент 1980 Нм / 1575 л/мин; Двигатель соответствует требованиям стандарта Euromot 3a / Tier 3; Выхлопная система опционально с искрогасящим. 10 x 8 x 10; 5 осей, оси 1, 2, 4 и 5 ведущие и оборудованы переключаемой поперечной блокировкой дифференциала; Оси 2 и 4 с отключаемой блокировкой межосевого дифференциала; Все оси рулящие.

Активный мониторинг Активная система мониторинга с отображением давления в шинах в режиме реального времени; давления в шинах Камера заднего вида

Колеса 445/95 R25 (16.00R25) Колеса 525/80 R25 (20.50R25)

Дисплей в кабине водителя; Две камеры установлены с правой и левой сторон на задней части автомобиля.

Колеса 445/95 R25 (16.00R25); Стальной диск 11-25 / 1,7"; Magna MA03 174F; или Techking ETGC 174F; или аналогичные. Колеса 525/80 R25 (20.50R25); Стальной диск 17-25 / 1,7"; TechKing ETGC 177F; или аналогичные Включая расширение шасси до 2.85 м.

Топливный бак для переездов на дальние расстояния Дисплей нагрузок на оси

Дополнительный топливный бак на 140 л для переездов на большие расстояния Всего на шасси 620 л дизельного топлива (использование RME/биодизельного топлива не допускается). Дисплей нагрузок на оси в кабине шасси крана.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

EXPLORER 5500

Устройство запуска на подъеме

Обогрев сиденья в кабине шасси крана

Устройство запуска на подъеме для предотвращения отката назад.

Обогрев сиденья водителя в кабине шасси крана.

Радио и CD-плейер, кабина шасси Радио и CD-плейер с портами USB, Aux-In and Bluetooth®. Противотуманные фары

Передние противотуманные фары и боковые фонари.

Круиз-контроль Автоматический контроль скорости; Автоматическое управление тормозом.

Автоматическая централизованная система смазки для большинства точек смазки на шасси. Система централизованной смазки надстройки

Кран

Быстроразъемное соединение основной стрелы (НА)

Гидравлическая система извлечения болтов и гидравлический и электрический приводы быстроразъемных соединений для быстрой сборки (разборки) основной стрелы; включает отключаемую систему калибровки подвески для передвижения в легкой транспортной конфигурации без основной стрелы. Включая место для хранения цилиндра изменения

Навесное оборудование для подъема тяжеловесов \$1, ступень 1

Управление движением надстройки крана через радиопульт дистанционного управления.

Дистанционное управление 2-я лебедка (Н2)

2 подъема; подпружиненный многодисковый тормоз; Резольвер (индикатор перекручивания троса при подъеме); Включая

2 дополнительных шкива; не/съемное; для головки стрелы максимум на 6 шкивов; Макс. грузоподъемность 91,8 тонн.

быстроразъемные соединения и раму для транспортировки. Позволяет монтировать Н2 без помощи крана.

Самособирающаяся Н2 Дополнительный противовес

Дополнительный противовес 8.2 т; 2 секции: Макс, весом 39.8 т при 8 противовесах,

Позиционный фонарь Система централизованной Светодиодный светильник подсветки препятствий с разъемом для использования с любыми удлинителями.

Центральный распределитель смазки, обеспечивающий смазку болтов цилиндра изменения вылета стрелы, упорного смазки надстройки подшипника лебедки, поворотного круга и болтов основания основной стрелы.

Обогрев сидения оператора.

Система автоматической установки противовеса

Гидроэлектрическая система автоматической установки противовеса

Индикатор нагрузки выдвижных

Нагрузка на опоры отображается на дисплее в кабине крана и на щите управления опорами.

Ограничитель рабочего диапазона Обогрев сидений кабины

Отображение и программирование пределов рабочего диапазона электронной системой управления ІС-1.

оператора Радио и CD-плейер, кабина надстройки

Радио и CD-плейер с портами USB, Aux-In и Bluetooth®.

Система ассиметричного позиционирования выносных

Интеллектуальная система управления краном позволяет увеличение грузоподъемности особенно при использовании опор. Позволяет безопасное использование полной грузоподъемности крана даже в асимметричных конфигурациях выносных опор. Выносные опоры можно расположить отдельно. Радар безопасности, контролирующий отклонение опор в пределах +/- 30° от вертикали. Программа планирования подъема с графическим интерфейсом. Моделирование подъема в кабине.

Удлинители

HAV 11 M

11,4 м; Решетчатая секция, ручная установка угла смещения 20° / 40°; головка стрелы с 1 шкивом; включая укладку для

транспортировки; Требуется позиционный фонарь.

HAV 21 M

21 м; Складываемая вдвое откидная дополнительная стрела с ручной установкой угла сдвига 20°/40°; головка стрелы с 1 шкивом; включая укладку для транспортировки; Включает HAV 11 м; Требуется позиционный фонарь.

HAV-VA 33 M

33 м; Удлинитель с плавной регулировкой; 1 шт 12 м; Решетчатая секция, складной откидной гусе, кручная установка угла смещения 20° / 40°; головка стрелы с 1 шкивом; Включая место для транспортировки складного откидного гуська; Включает HAV 21 м и HAV-VA 23 м; Требуется позиционный фонарь.

HAV-HY 11 M

11,4 м; Решетчатая секция, гидравлической установкой угла сдвига 0°– 40°; головка стрелы с 1 шкивом; включая укладку для транспортировки: Требуется позиционный фонарь.

21 м; Двойной складной откидной гусек, гидравлической установкой угла сдвига 0°– 40°; головка стрелы с 1 шкивом; включая укладку для транспортировки; Включает НАV-НҮ 11 м; Требуется позиционный фонарь. HAV-HY 21 M

HAV-HY-VA 33 M

33 м; Удлинитель с плавной регулировкой; 1 шт 12 м; Решетчатая секция с двойным складным откидным гуськом, гидравлической установкой угла сдвига 0°– 40°; головка стрелы с 1 шкивом; Включая место для транспортировки складного откидного гуська; Включает НАV-НҮ 21 м и НАV-НҮ-VA 23 м; Требуется позиционный фонарь.

Подготовка под HAV

Для последующего переоборудования HAV требуется подготовка.

Подготовка HAV-HY

Для последующего переоборудования HAV-HY; Включая перепрограммирование HAV-HY 11 м на HAV-HY-VA 33 м; включая

укладку для транспортировки MSF2 (подвижный блок)

1,6 м; Стрела для сборки крана с фиксированным углом; с 2 шкивами, макс. грузоподъемностью 32,8 т; включая укладку для

транспортировки на вершине стрелы. Подготовка под MSF

(подготовка подвижного блока)

Для последующей модернизации MSF; Включ. программирование.

R1 (откидной вспомогательный направляющий шкив)

откидной вспомогательный направляющий шкив, включая место для его хранения для одиночной запасовки с поднятым

Разное

Крюкоблок 160-7-21-D-1500 Крюкоблок 125-5-21-D-1125 Крюкоблок 80-3-21-D-850 Крюкоблок 80-3-21-Е-850 Крюкоблок 32-1-21-D-600

160-7-21-D (1500 кг); крюкоблок с храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками. 125-5-21-D (1125 кг); крюкоблок с храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками.

80-3-21-D (850 кг); крюкоблок с храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками. 80-3-21-Е (850 кг); крюкоблок с одним храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками.

32-1-21-D (600 кг); крюкоблок с храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками. 32-1-21-Е (600 кг); крюкоблок с одним храповым крюком; с белыми и красными сигнальными полосками.

Крюкоблок 32-1-21-Е-600 Крюк 12-0V-E-350 12-0V-Е (350 кг): Одиночный крюк с вертикальным шарнирным соединением красный.

Подготовка под транспортировочную платформу регулируемую по 4 точкам (4PV)

Опорные кронштейны на 4 точки опоры, позволяющие индивидуальное позиционирование тележки; Вкл. колесо свободного хода для узла редукторов поворота и цилиндра изменения вылета стрелы, быстроразъемные соединения соединения шлангов пневматических тормозов и электрических кабелей; Тележка и адаптер тележки в комплект не входят.

Комплект для работы на нефтеперегонных заводах Электрическое устройство аварийного останова и отсечные клапана воздухозабора; Устройство аварийного останова двигателя позволяет предотвратить заброс оборотов двигателя в средах с воспламеняющимися газами или парами.

Набор инструмента Набор инструмента для мелкого ремонта и обслуживания.

Вес может отличаться от заявленного в зависимости от транспортировочной/дорожной конфигурации, конфигурации оборудования и допусков на вес

Effective Date: March 2015

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex[®] is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Gültig ab: März 2015.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. "TEREX" ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Date d'effet : Mars 2015.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce documents sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou explicite. Les produis et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

Data di inizio validità: Marzo 2015.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. "TEREX" è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.

Fecha efectiva: Marzo 2015.

Los precios y las específicaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de TEREX Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos. "TEREX" es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Data de vigência: Março 2015.

Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos deste documento servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual de Instruções para instruções sobre o uso correto deste equipamento. A falta de atenção ao respectivo Manual do Operador no uso de nosso equipamento ou a operação da máquina em condições impróprias pode resultar em lesão grave ou morte. A única garantia aplicável aos nossos equipamentos é a garantia padrão por escrito, aplicável ao produto específico e à sua venda, sem que nenhuma outra, expressa ou implícita, seja oferecida pela Terex. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. Terex® é marca registrada da Terex Corporation nos EUA e muitos outros países.

Вступает в силу: Март 2015 г.

Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи, использованные в документе, приведены исключительно в качестве иллюстраций. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение рекомендаций руководства по эксплуатации нашего оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная форма письменной гарантии на данный тип оборудования и на условия его продажи.

Copyright Terex Cranes 2015

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



www.terex.com/cranes

Brochure Reference: TC-DS-M-E/F/G/I/S/P/R-Explorer 5500-03/15



