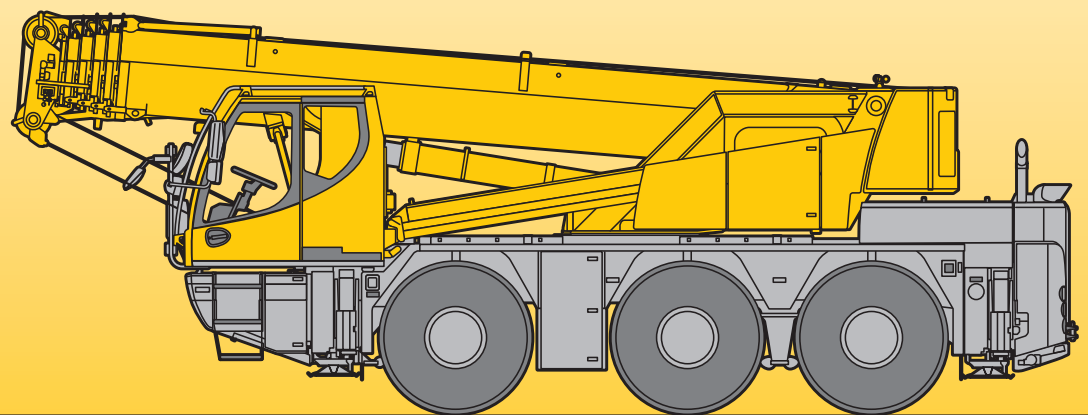


Kompaktkran **Compact mobile crane**

LTC 1045-3.1

Grue mobile compacte • Autogru compatta
Grúa compacta • Компактный кран

Technische Daten • Technical Data
Caractéristiques techniques • Dati tecnici
Datos técnicos • Технические данные



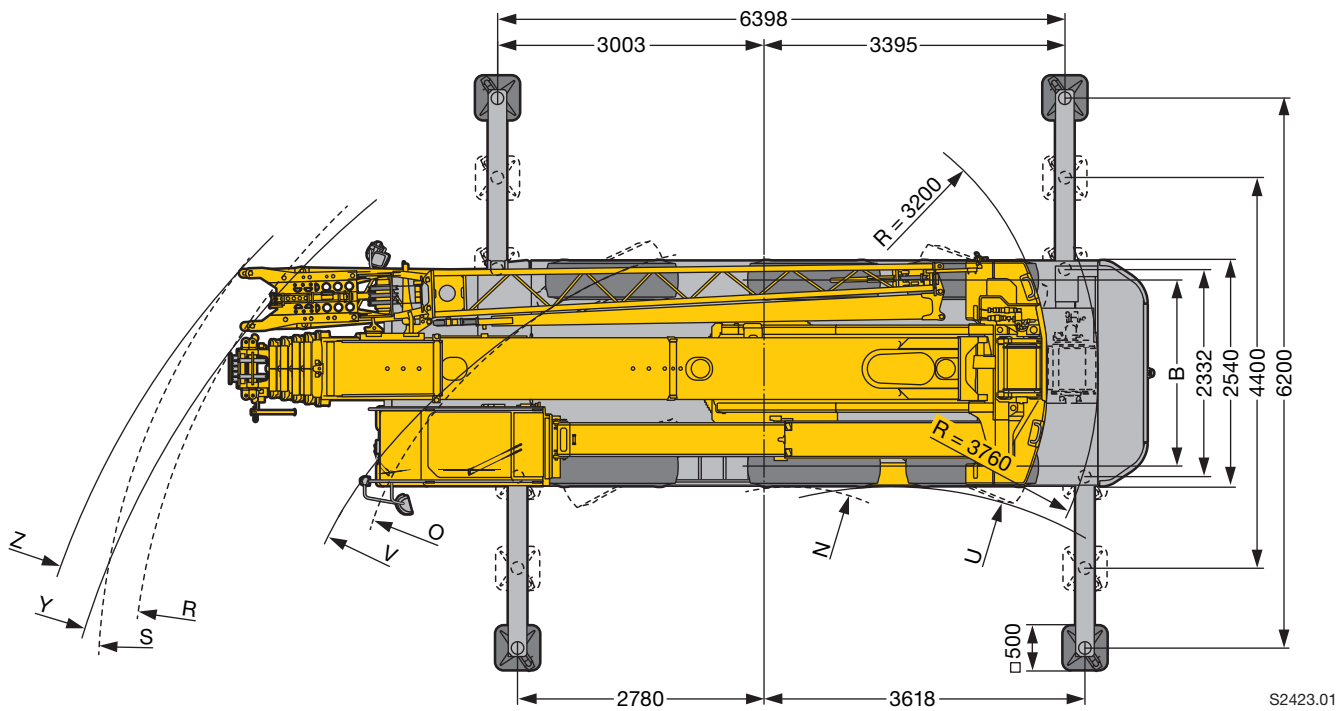
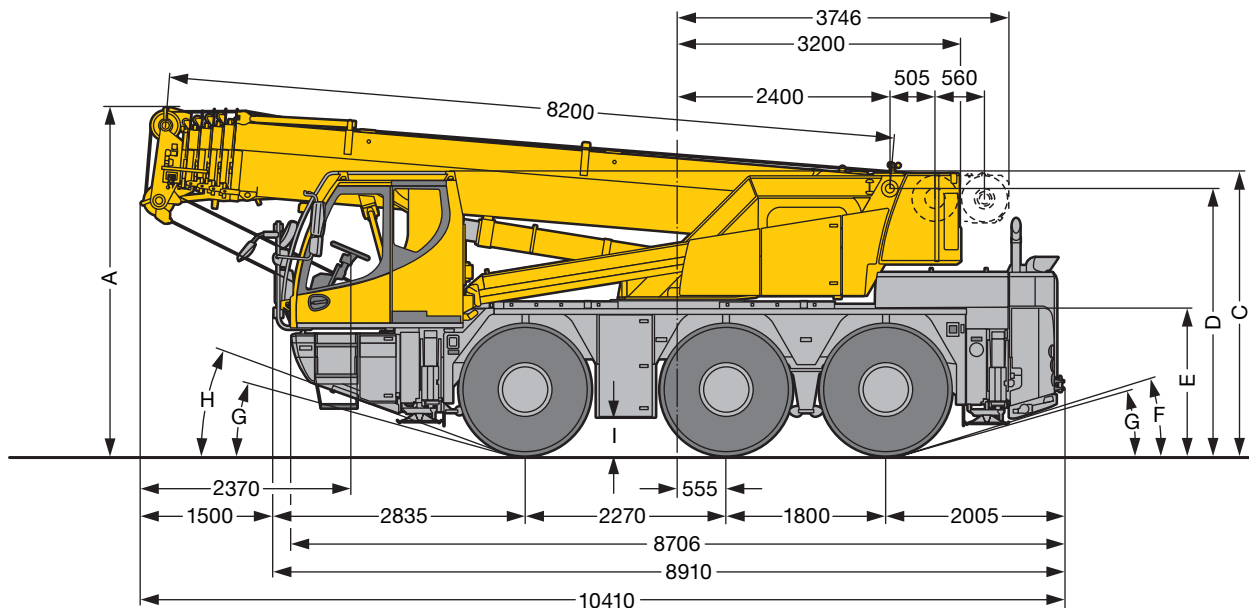
LIEBHERR

Maße - Verfahren auf der Straße

Dimensions - Operating on road

Encombremet - Déplacement sur route • Dimensioni - Guida su strada

Dimensiones - Conducción en carretera • Габариты крана - Движение по дорогам



S2423.01

Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm

	A	A 100 mm*	B	C	D	E	F	G	H	I
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3830	3730	2113	3110	2918	1570	13°	11°	16°	341
445/95 R 25 (16.00 R 25)	3880	3780	2101	3160	2968	1620	15°	13°	18°	391

* abgeseckt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено

Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm

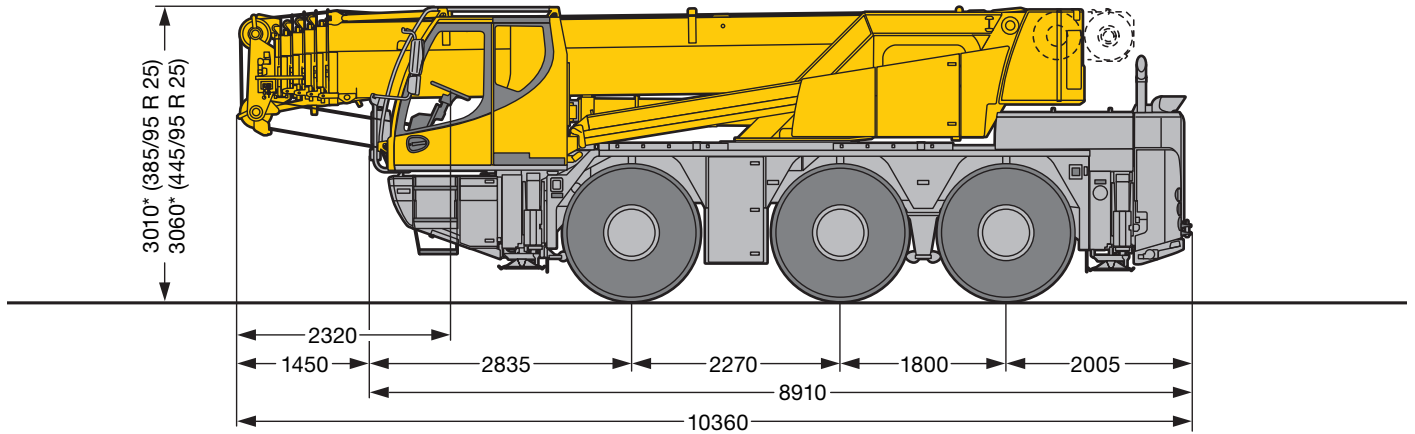
	U	V	Y	Z	N	O	R	S
385/95 R 25 (14.00 R 25)	4350	7430	9500	10025	2460	5250	7530	7990
445/95 R 25 (16.00 R 25)	5220	8210	10130	10640	2760	5470	7580	8060

Maße - Niedrigste Durchfahrhöhe

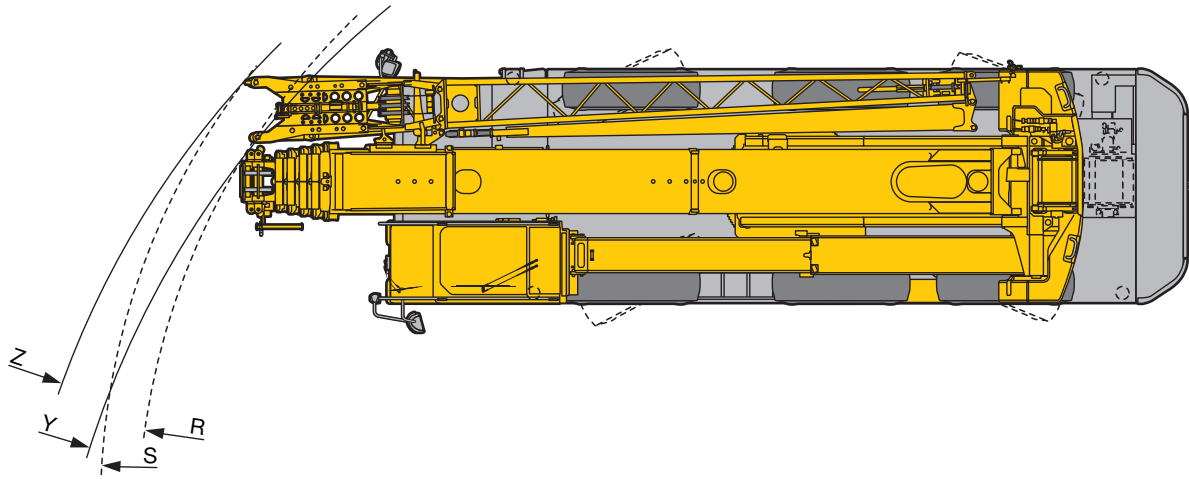
Dimensions - Lowest clearance

Encombrement - Faible hauteur de passage • Dimensioni - Altezza minima durante trasporto




Dimensiones - Altura mínima • Габариты крана - Минимальная высота проезда



*100 mm abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено



S2424

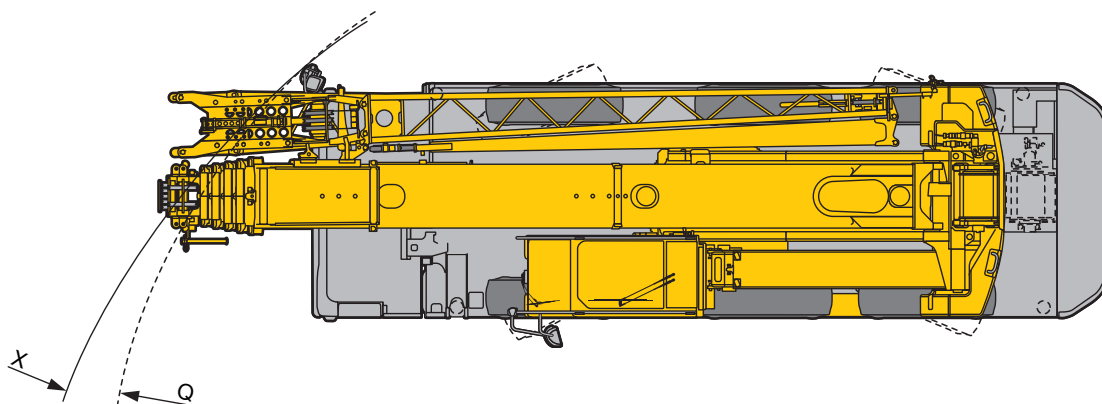
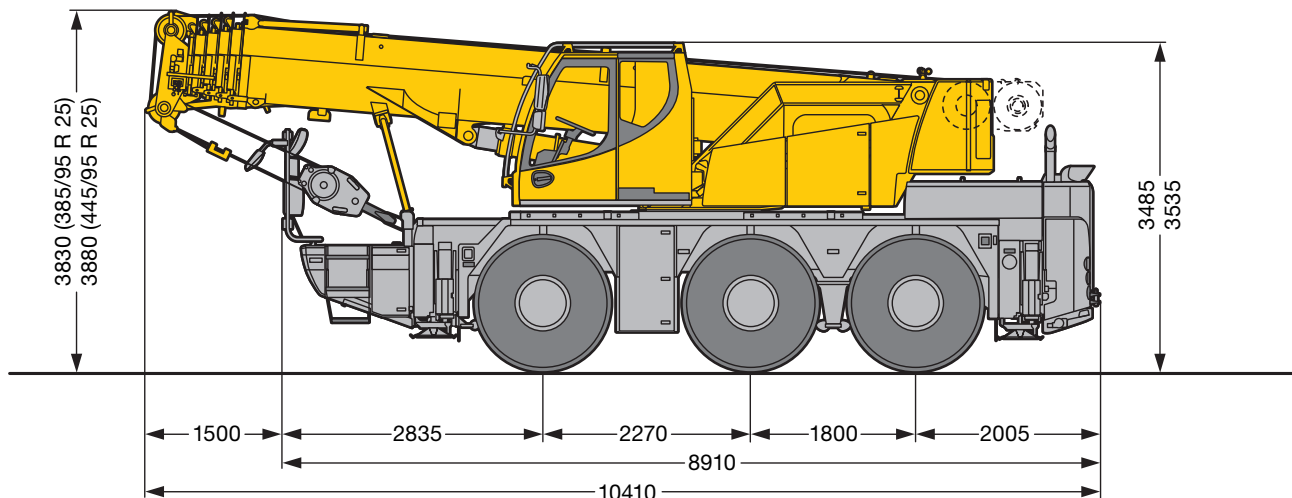
Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm				
				
	Y	Z	R	S
385/95 R 25 (14.00 R 25)	9460	10000	7490	7950
445/95 R 25 (16.00 R 25)	10020	10600	7540	8050

Maße - Verfahren auf der Baustelle

Dimensions - Procedure on site

Encombrement - Déplacement sur le chantier • Dimensioni - Spostamento in cantiere

Dimensiones - Conducción en obra • Габариты крана - Установка на стройплощадке



S2425

Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm

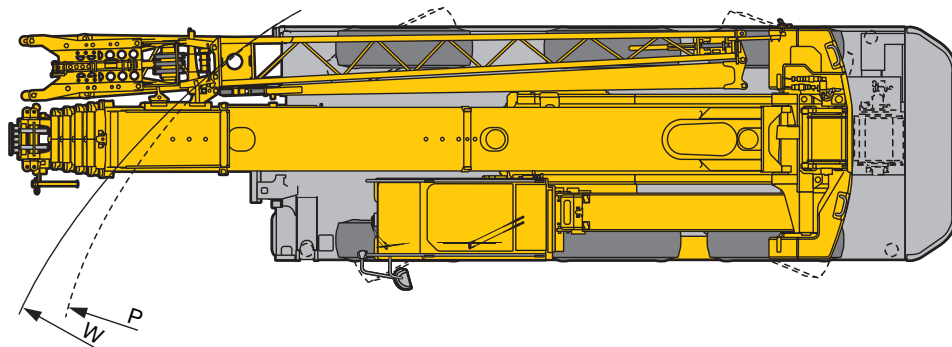
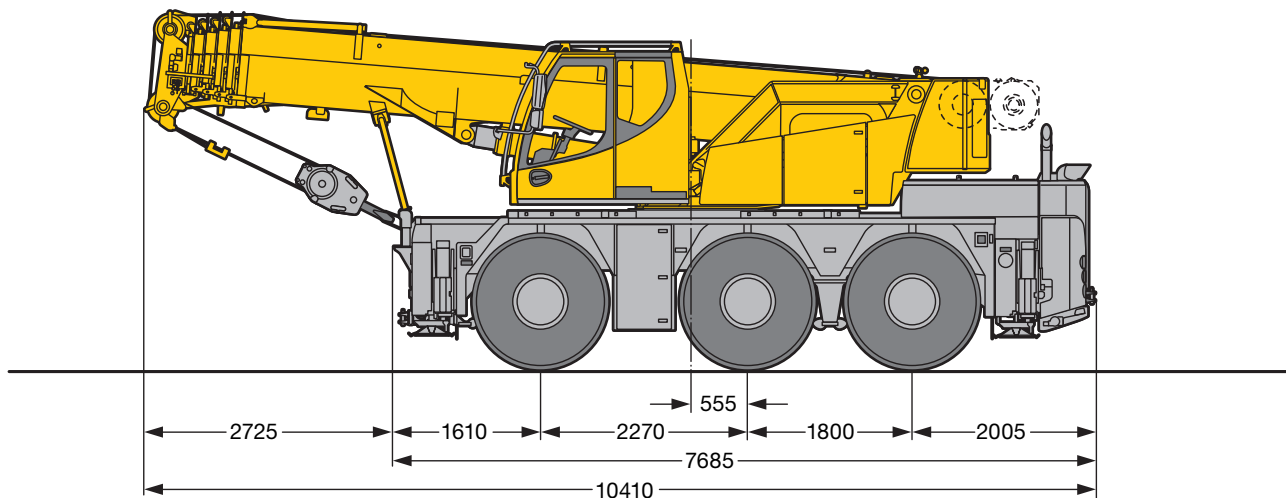
	X	Q
385/95 R 25 (14.00 R 25)	9250	7100
445/95 R 25 (16.00 R 25)	9920	7240

Maße - Reduzierter Wenderadius





Dimensions - Reduced turning radius

Encombremet - Rayon de braquage réduit • Dimensioni - Raggio di sterzata ridotto

Dimensiones - Radio de giro reducido • Габариты крана - Уменьшенный радиус поворота



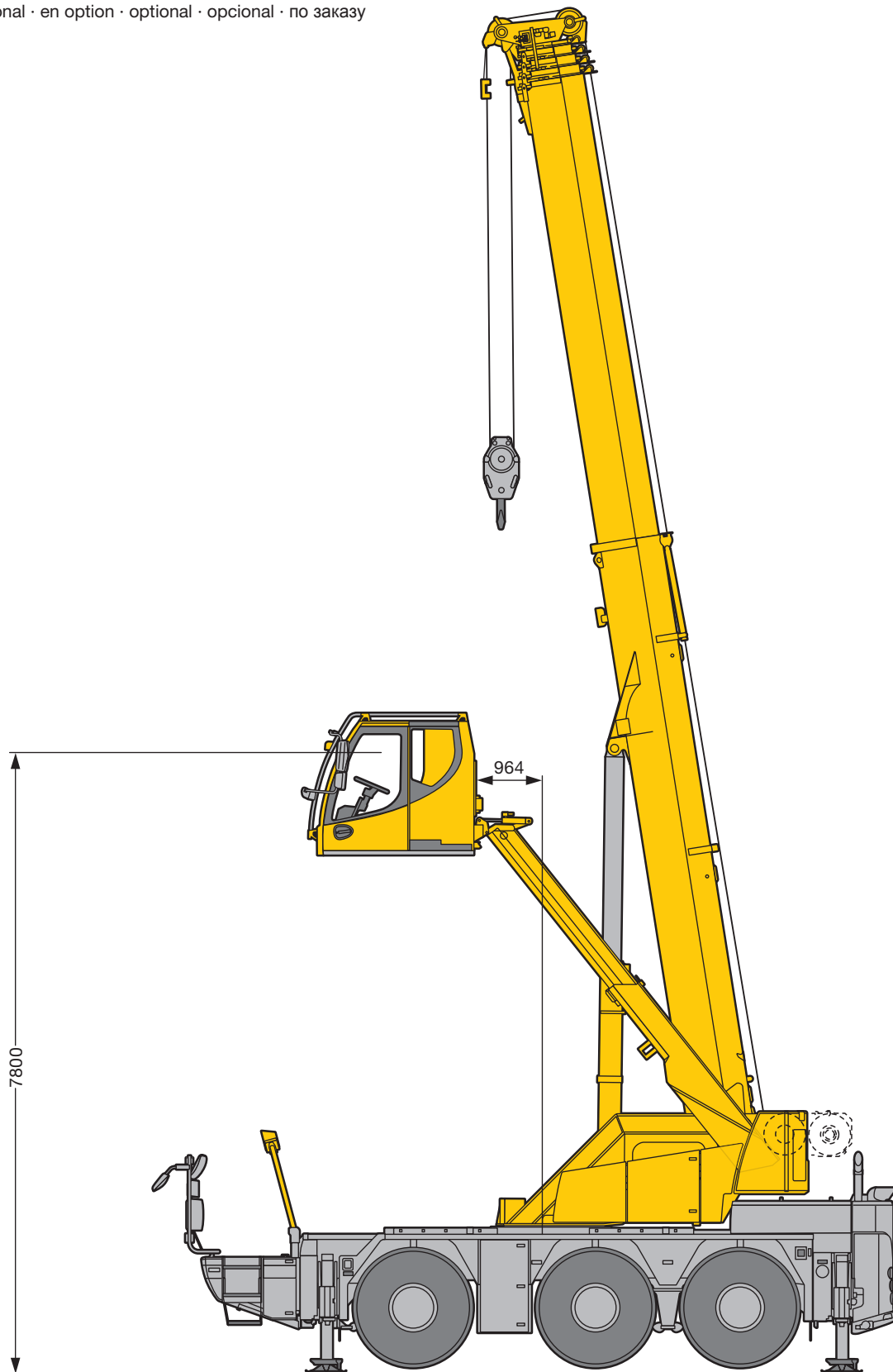
S2432.01

Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm		
		
	W	P
 385/95 R 25 (14.00 R 25)	8280	6100
 445/95 R 25 (16.00 R 25)	9020	6280

Maße - Anheben der Kabine über den Teleskoparm
Dimensions - Lifting of the cab by the telescopic arm

Encombremet - Levage de la cabine au-dessus du bras télescopique • Dimensioni - Sollevamento della cabina attraverso braccetto telescopico
Dimensiones - Elevación de la cabina a través de brazo telescópico • Габариты крана - Кабина может быть при помощи телескопической консоли

Option · optional · en option · optional · opcional · по заказу



S2464

Gewichte
Weights
Poids • Pesi
Pesos • Нагрузки



Achse · Axle Essieu · Asse Еже · Мосты t	1	2	3	Gesamtgewicht · Total weight t Poids total · Peso totale t Peso total · Общий вес, т
	12	12	12	36 ¹⁾

¹⁾ mit 6,5 t Ballast und Klappspitze · with 6.5 t counterweight and folding jib · avec contrepoids 6,5 t et fléchette pliante
con contrappeso di 6,5 t e falcone ribaltabile · con 6,5 t de contrapeso y plumin lateral · с противовесом 6,5 т и с удлинителем стрелы



Traglast · Load · Forces de levage t Portata · Capacidad de carga t Грузоподъемность, т	Rollen · No. of sheaves Poulies · Pulegge Poleas · Канатных блоков	Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvíos · Запасовка	Gewicht · Weight kg Poids · Peso kg Peso · Собст. вес, кг
45	5	10	400
32,3	3	7	280
14,2	1	3	195
4,8	–	1	75

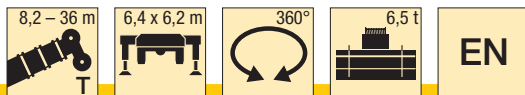
Geschwindigkeiten
Working speeds
Vitesse · Velocità
Velocidades · Скорости



			1	2	3	4	5	6	R 1	R 2	
385/95 R 25 (14.00 R 25)		km/h	0 – 8,4	12,9	20,7	31,9	49,6	80	0 – 8,9	21,9	39 %
445/95 R 25 (16.00 R 25)			0 – 9,1	14,1	22,5	34,7	54	80	0 – 9,6	23,8	36 %



Antriebe · Drive Mécánismes · Meccanismi Accionamiento · Приводы	stufenlos · infinitely variable en continu · continuo regulable sin escalonamiento · бесступенчато	Seil ø / Seillänge · Rope diameter / length Diamètre / Longueur du câble · Diametro / lunghezza fune Diámetro / longitud cable · Диаметр / длина	Max. Seilzug · Max. single line pull Effort au brin maxi. · Mass. tiro diretto fune Tiro máx. en cable · Макс. тяговое усилие
	0 – 111 m/min für einfachen Strang · single line m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	15 mm / 185 m	48 kN
	0 – 111 m/min für einfachen Strang · single line m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	15 mm / 185 m	48 kN
	0 – 1,9 min ⁻¹ об/мин		
	ca. 65 s für Auslegerlänge 8,2 m – 36 m · approx. 65 seconds to reach 83° boom angle env. 65 s jusqu'à 83° · circa 65 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 83° aprox. 65 segundos hasta 83° de inclinación de pluma · ок. 65 сек. до выставления стрелы на 83°		
	ca. 280 s für Auslegerlänge 8,2 m – 36 m · approx. 280 seconds for boom extension from 8.2 m – 36 m env. 280 s pour passer de 8,2 m – 36 m · circa 280 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 8,2 m – 36 m aprox. 280 segundos para telescopar la pluma de 8,2 m – 36 m · ок. 280 сек. до выдвижения от 8,2 м до 36 м		









	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	
3	42,8	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3
3,5	38,7	38,5	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3					3,5
4	35,1	34,8	32,6	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4				4
4,5	31,7	32	31,7	31,3	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4			4,5
5	28,7	29	28,8	28,7	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10		5
6		23,6	23,6	23,6	23,4	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8	6
7		19,7	19,9	19,9	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7	7
8		16	16,2	16,2	16,3	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5	8
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2	9
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7	10
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7	11
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4	12
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	13
14				6,8	7	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	14
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6	15
16					5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,2	16
17						5	5,1	5	4,9	4,8	4,7	17
18						4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,3	18
19						4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	3,9	19
20							3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	20
21							3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	21
22							3,4	3,4	3,2	3,2	3	22
23								3,1	3	2,9	2,8	23
24								2,9	2,8	2,7	2,5	24
25								2,7	2,6	2,5	2,3	25
26									2,4	2,3	2,1	26
27									2,2	2,1	2	27
28									2	2	1,8	28
29										1,8	1,6	29
30										1,7	1,5	30
31											1,4	31
32											1,3	32
33											1,1	33

t_142_00021_00_001

Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

T

	 8,2 – 36 m	 6,4 x 6,2 m	 ±10° n.v.*	 6,5 t	EN									
 m	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	 m		
3	45	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3		
3,5	41,4	41,1	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3					3,5		
4	37,4	37,1	32,7	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4				4		
4,5	33,6	33,7	32,4	31,5	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4			4,5		
5	30,1	30,3	30	28,9	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10		5		
6		24,9	24,8	24,3	23,5	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8	6		
7		20,4	20,4	20	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7	7		
8		16	16,3	16,2	16,3	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5	8		
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2	9		
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7	10		
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7	11		
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4	12		
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	13		
14				6,8	7	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	14		
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6	15		
16					5,7	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,3	16		
17						5	5,1	5	4,9	4,9	4,8	17		
18						4,7	4,7	4,5	4,6	4,5	4,3	18		
19						4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	19		
20							4	3,8	3,8	3,8	3,6	20		
21							3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	21		
22							3,4	3,4	3,3	3,2	3	22		
23								3,1	3	3	2,8	23		
24								2,9	2,8	2,8	2,6	24		
25								2,7	2,6	2,5	2,4	25		
26									2,4	2,3	2,2	26		
27									2,2	2,2	2	27		
28									2,1	2	1,8	28		
29										1,8	1,7	29		
30										1,7	1,5	30		
31											1,4	31		
32											1,3	32		
33											1,2	33		

n.v.* = nach vorne · over front · en avant · sulla parte anteriore · hacia delante · стрела повернута вперед

t_142_00001_00_001

Traglasten

Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

T

m	8,2 – 36 m		6,4 x 4,4 m		360°		6,5 t		EN		m	
	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m		36 m
3	38,4	38,2	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3
3,5	34,6	34,3	33,2	30,8	28,7	24,9	19,3					3,5
4	30,5	30,8	28,6	26,9	25,5	23,4	18,6	15,4				4
4,5	26,8	26,3	24,7	23,4	22	20,4	17,9	15,1	12,4			4,5
5	22,7	22,4	21,5	20,5	19,2	17,9	16,7	14,9	12,2	10		5
6		16,8	16,8	16,1	15,2	14,4	14	13,1	11,7	9,7	7,8	6
7		12,9	13,3	13,1	12,4	12,3	11,6	11,1	10,6	9,3	7,7	7
8		10,3	10,7	10,7	10,9	10,3	9,9	9,6	9,1	8,5	7,5	8
9			8,8	9,1	9,2	8,9	8,8	8,3	7,8	7,5	7,2	9
10			7,5	7,8	7,8	7,8	7,6	7,2	7,1	6,8	6,4	10
11			6,4	6,7	6,7	6,8	6,7	6,5	6,3	6	5,7	11
12				5,9	5,9	6	5,9	5,9	5,6	5,4	5	12
13				5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5	4,8	4,5	13
14				4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4	14
15					4,1	4,2	4,1	4	3,9	3,8	3,6	15
16					3,7	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	16
17						3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	17
18						3,1	3	3	2,9	2,8	2,6	18
19						2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	19
20							2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	20
21								2,3	2,2	2,1	1,9	21
22								2,1	2	1,9	1,7	22
23									1,9	1,8	1,5	23
24									1,7	1,6	1,4	24
25									1,6	1,4	1,2	25
26										1,3	1,1	26
27										1,2	0,9	27
28										1,1	0,8	28
29											0,9	29







t_142_00022_00_001

m	8,2 – 36 m		6,4 x 4,4 m		±10°		6,5 t		EN		m	
	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m		36 m
3	43,8	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3
3,5	39,7	39,5	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3					3,5
4	36,2	36	32,7	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4				4
4,5	32,8	33	32,4	31,5	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4			4,5
5	29,7	30	29,9	28,9	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10		5
6		24,9	24,8	24,2	23,5	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8	6
7		20,4	20,4	20	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7	7
8		16	16,2	16,2	16,2	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5	8
9			13,6	13,6	13,5	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2	9
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7	10
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7	11
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4	12
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	13
14				6,8	7	6,8	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	14
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6	15
16					5,7	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,3	16
17						5	5,1	5	4,9	4,9	4,8	17
18						4,7	4,7	4,5	4,6	4,5	4,3	18
19						4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	19
20							4	3,8	3,8	3,8	3,6	20
21								3,7	3,6	3,5	3,3	21
22								3,4	3,4	3,3	3	22
23									3,1	3	2,8	23
24									2,9	2,8	2,6	24
25									2,7	2,6	2,4	25
26										2,4	2,2	26
27										2,2	2	27
28										2,1	1,8	28
29											1,7	29
30											1,5	30
31												31
32												32
33												33







t_142_00002_00_001

Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

T

					EN							
 m	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	 m
3	20,1	18,2	16,5	15,4								3
3,5	17,1	16,1	14,6	13,5	12,3							3,5
4	14,4	13,9	13	12,1	11,2	10,3						4
4,5	12	12	11,7	11	10,5	9,6						4,5
5	10,1	10,5	10,3	10,1	9,5	8,9	8,1					5
6		8,1	8,1	8,2	7,8	7,6	7,2	6,7	5,9			6
7		6,3	6,6	6,7	6,5	6,4	6	5,8	5,5	5,2		7
8		5,1	5,4	5,7	5,5	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4	4,1	8
9			4,5	4,7	4,6	4,6	4,4	4,2	4	3,8	3,5	9
10			3,8	4	3,9	4	3,8	3,7	3,4	3,2	2,9	10
11			3,2	3,4	3,4	3,5	3,3	3,2	2,9	2,8	2,5	11
12				3	2,9	3	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	12
13				2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,8	13
14				2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	14
15					2	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,3	15
16					1,7	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	16
17						1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	17
18						1,4	1,3	1,3	1,1	1		18
19						1,2	1,1	1,1	0,9			19
20							1	1				20
21							0,8	0,8				21

t_142_00023_00_000

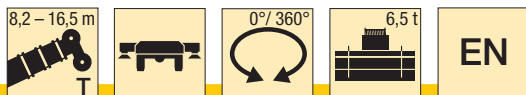
					EN							
 m	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	 m
3	39,3	31,1	22,8	17,8	14,8	12,5	10,2					3
3,5	35,3	28,4	21,2	16,7	14	11,9	10,2					3,5
4	32,1	26,3	19,8	15,7	13,3	11,4	9,7	8,5				4
4,5	28,8	24,5	18,7	14,9	12,6	10,9	9,3	8,2	7,1			4,5
5	25,6	23,1	17,6	14,1	12,1	10,4	9	7,9	6,8	6		5
6		20	16	12,9	11,1	9,6	8,3	7,3	6,3	5,6	4,9	6
7		16,1	14,7	11,8	10,2	8,9	7,7	6,8	5,9	5,3	4,5	7
8		13,1	13,4	11	9,5	8,3	7,2	6,4	5,6	4,9	4,3	8
9			11,5	10,4	9	7,8	6,8	6	5,2	4,7	4	9
10			9,7	9,6	8,5	7,4	6,4	5,7	4,9	4,4	3,8	10
11			8,4	8,5	8,1	7	6,1	5,4	4,7	4,2	3,6	11
12				7,5	7,7	6,7	5,8	5,1	4,5	3,9	3,4	12
13				6,9	6,9	6,3	5,5	4,9	4,2	3,8	3,2	13
14				6,3	6,3	6	5,3	4,7	4	3,6	3	14
15					5,7	5,6	5,1	4,5	3,9	3,4	2,9	15
16					5,2	5,3	4,9	4,3	3,7	3,3	2,8	16
17						4,6	4,5	4,2	3,6	3,1	2,6	17
18						4,2	4,2	4,1	3,4	3	2,5	18
19						3,9	3,8	3,8	3,3	2,9	2,4	19
20							3,6	3,6	3,2	2,8	2,3	20
21								3,3	3,1	2,7	2,2	21
22								3,1	3,1	2,6	2,1	22
23									2,9	2,6	2,1	23
24									2,7	2,5	2	24
25									2,5	2,4	1,9	25
26										2,3	1,9	26
27										2,1	1,8	27
28										2	1,8	28
29											1,8	29
30											1,7	30
31												31
32												32
33												33

n.v.* = nach vorne · over front · en avant · sulla parte anteriore · hacia delante · стрела повернута вперед

t_142_00003_00_001

Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

T



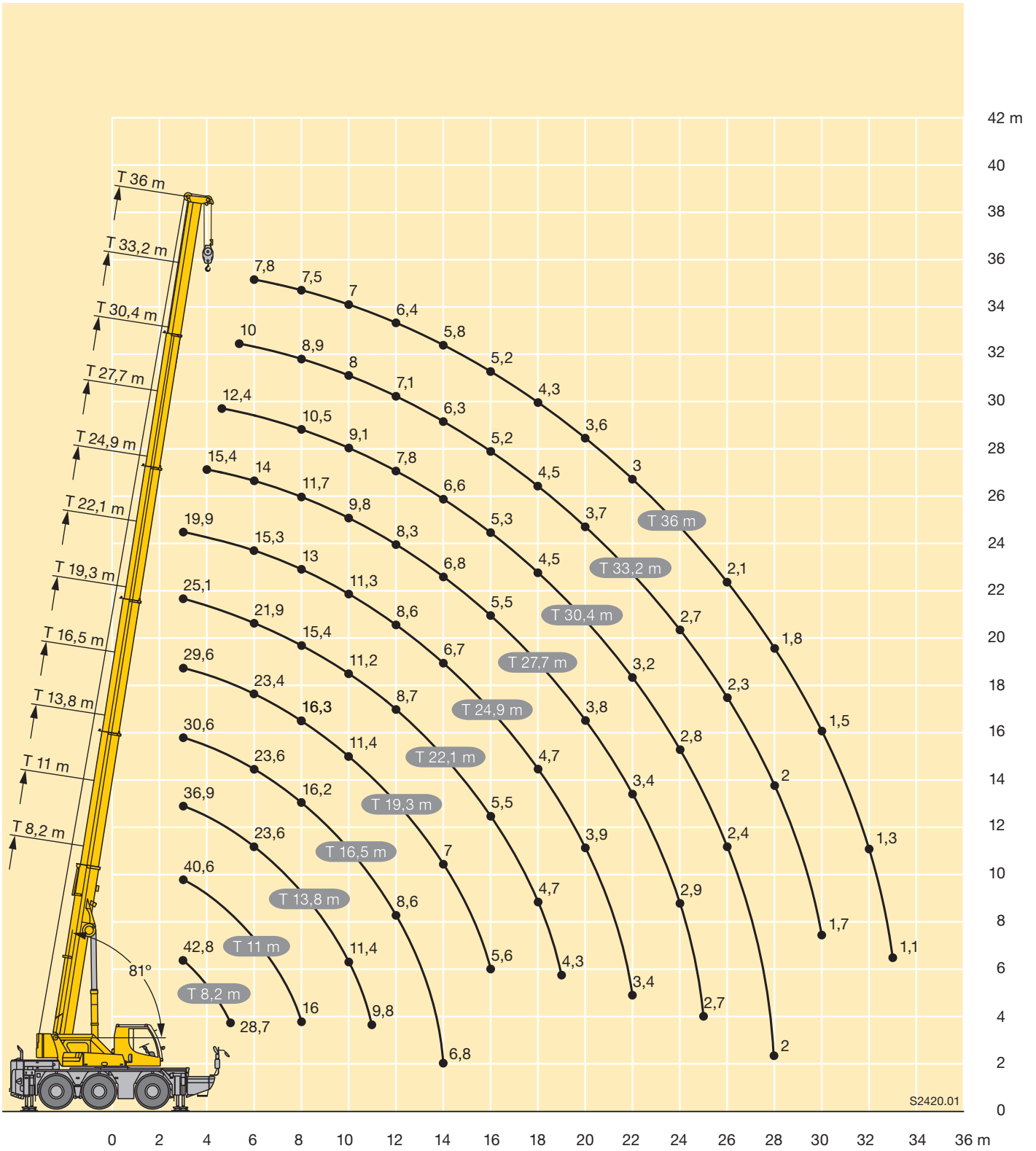
m	8,2 m			11 m			13,8 m			16,5 m			m	
	0° *	0° **	360°	0° *	0° **	360°	0° *	0° **	360°	0° *	0° **	360°		
3		21,2			13,2			9,5			7,6		3	
3,5	11,8	17,6			12,9			9,3			7,4		3,5	
4	10,5	14,1			12,7			9,1			7,2		4	
4,5	9,3	11,6		9,6	11,9			8,9			7,1		4,5	
5	8,2	9,6	6	8,5	10			8,8			7		5	
5,5	7,4	8,1	5,2	7,7	8,5		7,9	8,5			6,9		5,5	
6				7,1	7,4		7,2	7,5		6,5	6,8		6	
6,5				6,5	6,5	4,4	6,7	6,7		6,7	6,7		6,5	
7				6	5,8	3,9	6,2	5,9		6,3	6,1		7	
8				5,1	4,5	3,1	5,3	4,7	3,3	5,5	5	3,1	8	
9							4,5	3,9	2,7	4,8	4,1	2,8	9	
10							3,8	3,3	2,2	4	3,5	2,4	10	
11							3,4	2,8	1,8		3,6	3	2,1	11
12											3,2	2,6	1,8	12
13											2,9	2,3	1,5	13
14											2,6	2	1,2	14

0° * = nach vorne · over front · en avant · sulla parte anteriore · hacia delante · стрела повернута вперед

0° ** = nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

Reifengröße · tyre size · dimensions de pneumatiques · dimensioni di pneumatici · tamaño de neumáticos · шины: 14.00 R 25

t_142_00033_00_000 / 00031_00_000 / 00035_00_000



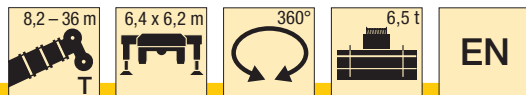
Teleskopierbare Lasten

Telescopic loads

Capacités de levage en télescopage · Portate del braccio in estensione

Cargas telescópicas · Телескопируемые грузы

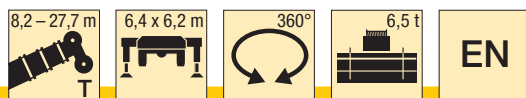
T



	T-8,2 m	T-11 m	T-13,8 m	T-13,8 m	T-16,5 m	T-19,3 m	T-19,3 m	T-22,1 m	T-24,9 m	T-24,9 m	T-27,7 m	T-30,4 m	T-30,4 m	T-33,2 m	T-36 m
Tele 1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	
Tele 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%
Tele 3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Tele 4	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Tele 5	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
↘															
70°			12,2	16,4	15,6	9	11,2	11,2	7,3	8,5	8,1	6	7,6	7,2	5
60°		22,8	10,9	12,3	11,9	7,5	8	8	5,8	6,2	6	4,2	5,6	5,5	3,3
50°	35,6	19,2	9,9	9,9	9,7	6,6	6,4	6,4	4,8	4,8	4,8	3,4	4,2	3,9	2,5
40°	32,2	17	8,4	8,4	8,2	5,9	5,3	5,3	3,9	3,9	3,9	2,6	3,4	2,8	1,6
30°	28	15,9	7,6	7,6	7,4	5,2	4,6	4,6	3,3	3,4	3,4	1,9	2,7	2,2	1
20°	25,1	15,3	7,2	7,2	6,9	4,7	4,2	4,2	2,8	3,2	2,9	1,6	2,3	1,8	
10°	19,9	14	7	7	6,8	4,2	4,1	4,1	2,4	3,1	2,7	1,3	2,1	1,6	
0°	13,6	9,5	7	7	6	4	4,1	3,9	2,3	3,1	2,7	1,2	2	1,6	



	T-8,2 m	T-11 m	T-13,8 m	T-13,8 m	T-16,5 m	T-19,3 m	T-19,3 m	T-22,1 m	T-22,1 m	T-24,9 m	T-24,9 m	T-27,7 m	T-30,4 m
Tele 1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	
Tele 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50%	50%	50%	50%	50%
Tele 3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 4	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Tele 5	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
↘													
70°			12,2	16,4	15,6	9	11,2	11,2	11,3	10,9	10,9	10,5	6
60°		22,8	10,9	12,3	11,9	7,5	8	8	8,1	7,9	7,9	7,7	4,1
50°	35,6	19,2	9,9	9,9	9,7	6,6	6,4	6,4	6,5	6,4	6,4	5,5	3,4
40°	32,2	17	8,4	8,4	8,2	5,9	5,3	5,3	5,5	5	5	4	2,6
30°	28	15,9	7,6	7,6	7,4	5,2	4,6	4,6	5	4,1	4,1	3,2	1,9
20°	25,1	15,3	7,2	7,2	6,9	4,7	4,2	4,2	4,5	3,6	3,6	2,8	1,5
10°	19,9	14	7	7	6,8	4,2	4,1	4,1	4,2	3,3	3,3	2,5	1,2
0°	13,6	9,5	7	7	6	4	4,1	3,9	3,9	3,3	3,3	2,5	1,1



	T-8,2 m	T-11 m	T-13,8 m	T-13,8 m	T-16,5 m	T-16,5 m	T-19,3 m	T-19,3 m	T-22,1 m	T-22,1 m	T-24,9 m	T-27,7 m
Tele 1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50% → 100%	
Tele 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50%	50%	50%	50%
Tele 3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0% → 50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 4	0%	0%	0%	0% → 50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 5	0% → 50% → 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
↘												
70°			12,2	16,4	15,6	15,6	15	15	14,6	14,6	13,9	6,6
60°		22,8	10,9	12,3	11,9	11,9	11,6	11,6	11,3	11,3	10,2	5
50°	35,6	19,2	9,9	9,9	9,7	9,7	9,5	9,5	8,2	8,2	6,5	3,8
40°	32,2	17	8,4	8,4	8,2	8,2	7,9	7,9	6,1	6,1	4,8	3,2
30°	28	15,9	7,6	7,6	7,4	7,4	6,4	6,4	5	5	3,8	2,4
20°	25,1	15,3	7,2	7,2	6,9	6,9	5,6	5,6	4,3	4,3	3,3	1,9
10°	19,9	14	7	7	6,8	6,8	5,3	5,3	4	4	3,1	1,6
0°	13,6	9,5	7	7	6	6	4,6	4,6	3,8	3,8	3	1,4

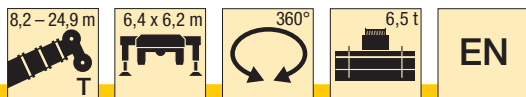
Teleskopierbare Lasten

Telescopic loads

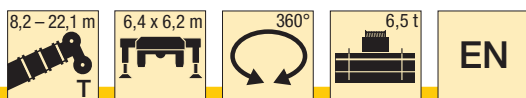
Capacités de levage en télescopage · Portate del braccio in estensione

Cargas telescópicas · Телескопируемые грузы

T



	T-8,2 m	T-11 m	T-11 m	T-13,8 m	T-13,8 m	T-16,5 m	T-16,5 m	T-19,3 m	T-19,3 m	T-22,1 m	T-24,9 m
Tele 1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	→ 50%	→ 100%
Tele 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	→ 50%	50%	50%	50%
Tele 3	0%	0%	0%	0%	0%	→ 50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 4	0%	0%	0%	→ 50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 5	0%	→ 50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
↗											
70°				25,4	26,9	23,5	25,1	21,2	23,4	19,5	7,1
60°		22,8	22,8	21,5	21,5	18,5	18,5	16,3	16,3	12,4	5,6
50°	35,6	19,2	19,2	17,5	17,5	14	14	10,3	10,3	7,8	4,2
40°	32,2	17	17	14,4	14,4	10,1	10,1	7,5	7,5	5,7	3,8
30°	28	15,9	15,9	11,6	11,6	8,2	8,2	6,1	6,1	4,6	2,9
20°	25,1	15,3	15,3	10	10	7,2	7,2	5,3	5,3	4	2,3
10°	19,9	14	14	9,4	9,4	6,7	6,7	4,9	4,9	3,7	1,9
0°	13,6	9,5	9,5	7,3	7,3	5,8	5,8	4,4	4,4	3,5	1,7



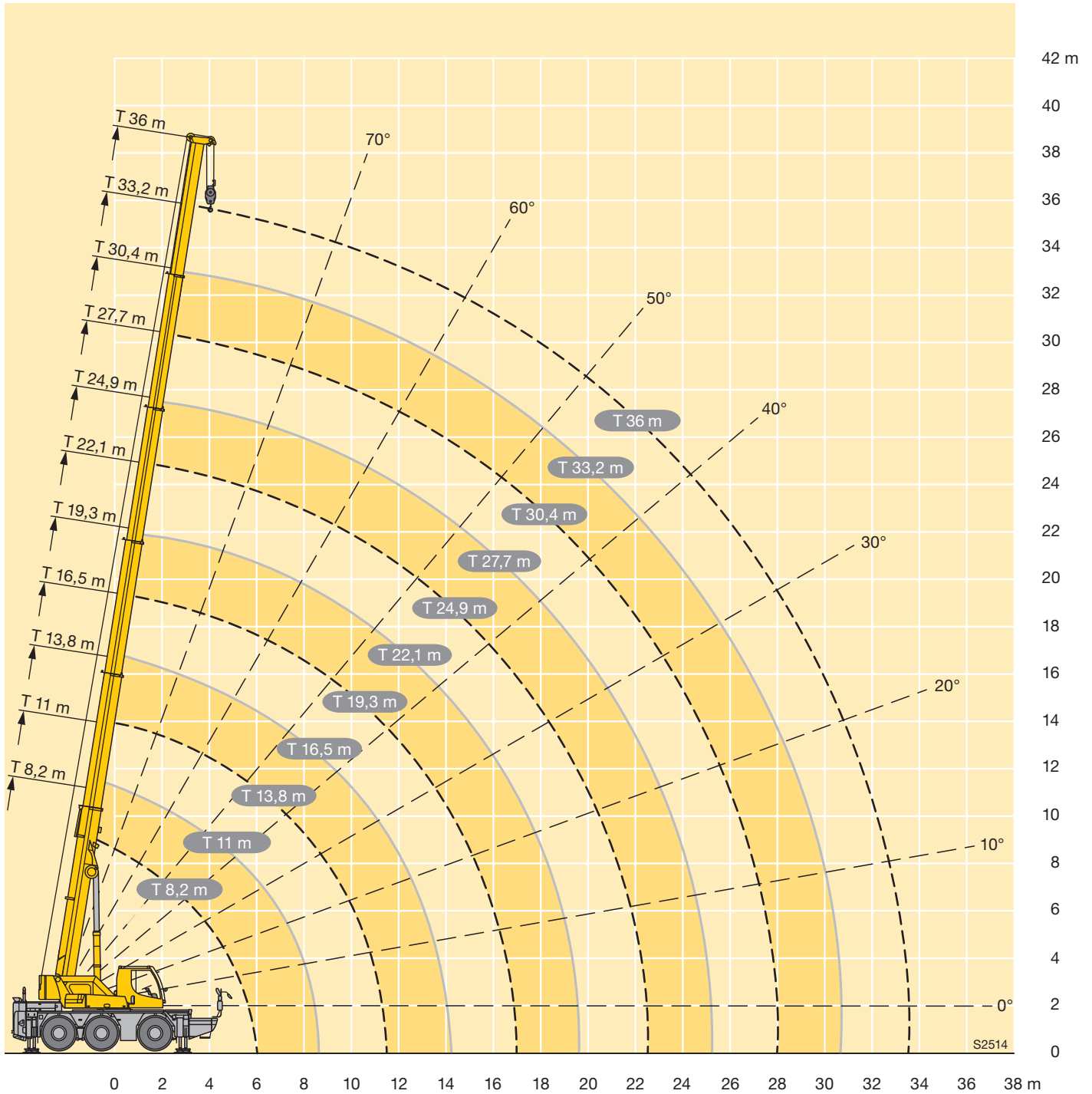
	T-8,2 m	T-11 m	T-11 m	T-13,8 m	T-13,8 m	T-16,5 m	T-16,5 m	T-19,3 m	T-22,1 m
Tele 1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	→ 50%	→ 100%
Tele 2	0%	0%	0%	0%	0%	→ 50%	50%	50%	50%
Tele 3	0%	0%	0%	→ 50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 4	0%	→ 50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Tele 5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
↗									
70°				25,1	26,7	22,5	25	20,6	7,9
60°		27,8	29,1	24,3	25,5	21,3	21,4	15,7	6,3
50°	35	27,2	27,2	19,6	19,6	13,6	13,6	9,8	5,3
40°	32,2	21,4	21,4	14,1	14,1	9,7	9,7	7,1	4,3
30°	28	17,7	17,7	11,2	11,2	7,8	7,8	5,7	3,7
20°	25,1	15,3	15,3	9,7	9,7	6,8	6,8	4,9	2,9
10°	19,9	13,8	13,8	9,1	9,1	6,3	6,3	4,5	2,5
0°	13,6	9,3	9,3	7,1	7,1	5,6	5,6	4,1	2,2

Hubhöhen - Teleskopierbare Lasten

Lifting heights - Telescopic loads

Hauteurs de levage - Capacités de levage en télescopage · Altezze di sollevamento - Portate del braccio in estensione
Alturas de elevación - Cargas telescópicas · Высота подъема - Телескопируемые грузы

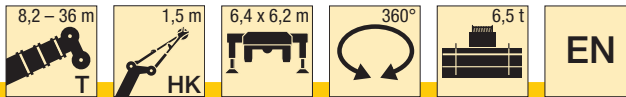
T



S2514

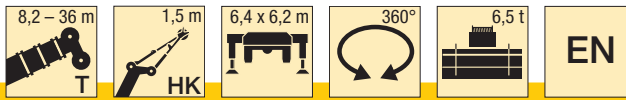
Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

THK



m	8,2 m				11 m				13,8 m				16,5 m				19,3 m				22,1 m				m		
	1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m						
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°			
3			21,2	16,3			22,1	16,6			22,4	16,8			22,3	16,8				16,7					3		
3,5		25	20,8	16,1			21,6	16,4			22	16,6			22	16,6				16,5					3,5		
4		25	20,4	16			21,2	16,2			21,6	16,4			21,6	16,4			21,2	16,4				16,1	4		
4,5		24,6	20,1	15,9		25	20,8	16,1			21,2	16,2			20,9	16,3			20,9	16,2			18,9	16	4,5		
5	25	23,8	19,9	15,8		25	20,5	16			20,8	16,1			20,9	16,1			20,6	16			18,3	15,7	5		
6	23,3	22,9	19,7	15,6		23,6	19,9	15,8		23,4	20,3	15,8			20,3	15,8			20,1	15,8			17	15,1	6		
7	18,7	19,6	19,5	15,4	18,8	19,7	19,3	15,8		19,5	19,3	15,7			19,1	15,6			18,3	15,5			15,9	14,4	7		
8					16	16,1	16,2	15,5		16,2	16,2	15,6		16	16,2	15,5			15,2	15			14,7	13,6	8		
9					13	13,1	13,2	13,3		13,2	13,4	13,4		13,1	13,3	13,4			12,7	13,3	13			12,7	12,6	9	
10					10,4	11	11			11,2	11,2	11,2		11,3	11,4	11,2			11,2	11,3	11,4			11	11,1	10	
11										9,6	9,7	9,8	9,7		9,7	9,8	9,8			9,6	9,7	9,7		9,3	9,5	9,6	11
12										8,3	8,4	8,5	8,5	8,3	8,4	8,5	8,5			8,3	8,4	8,4		8,1	8,2	8,3	12
13										7,4	7,4			7,3	7,4	7,4	7,5			7,3	7,4	7,4		7,4	7,2	7,2	13
14														6,5	6,5	6,6	6,6			6,7	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	14
15														5,8	5,8	5,9	5,9			6	6	6	5,9	5,9	6	6	15
16																			5,4	5,4	5,4	5,5	5,3	5,3	5,4	5,4	16
17																			4,9	4,9	4,9	4,9	4,7	4,8	4,8	4,8	17
18																			4,4	4,5	4,5		4,3	4,3	4,4	4,4	18
19																							3,9	4	4	4	19
20																							3,6	3,6	3,6	3,6	20
21																							3,4	3,5	3,5		21

t_142_01301_00_000 / 01302_00_000 / 01303_00_000 / 01304_00_000



m	24,9 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m							
	1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m											
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°								
4,5				15,2																						4,5		
5				15				11,9																			5	
6			14,4	14,3			12	12,4				10,7															6	
7			13	12,9			11,7	11,5			10,2	10,1									8,3						7	
8			11,7	11,7			10,8	10,7			9,5	9,4			7,9	7,9								6,8			8	
9			10,7	10,7			9,9	9,9			8,8	8,7			7,5	7,5							6,5	6,5			9	
10			9,6	9,8			9,2	9			8,1	8			7,1	7,1							6,2	6,2			10	
11			8,9	9			8,5	8,2			7,6	7,5			6,7	6,7							5,9	5,9			11	
12			8,1	8			7,8	7,8			7,1	7,1			6,4	6,4							5,6	5,6			12	
13		7,3	7,4	7,4			7,1	7,2			6,6	6,6			6,1	6							5,4	5,3			13	
14		6,5	6,5	6,5		6,3	6,3	6,4			6,2	6,2			5,7	5,7							5,1	5			14	
15		5,7	5,8	5,8		5,8	5,8	5,7			5,7	5,7			5,4	5,4							4,8	4,7			15	
16		5,1	5,2	5,2		5,2	5,2	5,3		5	5,1	5,1			4,9	4,9							4,5	4,4			16	
17		4,7	4,7	4,8		4,7	4,7	4,7		4,5	4,6	4,5			4,4	4,4							4,2	4,2			17	
18	4,4	4,4	4,4	4,4		4,2	4,2	4,2		4	4,1	4,1		4	4	4							4	4			18	
19	4	4	4	4		3,8	3,8	3,8		3,7	3,7	3,7		3,7	3,8	3,7							3,6	3,6			19	
20	3,6	3,7	3,7	3,7		3,5	3,5	3,5		3,5	3,5	3,5		3,4	3,4	3,4						3,2	3,2	3,3			20	
21	3,3	3,4	3,4	3,4	3,1	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2		3,1	3,1	3,1						2,9	2,9	3			21	
22	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	3	3		2,9	3	3		2,8	2,9	2,9						2,7	2,7	2,7			22	
23	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7		2,6	2,6	2,6						2,4	2,4	2,4			23	
24		2,6	2,6		2,5	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5		2,4	2,4	2,4						2,2	2,2	2,2			24	
25					2,3	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2						2	2	2			25	
26					2,1	2,2	2,2		2	2	2	2	1,9	1,9	2	2						1,8	1,8	1,8			26	
27									1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8						1,6	1,6	1,6			27	
28									1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4		1,4	1,4	1,4			28	
29									1,5	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3		1,2	1,3	1,3			29	
30													1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2	1,1		1,1	1,2	1,1			30	
31													1,2	1,2	1,2	1,2	1	1	1	1		1	1	1			31	
32													1	1,1	1,1							0,9	0,9	0,9	0,9			32
33																						0,8	0,8	0,8	0,8			33
34																						0,7	0,7	0,7				34

t_142_01301_00_000 / 01302_00_000 / 01303_00_000 / 01304_00_000

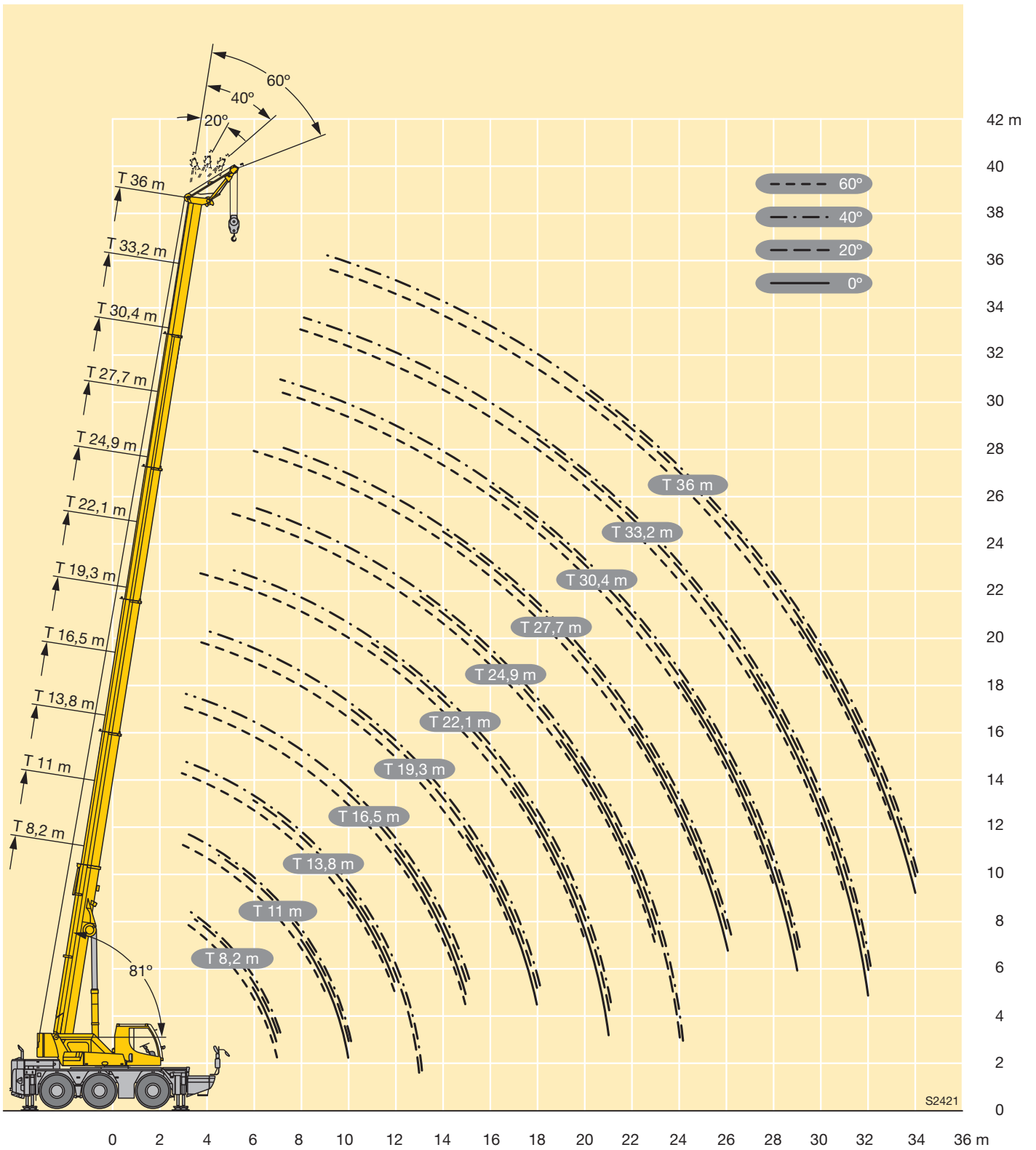
Hubhöhen

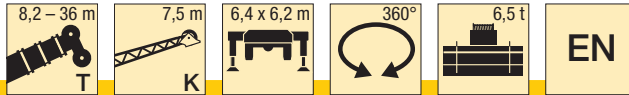
Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

THK





m	8,2 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m	
	7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m					
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
3	7,1																				3	
3,5	6,8	5,6																				3,5
4	6,5	5,5																				4
4,5	6,2	5,3																				4,5
5	5,9	5,1			8,3																	5
6	5,4	4,6	3,8		8				7,1													6
7	4,8	4,3	3,6	2,7	7,7				7				6,1				5,1					7
8	4,1	4,1	3,5	2,7	7,4	5,4			6,9				6				5					8
9	3,6	3,9	3,4		7,1	5,3			6,6	5,2			5,9				4,8					9
10	3,3	3,6	3,3		6,8	5,1	3,8		6,5	5	3,8		5,7	4,7			4,7	4,3				10
11	3	3,2	1,5		6,5	4,9	3,7	2,7	6,2	4,7	3,8		5,6	4,5	3,7		4,5	4,2				11
12	2,7	2,9	0,6		6,3	4,7	3,7	2,7	6	4,5	3,7	2,7	5,4	4,4	3,6	2,7	4,4	4	3,5			12
13	2,5	0,6			6	4,5	3,6	2,7	5,7	4,4	3,7	2,7	5,1	4,3	3,6	2,7	4,2	3,9	3,5	2,6		13
14					5,8	4,4	3,6		5,5	4,3	3,6		4,7	4,2	3,5	2,6	4	3,7	3,4	2,6		14
15					5,4	4,3	3,5		5,2	4,2	3,6		4,4	4,1	3,5		3,9	3,6	3,3	2,6		15
16					4,9	4,2	3,5		4,8	4,2	3,5		4,2	4	3,5		3,7	3,5	3,2			16
17					4,5	4,1	3,4		4,3	4,1	3,5		4	3,8	3,4		3,6	3,3	3,2			17
18					4,2	4	3,4		4	4	3,4		3,8	3,7	3,4		3,4	3,2	3,1			18
19					3,8	3,9	3,3		3,8	3,8	3,4		3,5	3,5	3,3		3,3	3,1	3			19
20					3,6	3,6	3,3		3,5	3,5	3,4		3,2	3,4	3,3		3,1	3	2,9			20
21					3,3	3,3	3,2		3,1	3,3	3,3		3	3,2	3,2		2,9	2,9	2,8			21
22					3,1	3,1			2,9	3	3,1		2,8	2,9	3		2,7	2,8	2,7			22
23					2,8	2,9			2,6	2,8	2,9		2,6	2,7	2,8		2,4	2,7	2,7			23
24					2,5	2,7			2,5	2,5			2,4	2,5	2,6		2,2	2,5	2,6			24
25					2,3	2,5			2,3	2,4			2,2	2,4			2	2,2	2,4			25
26					2,2	2,2			2,1	2,2			2	2,2			1,8	2	2,1			26
27					2	2,1			1,9	2,1			1,8	2			1,6	1,8				27
28					1,9	2			1,8	1,9			1,6	1,8			1,5	1,7				28
29					1,7				1,6	1,7			1,5	1,6			1,3	1,5				29
30					1,6				1,4	1,6			1,3	1,5			1,2	1,3				30
31					1,5				1,3				1,2	1,3			1	1,2				31
32									1,2				1,1	1,2			0,9	1,1				32
33									1,1				1				0,8	0,9				33
34									1				0,9				0,7	0,8				34
35													0,8				0,6	0,7				35
36													0,7									36
37													0,6									37

t_142_02301_00_000 / 02302_00_000 / 02303_00_000 / 02304_00_000

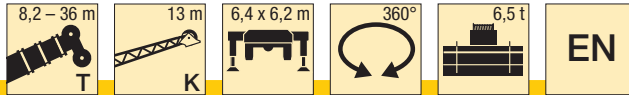
Traglasten

Lifting capacities

Forces de levage • Portate

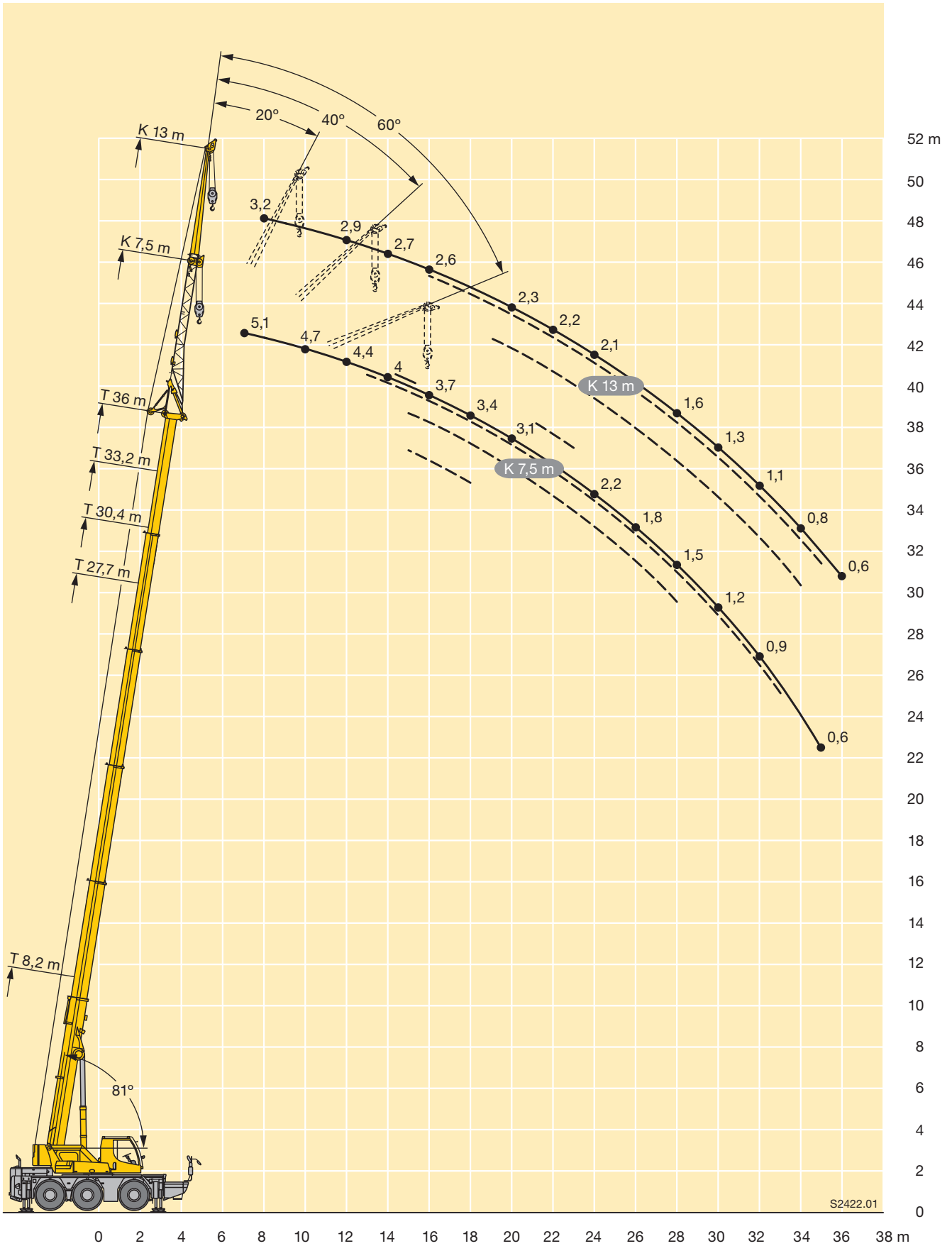
Tablas de carga • Грузоподъемность

TK



m	8,2 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m
	13 m				13 m				13 m				13 m				13 m				
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3	4,1																				3
3,5	3,9																				3,5
4	3,7																				4
4,5	3,5																				4,5
5	3,3																				5
6	3	2,6			4,6				4,2												6
7	2,8	2,4			4,3				4				3,7								7
8	2,6	2,3			4				3,8				3,6				3,2				8
9	2,4	2,1			3,8				3,6				3,5				3,1				9
10	2,2	2	1,7		3,6	2,5			3,5				3,4				3,1				10
11	2,1	1,9	1,7	1,4	3,4	2,4			3,3	2,4			3,3				3				11
12	1,9	1,8	1,6	1,4	3,2	2,3			3,2	2,3			3,1	2,3			2,9				12
13	1,8	1,7	1,5	1,4	3	2,3			3,1	2,3			3	2,2			2,8	2,1			13
14	1,7	1,6	1,5	1	2,9	2,2	1,7		2,9	2,2	1,7		2,9	2,1			2,7	2,1			14
15	1,6	1,6	1,5	0,6	2,8	2,1	1,7		2,8	2,1	1,7		2,8	2,1	1,7		2,6	2			15
16	1,6	1,5	1,4	0,6	2,7	2,1	1,7	1,4	2,7	2,1	1,6		2,7	2	1,6		2,6	2	1,6		16
17	1,5	1,5	0,7		2,6	2	1,6	1,4	2,6	2	1,6	1,4	2,6	2	1,6	1,4	2,5	1,9	1,6		17
18	1,5	0,8	0,7		2,5	1,9	1,6	1,4	2,5	2	1,6	1,4	2,5	1,9	1,6	1,4	2,4	1,9	1,6	1,4	18
19					2,3	1,9	1,6		2,4	1,9	1,6	1,4	2,4	1,9	1,6	1,4	2,3	1,8	1,6	1,4	19
20					2,3	1,8	1,6		2,3	1,9	1,6		2,4	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5	1,3	20
21					2,2	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		21
22					2,1	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		2,2	1,7	1,5		22
23					2	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		23
24					2	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		24
25					1,9	1,6	1,5		2	1,7	1,5		2	1,7	1,5		2	1,7	1,5		25
26					1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,5		2	1,6	1,5		1,9	1,6	1,4		26
27					1,8	1,6			1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,4		1,8	1,6	1,4		27
28					1,7	1,6			1,8	1,6	1,4		1,8	1,6	1,4		1,6	1,6	1,4		28
29					1,7	1,5			1,7	1,6			1,6	1,6	1,4		1,5	1,6	1,4		29
30					1,7	1,5			1,6	1,5			1,5	1,5	1,4		1,3	1,5	1,4		30
31					1,6	1,5			1,5	1,5			1,3	1,5			1,2	1,4	1,4		31
32					1,5	1,5			1,3	1,5			1,2	1,4			1,1	1,3			32
33					1,4	1,4			1,2	1,4			1,1	1,3			0,9	1,1			33
34					1,3				1,1	1,3			1	1,2			0,8	1			34
35					1,2				1	1,1			0,9	1,1			0,7	0,9			35
36					1,1				0,9				0,8	0,9			0,6	0,8			36
37					1				0,8				0,7	0,8				0,7			37
38									0,7				0,6	0,7				0,6			38
39									0,7				0,6								39

t_142_03301_00_000 / 03302_00_000 / 03303_00_000 / 03304_00_000



S2422.01

Kranfahrgestell

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschierbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Mercedes-Benz, wassergekühlt, Leistung 240 kW (326 PS), max. Drehmoment 1300 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG und EPA/CARB, Kraftstoffbehälter: 300 l.
Getriebe	ZF Lastschaltgetriebe mit Drehmomentwandler, Lock-up-Kupplung und integriertem Verteilergetriebe mit Längsdifferential.
Achsen	Alle Achsen gelenkt, Achsen 1 und 3 angetrieben mit Querdifferentialsperren.
Federung	Alle Achsen hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.
Bereifung	6fach, Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25)
Lenkung	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servolenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2. und 3. Achse wirkend. Dauerbremse: Auspuffklappenbremse. ABV-Automatischer-Blockier-Verhinderer in Verbindung mit ASR-Antischlupfregelung. Bremsen entsprechend EG-Richtlinien 71/320 EWG.
Elektr. Anlage	Steuerung der elektrischen und elektronischen Komponenten mit moderner Datenbustechnik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien je 170 Ah.
Gerätekasten	Abnehmbarer Staukasten an der Fahrzeug-Frontseite.

Kranoberwagen

Drehbühne	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine 1-reihige Rollendrehverbindung, die unbegrenztes Drehen ermöglicht.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch mit 1 Axialkolben-Verstellpumpe im offenen Kreislauf, 1 Zahnrad-doppelpumpe vom Dieselmotor im Fahrgestell angetrieben, 4 Arbeitsbewegungen gleichzeitig fahrbar.

Steuerung	Durch selbstzentrierende 4fach-Handsteuerhebel in der Krankabine und über Verstellen der Dieselmotor-Drehzahl, elektronische Vorsteuerung und stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen.
Hubwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter, hydraulisch gelüfteter Haltebremse.
Wippwerk	1 Differentialdoppelzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen und hydraulischer Ausgleichsleitung.
Drehwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete hydraulisch gelüftete Haltebremse.
Fahr- und Krankabine	Stahlblechausführung, Kataphorese-Tauchgrundierung, gummielastisch gelagert, mit Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollelemente für Fahr- und Kranbetrieb, Komfortausstattung, Klimaanlage. Kabine zur Sichtverbesserung über Teleskoparm verschiebbar und automatisch mit dem Unterwagen verriegelbar.
Sicherheits-einrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche, Testsystem für Servicezwecke.
Teleskopausleger	Beulsichere und verwindungssteife Konstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl mit ovalem Auslegerprofil, 1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskopteile separat hydraulisch ausschierbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK, Auslegerlänge: 8,2 m – 36 m.
Ballast	6,5 t Grundballast fest montiert.
Elektr. Anlage	Steuerung der elektrischen und elektronischen Komponenten mit modernster Datenbustechnik.

Zusatzausrüstung

Einfach- / Doppelklappspitze	7,5 m – 13 m lang, unter 0°, 20°, 40° und 60° zum Teleskopausleger anbaubar.
Montagespitze	1,5 m lang und in der Klappspitze integriert, unter 0°, 20°, 40° und 60° Neigung anbaubar.
Rollensatz/Haken für Montagespitze	3 Seilrollen für eine max. Traglast von 25 t. Einfachhaken für max. 25 t Traglast.
Fahr- und Krankabine	Anheben der Kabine über den Teleskoparm.
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil eingesichert bleiben soll.
Bereifung	6fach. Reifengröße: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Antrieb 6 x 6	Zusätzlich kann die 2. Achse im Gelände zugeschaltet werden.
Zusatzbremse	Telma-Wirbelstrombremse an der 1. Achse.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier

Chassis	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile grain refined structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopic into horizontal and vertical direction. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
Engine	Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Mercedes-Benz, output 240 kW (326 h.p.), max. torque 1300 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG and EPA/CARB. Fuel tank capacity: 300 litres.
Gearbox	ZF powershift gearbox with torque converter, lock-up clutch and integrated distribution gearbox with longitudinal differential.
Axles	All axles steered, axles 1 and 3 driven with transverse differential locks.
Suspension	All axles on hydro-pneumatic suspension and lockable hydraulically.
Tyre equipment	6-fold, tyre size: 385/95 R 25 (14.00 R 25)
Steering	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
Brakes	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit. Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 2 and 3. Sustained-action brake: Exhaust retarder. Anti-lock device in conjunction with anti-skid control. Brakes acc. to EC directive 71/320 EEC.
Electric system	Control of the electric and electronic components by modern data bus technology, 24 Volt direct current, 2 batteries of 170 Ah each.
Toolbox	Detachable storage box at the front of chassis.

Crane superstructure

Superstructure	Self-manufactured, torsion-resistant welded design of high-tensile grain refined structural steel. The superstructure is connected with the carrier by a single-row ball bearing slewing ring which enables continuous rotation.
Crane drive	Diesel-hydraulic with 1 variable axial piston pump in open circuit, 1 gear type twin pump driven by the diesel engine of the carrier, 4 working movements simultaneously drivable.
Control	By selfcentering four directional joysticks in the crane cabin and by varying the speed of the diesel engine, electronic precontrol and stepless regulation of all crane movements.

Hoist gear	Axial piston constant motor, Liebherr rope winch with installed planetary gear and spring loaded, hydraulically releasing holding brake.
Luffing gear	1 differential double ram with safety check valves and hydraulic compensation circuit.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, Liebherr planetary gear, spring loaded hydraulically releasing holding brake.
Driver's and crane operator's cab	Steel plate execution, cataphoretic dip primer, rubber-elastically supported, with safety glazing. Operating and control elements for displacement and crane operation, comfortably equipped, air-conditioning system. For improved visibility cab slidable by telescopic arm and automatically lockable with chassis.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, hoist limit switch, safety valves against pipe and hose rupture, test system for servicing.
Telescopic boom	Buckling and torsion resistant design of high-tensile grain refined structural steel with oviform profile, 1 base section and 5 boom sections. All boom sections hydraulically extendable separately by the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length: 8.2 m – 36 m.
Counterweight	6.5 t basic counterweight firmly mounted.
Electric system	Control of the electric and electronic components by the latest data bus technology.

Optional equipment

Single / double swing-away jib	7.5 m – 13 m long, mountable at 0°, 20°, 40° and 60° to the telescopic boom.
Erection jib	1.5 m long and incorporated into the swing-away jib, mountable at 0°, 20°, 40° and 60°.
Pulley set / hook for erection jib	3 rope pulleys for a max. load capacity of 25 t. Single hook for max. 25 t load capacity.
Driver's and crane operator's cab	Lifting of the cab by the telescopic arm.
2nd hoist gear	For 2-hook operation or at operation with swing-away jib, if the main hoist rope shall remain reeved.
Tyres	6 tyres. Tyre size: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Drive 6 x 6	Additionally the second axle can be activated in off road operation.
Additional brake	Telma Eddy currant brake at the 2 nd axle.

Further optional equipment available on request.

Châssis porteur

Châssis	Structure en caisson résistante à la torsion, fabriquée par Liebherr, en acier à grain fin très résistant.
Stabilisateurs	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	Diesel, 6 cylindres, marque Mercedes-Benz, refroidissement par eau, puissance 240 kW (326 ch), couple maxi. 1300 Nm. Emissions de gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG et EPA/CARB. Capacité du réservoir carburant: 300 l.
Boîte	Boîte de vitesse ZF avec convertisseur de couple, embrayage lock-up et boîte de transfert intégrée avec différentiel longitudinal.
Essieux	Tous les essieux sont directeurs, les essieux 1 et 3 sont entraînés avec blocages des différentiels transversaux.
Suspension	Tous les essieux sont suspendus hydro-pneumatiquement et peuvent être bloqués hydrauliquement.
Pneumatiques	6 fois, dimension de pneumatiques : 385/95 R 25 (14.00 R 25)
Direction	2 circuits avec direction assistée hydraulique. Direction active des essieux arrière et dépendante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplacement.
Freins	Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Frein à main: par cylindres à ressorts, agissant sur les roues des essieux 2 et 3. Frein à régime continu: Ralentisseur sur échappement. Dispositif anti-enrayeur avec contrôle antipatinage. Freins selon directive CE 71/320 EWG.
Circuit électrique	Technologie de bus de données moderne pour la commande des composants électriques et électroniques, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune, éclairage conforme au code de la route allemand.
Caisse à outils	Coffre de rangement amovible sur la partie avant du véhicule.

Partie tournante

Partie tournante	Structure soudée de fabrication Liebherr, résistante à la torsion, en acier à grains fins très résistant. Une couronne d'orientation à une rangée de billes sert de lien avec le châssis porteur et permet une rotation illimitée.
Entraînement	Diesel-hydraulique avec 1 pompe à débit variable et pistons axiaux dans un circuit hydraulique ouvert, 1 double pompe à engrenages entraînée par le moteur Diesel dans le châssis porteur, 4 mouvements de travail pouvant être exécutés simultanément.

Commande	Commande dans la cabine du grutier via 4 manipulateurs à retour automatique en position neutre et régulation du régime du moteur diesel, servocommande électronique et régulation continue de tous les mouvements de la grue.
Treuil de levage	Moteur à débit constant et pistons axiaux, treuils Liebherr avec réducteur planétaire intégré et le frein d'arrêt à ressort à desserrage hydraulique.
Mécanisme de relevage	1 vérins différentiels double avec clapet de sécurité anti-retour et conduite de compensation hydraulique.
Mécanisme d'orientation	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux, réducteur planétaire Liebherr, frein d'arrêt à ressort à desserrage hydraulique.
Cabine conducteur / du grutier	Cabine en tôle électrozinguée par bain de cataphorèse, montée sur silentbloc en caoutchouc et dotée de vitres de sécurité, instruments de commande et de contrôle pour la translation et l'utilisation de la grue, équipement de confort, climatisation. Cabine mobile sur le bras télescopique offrant une visibilité optimale et verrouillable automatiquement avec le châssis porteur.
Dispositifs de sécurité	Contrôleur de charge LICCON2, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles. Système de test pour faciliter l'entretien.
Flèche télescopique	Structure résistant au voilage et à la torsion en acier à grains fins très résistant avec profil de flèche ovale, 1 élément de base et 5 éléments télescopiques. Tous les éléments télescopiques peuvent être sortis individuellement et hydrauliquement grâce au système de télescopage rapide TELEMATIK. Longueur de la flèche: 8,2 m à 36 m.
Contrepoids	Contrepoids de base fixe de 6,5t.
Circuit électrique	Technologie de bus de données à la pointe de la technologie pour la commande des composants électriques et électroniques.

Equipements additionnels

Fléchette pliante / double	Longueur: 7,5 m à 13 m, peut être montée avec un angle de 0°, 20°, 40° et 60° avec la flèche télescopique.
Fléchette de montage	Longueur: 1,5 m, intégrée à la fléchette pliante, peut être montée avec un angle de 0°, 20°, 40° et 60°.
Jeu de poulie / crochet pour la fléchette de montage	3 poulies de câble pour une capacité de charge de 25 t max. Crochet simple pour une capacité de charge de 25 t max.
Cabine conducteur / du grutier	Levage de la cabine au-dessus du bras télescopique.
Second treuil de levage	Pour le fonctionnement en mode 2 crochets ou lors du fonctionnement avec la fléchette pliante, quand le câble de levage principal doit rester moufler.
Pneumatiques	6 pneumatiques. Dimension des pneumatiques: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Entraînement 6 x 6	L'essieu 2 peut également être activé sur le terrain.
Frein complémentaire	Frein de Telma au niveau du 1er essieu.

D'autres équipements additionnels sont disponibles à la demande.

Autotelaio

Telaio	Produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento.
Stabilizzatori	Dispositivo di stabilizzazione in 4 punti, completamente idraulico. Utilizzo con radiocomando, livellamento stabilizzatori automatico, indicatore inclinazione elettronico.
Motore	Diesel, 6 cilindri, marca Mercedes-Benz, raffreddato ad acqua, potenza 240 kW (326 CV), coppia max. 1300 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG e EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 300 lt.
Cambio	Cambio automatizzato ZF con convertitore di coppia, frizione Lock-up e riduttore-ripartitore integrato con differenziale longitudinale.
Assi	Tutti gli assi sterzanti, asse 1 e 3 traenti con blocco differenziale.
Sospensioni	Tutti gli assi hanno una sospensione idropneumatica "Niveumatik", bloccabile idraulicamente.
Pneumatici	6 gomme. Dimensione: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Sterzo	Servosterzo a doppio circuito con servosterzo idraulico. Sistema sterzata attiva degli assi posteriori in base alla velocità, per le più diverse situazioni di guida.
Freni	Freno di servizio: pneumatico servoassistito su tutte le ruote, tutti gli assi sono equipaggiati con i freni a disco, a doppio circuito. Freno a mano: accumulatore a molla agente sulle ruote del 2° e 3° asse. Freno rallentatore: freno motore a farfalla. Dispositivo di bloccaggio automatico ABV insieme al regolatore antiscivolo ASR. Freni conformi alle Direttive CE 71/320 EWG
Impianto elettrico	24 Volt corrente continua, 2 batterie, illuminazione e segnalazione visiva secondo le norme per la circolazione.
Cassetta attrezzi	Situata nella parte anteriore del carro e smontabile.

Torretta

Ralla di rotazione	Produzione Liebherr, struttura saldata antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento. L'elemento di giunzione tra l'autotelaio e la torretta è costituito da una ralla, che permette la rotazione continua sui 360°.
Impianto	Idraulico diesel con una pompa a portata variabile a pistone assiale in circuito d'olio aperto, una pompa ad ingranaggi azionata dal motore diesel nel carro, 4 movimentazioni gru azionabili simultaneamente.

Comando	Per mezzo di manipolatori a ritorno automatico in posizione neutra e mediante la regolazione dei giri del motore. Comandi a controllo elettronico che permettono una regolazione progressiva di tutti i movimenti della gru.
Argano	Motore a cilindrata costante a pistone assiale, tamburo di sollevamento Liebherr con ingranaggio epicicloidale integrato e freno d'arresto idraulico caricato a molla, ventilato.
Sollevamento braccio	1 cilindro con pompa con stantuffo a due diametri e valvole di sicurezza di non ritorno e compensamento idraulico.
Ralla di rotazione	Motore idraulico a cilindrata fissa, riduttore epicicloidale Liebherr e freno d'arresto idraulico caricato a molla ventilato.
Cabina	Costruite in acciaio, resistenti alla corrosione, processo cataforetico per la zincatura, montate su ammortizzatori in gomma, con vetratura di sicurezza, aria condizionata. Cabina traslabile attraverso un braccetto telescopico per migliorare la visibilità e fissabile automaticamente con il carro
Dispositivi di sicurezza	Limitatore di carico elettronico LICCON2, interruttori di fine corsa sollevamento, valvole di sicurezza e Test System.
Braccio telescopico	Braccio telescopico a sezione ovoidale antitorsione, in acciaio a grana fine. 1 elemento di base e 5 elementi telescopici. Tutti gli elementi sono sfilabili idraulicamente ed indipendentemente uno dall'altro. Sistema di telescopaggio rapido TELEMATIK. Lunghezza braccio: 8,2 m – 36 m.
Zavorra	Zavorra base 6,5 t fissa.
Impianto elettrico	Comando delle componenti elettriche e elettroniche con la più moderna tecnica bus-dati.

Equipaggiamento aggiuntivo

Falcone ribaltabile singolo e doppio	Lunghezza: 7,5 m – 13 m con inclinazione 0° - 20° - 40° - 60°.
Falconcino da montaggi	Lunghezza: 1,5 m, integrato nel falcone, con inclinazione a 0°, 20°, 40° e 60°.
Set di pulegge / ganci per falconcino da montaggi	3 pulegge con fune per una portata max. di 25 t. Gancio singolo per portata max. di 25 t.
Cabina	Sollevamento della cabina attraverso braccetto telescopico.
2° argano	Per l'utilizzo con 2 ganci o con falcone, quando la fune di sollevamento principale deve rimanere infilata.
Pneumatici	6 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Trazione 6 x 6	In aggiunta l'asse 2 può essere inserito per lo spostamento in cantiere.
Freno aggiuntivo	Freno Telma sull'asse 1.

Altri equipaggiamenti aggiuntivi sono fornibili su richiesta.

Chasis

Bastidor	Estructura en forma de cajón de fabricación propia, a prueba de torsión, de acero de construcción de grano fino.
Estabilizadores	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. Accionamiento por telemando, nivelación automática, indicación de inclinación electrónica.
Motor	Diesel, marca Mercedes-Benz, 6 cilindros, refrigerado por agua, potencia 240 kW (326 CV), par máx. 1300 Nm. Según norma 97/68/CEE y EPA/CARB. Capacidad de depósito de combustible: 300 l.
Transmisión	Caja de cambios ZF con convertidor, embrague puente y caja transfer integrada con diferencial longitudinal.
Ejes	Todos los ejes direccionales, ejes 1 y 3 motrices con bloqueos diferenciales transversales.
Amortiguación	Todos los ejes con amortiguación hidroneumática y bloqueo hidráulico.
Ruedas	6, tamaño: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Dirección	Sistema de dos circuitos con servomecanismo hidráulico. Dirección trasera activa en función de la velocidad, programas de dirección especiales para diferentes situaciones o modo de conducción.
Frenos	Freno de servicio: servofreno neumático con actuación a todas las ruedas, todos los ejes están dotados con frenos de discos, sistema de 2 circuitos. Freno de mano: por acumuladores de muelle con actuación a las ruedas de los ejes 2 y 3. Freno continuo: freno de chapaleta de escape. Mecanismo automático antibloqueo ABV en combinación con regulación anti-deslizamiento ASR. Frenos según directivas de la CE 71/320 EWG.
Sistema eléctrico	Control de los componentes eléctricos y electrónicos con técnica de bus de datos, corriente paralela de 24 voltios, 2 baterías de 170 Ah c.u., iluminación según StVZO.
Caja de cables	Caja de cables extraíble en parte delantera de vehículo.

Superestructura

Superestructura	Estructura soldada de fabricación propia, a prueba de torsión, de acero de construcción de grano fino. Como elemento de unión hacia el bastidor móvil sirve una unión giratoria sobre bolas de una sola hilera que permite un giro ilimitado.
Accionamiento de la grúa	Diesel-hidráulica con una bomba doble de pistones axiales en circuito abierto, 1 bomba doble de engranajes accionada desde el motor de diesel en el camión, 4 movimientos de trabajo simultáneamente posibles.
Mando	Palancas de control autocentrantes en la cabina de la grúa, reguladas por las rpm del motor, pilotaje electrónico, y regulación continua de todos los movimientos de la grúa.

Mecanismo de elevación	Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo, Cabrestane Liebherr con caja de transferencia integrada y freno de retención accionado por muelle.
Mecanismo basculante	1 cilindro doble diferencial con válvulas de retención de seguridad y línea de compensación.
Mecanismo de rotación	Motor hidráulico de émbolos axiales, engranaje planetario integrado con freno de retención accionado por muelle
Cabino de mando y grúa	Fabricada en chapa de acero, imprimación cataforética por inmersión, con suspensión elástica, con acristalamiento de seguridad, elementos de mando y control para operación de mando y grúa, equipamiento confort, aire acondicionado, cabina desplazable a través de brazo telescópico para mejor visibilidad y automáticamente embulonable al chasis.
Dispositivo de seguridad	Limitador de cargas LICCON2, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos, sistema de comprobación para fines de mantenimiento.
Pluma telescópica	Construcción a prueba de abolladuras y a prueba de torsión de acero de construcción de grano final, altamente resistente, con perfil de pluma ovalado, 1 pza. articulada extensible hidráulicamente por separado a través del sistema telescópico de frecuencia rápida TELEMATIK, longitud de la pluma: 8,2 m – 36 m.
Lastre	6,5 t contrapeso base fijo.
Equipo eléctrico	Control de los componentes eléctricos y electrónicos con modernísima técnica de bus de datos.

Equipamiento adicional

Plumín lateral simple / doble	Montaje del mismo 7,5 m – 13 m de longitud bajo 0°, 20°, 40° y 60° a pluma telescópica.
Plumín de montaje	Longitud de 1,5 m integrada en plumín lateral, montable bajo 0°, 20°, 40° y 60°.
Juego poleas / gancho para plumín de montaje	3 poleas para max. 25 t capacidad de carga, gancho simple para max. 25 t capacidad de carga.
Cabino de mando y grúa	Elevación de la cabina a través de brazo telescópico.
2. Cabrestante	Para trabajo con dos ganchos o bien con plumín para mantener cabrestante principal con sus reenvíos puestos.
Cubiertas	6 cubiertas, tamaño: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Tracción 6 x 6	Adicionalmente se puede accionar el segundo eje sobre terreno.
Freno adicional	Freno eléctrico Telma en primer eje.

Más equipos adicionales a demanda.

Шасси

Рама шасси	Жесткая пространственная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
Выносные опоры	4 гидравлически выдвигаемые по горизонтали и вертикали балки с опорными гидроцилиндрами и башмаками. Обслуживание при помощи пульта дистанционного управления, автоматическое выравнивание на опорах, электронная индикация наклона.
Двигатель	6-цилиндровый турбодизель Mercedes-Benz, жидкостного охлаждения, мощность 240 кВт (326 л.с.) максимальный крутящий момент 1300 Нм. Эмиссия выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG. Емкость топливного бака 300 л.
Коробка передач	Коробка передач ZF с преобразователем крутящего момента с муфтой его блокировки и интегрированной раздаточной коробкой с блокировкой продольного дифференциала.
Мосты	Все мосты имеют рулевое управление; мосты 1 и 3 - ведомые с блокировками межколесного дифференциала.
Подвеска	Все мосты оснащены гидропневматической подвеской и гидравлической блокировкой.
Шины	6 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	2-контурная система рулевого управления с гидроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специальные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
Тормоза	Рабочий тормоз: пневматические тормоза на все колеса, дисковые тормоза на колесах всех мостов, 2-контурная система. Ручной тормоз: пружинные энергоаккумуляторы с действием на колеса мостов 2 и 3. Дополнительный тормоз: моторный тормоз. Антиблокировочная и антипробуксовочная системы. Тормоза соответствуют стандарту 71/320 EWG.
Электро-оборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую шинную систему передачи сигналов. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.
Инструментальный ящик	Съемный ящик на передней части шасси.

Поворотная часть

Поворотная платформа	Жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой стали. Соединяется с ходовой частью крана через однорядное роликовое опорно-поворотное устройство. Полноповоротная.
Привод крана	дизель-гидравлический; 1 аксиально-поршневой регулируемый насос в открытом контуре и 1 двоярный шестеренчатый насос с приводом от дизельного двигателя шасси; можно выполнять одновременно 4 рабочих движения.

Управление	При помощи самоцентрирующихся 4-х позиционных рычагов управления в кабине крана и путем регулировки числа оборотов дизельного двигателя, электронное вспомогательное управление и бесступенчатое управление всеми движениями крана.
Подъемный механизм	Аксиально-поршневой нерегулируемый гидромотор, канатная лебедка Либхерр со встроенным планетарным редуктором и дисковым подпружиненным тормозом открывающимся гидравлически.
Механизм изменения вылета стрелы	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительными клапанами обратного хода и демферным трубопроводом.
Механизм поворота	Аксиально-поршневой нерегулируемый гидромотор. Барабан лебедки подъемного механизма с дисковым подпружиненным тормозом открывающимся гидравлически.
Кабина водителя и крановщика	Конструкция из листовой стали, катафорезное грунтование погружением, подвеска на резиновых амортизаторах, безопасное остекление, приборы управления и контроля для транспортного и кранового режима работ, комфортабельное оснащение, кондиционер. Кабина для улучшения обзора может быть сдвинута, при помощи телескопической консоли, и автоматически зафиксирована на шасси крана.
Устройства безопасности	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапаны ди
Телескопическая стрела	Прочная и жесткая конструкция из высокопрочной мелкозернистой стали, овальный профиль стрелы, 1 шарнирная секция и 5 телескопических секций. Все телескопические секции могут выдвигаться под нагрузкой. Скоростная система телескопирования TELEMATIK. Длина стрелы: 8,2 м - 36 м.
Противовес	Основной балласт 6,5 т жестко смонтирован.
Электро-оборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую шинную систему передачи сигналов.

Дополнительное оборудование

Удлинитель стрелы	Одно-/двухсекционный удлинитель длиной 7,5 м – 13 м, монтируемый под углом 0°, 20°, 40° или 60° к телескопической стреле.
Монтажный удлинитель стрелы	Длиной 1,5 м интегрирован в удлинитель стрелы, монтируемый под углом 0°, 20°, 40° или 60° к телескопической стреле.
Оголовок для монтажного удлинителя стрелы	3-х роликовый оголовок для макс. грузоподъемности 25 т. Грузовой крюк для макс. грузоподъемности 25 т.
Кабина водителя и крановщика	Кабина может быть приподнята при помощи телескопической консоли.
Подъемный механизм 2	Используется для работы с двумя крюками или для выставления удлинителя стрелы.
Шины	6 односкатные шины размером 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Привод 6 x 6	Дополнительно на бездорожье может быть подключен 2-й мост.
Дополнительный тормоз	Telma - тормоз на вихревых токах на 1-й оси.

Прочее дополнительное оборудование – по запросу заказчика.

Symbolerklärung

Description of symbols

Explication des symboles • Legenda simboli

Descripción de los símbolos • Объяснение символов

Allgemeine Symbole · General symbols

Symboles généraux · Simboli generali







Símbolos generales · Общие символы

	Abstützungen Outriggers Calage Stabilizzatori Estabilizadores Выносные опоры		Fahrgeschwindigkeit Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения
	Abstützungen – frei auf Reifen Outriggers – free on tyres Calage – libre sur pneus Stabilizzatori – non stabilizzati su gomma Estabilizadores – sobre neumáticos Выносные опоры – свободны на колёсах		Gang Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость
	Achse Axle Essieu Asse Eje Мосты		Hakenflasche / Traglast Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge Bozzello / Portata Pasteca / Capacidad de carga Крюковая подвеска / грузоподъемность
	Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы		Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема
	Auslegerlänge Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы		Kranfahrgestell Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis Шасси
	Auslegerstellung Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы		Kranoberwagen Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана
	Ballast Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес		Norm Standard Norme Normativa Norma Стандарт
	Bereifung Tyres Pneumatiques Pneumatici Cubiertas Шины		Steigfähigkeit Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема
	Drehwerk / Arbeitsbereich 360° Slewing gear / Working area 360° Mécanisme d'orientation / Plage de travail 360° Rotazione / Raggio di lavoro 360° Mecanismo de giro / Área de trabajo 360° Механизм поворота / Рабочая область 360°		Drehwerk / Arbeitsbereich ±10° nach vorne Slewing gear / Working area ±10° over front Mécanisme d'orientation / Plage de travail ±10° en avant Rotazione / Raggio di lavoro ±10° sulla parte anteriore Mecanismo de giro / Área de trabajo ±10° hacia delante Механизм поворота / Рабочая область ±10° стрела повернута вперед

Kranspezifische Symbole · Crane specific symbols

Symboles spécifiques à la grue · Simboli specifici relativi alla gru

Símbolos específicos de grúa · Специфические для крана символы

	Teleskopausleger Telescopic boom Flèche télescopique Braccio telescopico Pluma telescópica Телескопическая стрела		Straßenlenkung Road steering Direction sur route Sterzo su strada Dirección en carretera Программа движения по дороге
	Klappspitze Swing away jib Fléchette pliante Falcone Plumin lateral Откидной удлинитель		Allradlenkung All-wheel steering Direction toutes roues Sterzo integra Dirección en todos los ejesle Минимальный радиус поворота
	Integrierte Montagespitze Integrated assembly jib Fléchette de montage intégrée Falconcino da montaggio integrato Plumin de montage integrado Интегрированный монтажный гусек		Winkel Angle Angle Angolo Ángulo Угол

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Für die Kranberechnungen gelten die Vorschriften nach EN 13000.
2. Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (33 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
4. Das Gewicht des Lsthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze.
7. Traglaständerungen vorbehalten.
8. Die Fahr- und Krankabine ist eingefahren und verriegelt!
9. Die Daten dieser Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.

Remarks referring to load charts

1. The provisions according to EN 13000 apply to the crane calculations.
2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (33 km/h) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
3. Lifting capacities are given in metric tons.
4. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
5. Working radii are measured from the slewing centreline.
6. The lifting capacities given for the telescopic boom only apply if the folding jib is taken off.
7. Subject to modification of lifting capacities.
8. The drive and crane cabin is retracted and locked!
9. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.

Remarques relatives aux tableaux des charges

1. La grue est calculée selon la norme EN 13000.
2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)s sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
3. Les charges sont indiquées en tonnes.
4. Les poids du crochet ou de la moufle sont à déduire des charges indiquées.
5. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante.
6. Les charges données en configuration flèche télescopiques s'entendent sans la fléchette pliante repliée contre le télescope en position route ou en position de travail en tête de télescope.
7. Charges données sous réserve de modification.
8. La cabine de conduite et du grutier est rétractée et verrouillée!
9. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.

Note alle tabella di portata

1. Per i calcoli gru sono valide le norme EN 13000.
2. Per il calcolo delle tabelle di portata bisogna considerare una velocità minima del vento di 9 m/s (33 km/h) e relativamente al carico, una superficie esposta al vento di 1 m² per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
3. Le portate sono indicate in tonnellate.
4. Il peso del gancio di carico, ovvero del bozzello deve essere detratto dai valori di portata.
5. Gli sbracci sono misurati dal centro della ralla di rotazione.
6. Le portate per il braccio telescopico valgono solo se il falcone ribaltabile è smontata.
7. Sono possibili modifiche delle portate.
8. La cabina guida/torretta è collocata in posizione guida e fissata!
9. I dati di questo prospetto sono utili come informazione generale. Tutte le indicazioni vengono fornite senza garanzia. Si prega di desumere le istruzioni per la messa in servizio della gru dal manuale di istruzioni per l'uso e dal manuale delle tabelle di carico.

Observaciones con respecto a las tablas de carga

1. Los cálculos de grúa han sido realizados de acuerdo a normas conformes con EN 13000.
2. En el cálculo de las tablas de carga se ha tenido en cuenta una velocidad del viento mínima de 9 m/s (33 km/h) y con respecto a la carga una superficie expuesta al viento de 1 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
3. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
4. El peso del gancho de carga o de la garrucha de gancho se ha de restar de las capacidades de carga.
5. Los radios de trabajo se han medido desde el centro de la corona de giro.
6. Las capacidades de carga para las plumas telescópicas se refieren a capacidades de carga con el plumín lateral desmontado.
7. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
8. La cabina del camión y de la grúa están recogidas y embulonadas!
9. Los datos de este folleto sirven de información general y están sujetos a modificaciones. Rogamos consulten las instrucciones sobre el correcto funcionamiento de la grúa en el manual y el listado de tablas de carga.

Примечания к таблицам грузоподъемности

1. Для расчетов крана действуют предписания в соответствии с EN 13000.
2. При расчете таблиц грузоподъемности приняты минимальная скорость ветра 9 м/с (33 км/час), парусность (ветровая площадь) груза 1 кв. м на тонну поднимаемого груза и коэффициент воздушного сопротивления груза 1,2. При подъеме грузов с большей парусностью и/или с высоким коэффициентом воздушного сопротивления необходимо уменьшить указанное в таблицах грузоподъемности значение максимальной скорости ветра.
3. Грузоподъемности даны в тоннах.
4. Вес грузовых крюков и крюковых подвесок надо вычитать из значений грузоподъемностей.
5. Вылет стрелы измеряется от оси вращения поворотной платформы.
6. Значения грузоподъемности на телескопической стреле действительны только при демонтированном удлинителе.
7. Возможно изменение значений грузоподъемности.
8. Водительская и крановая кабина задвинута и заблокирована!
9. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательства по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Postfach 1361, 89582 Ehingen, Germany

☎ +49 73 91 5 02-0, Fax +49 73 91 5 02-33 99

www.liebherr.com, E-mail: info.lwe@liebherr.com