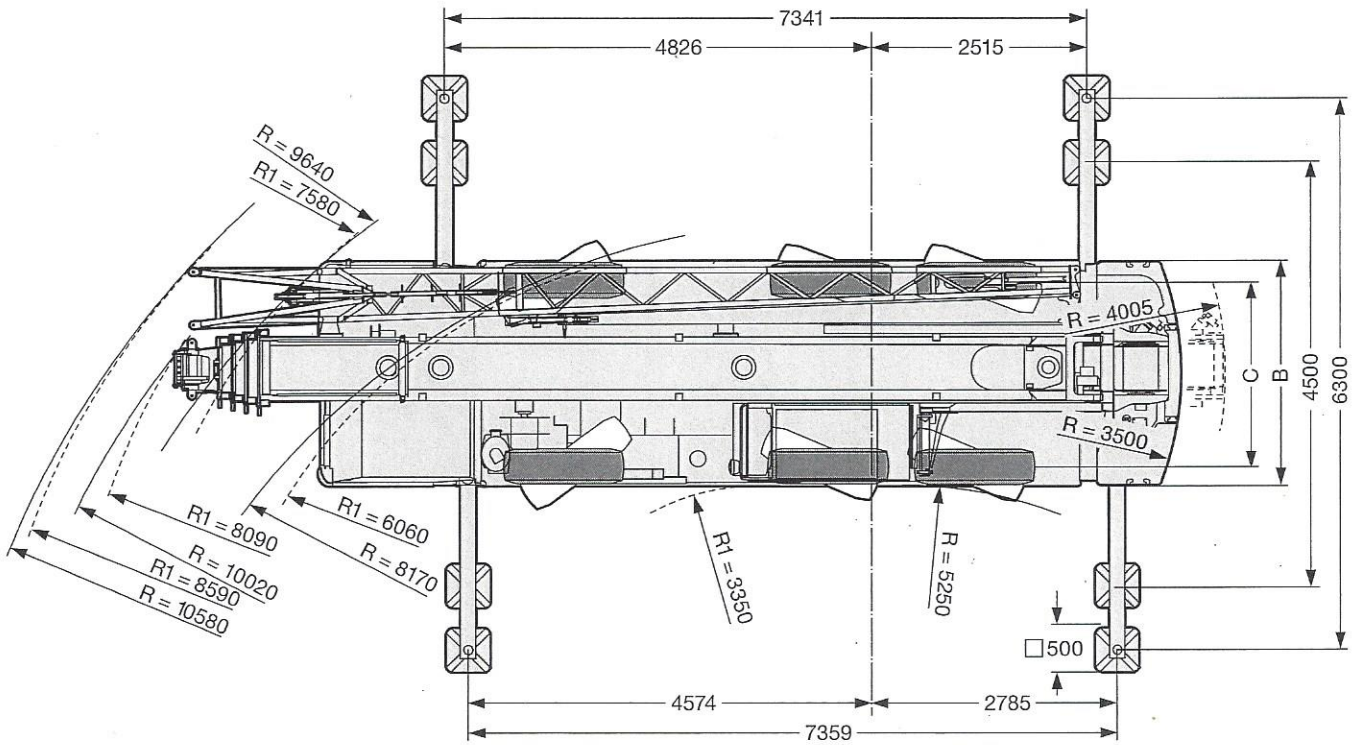
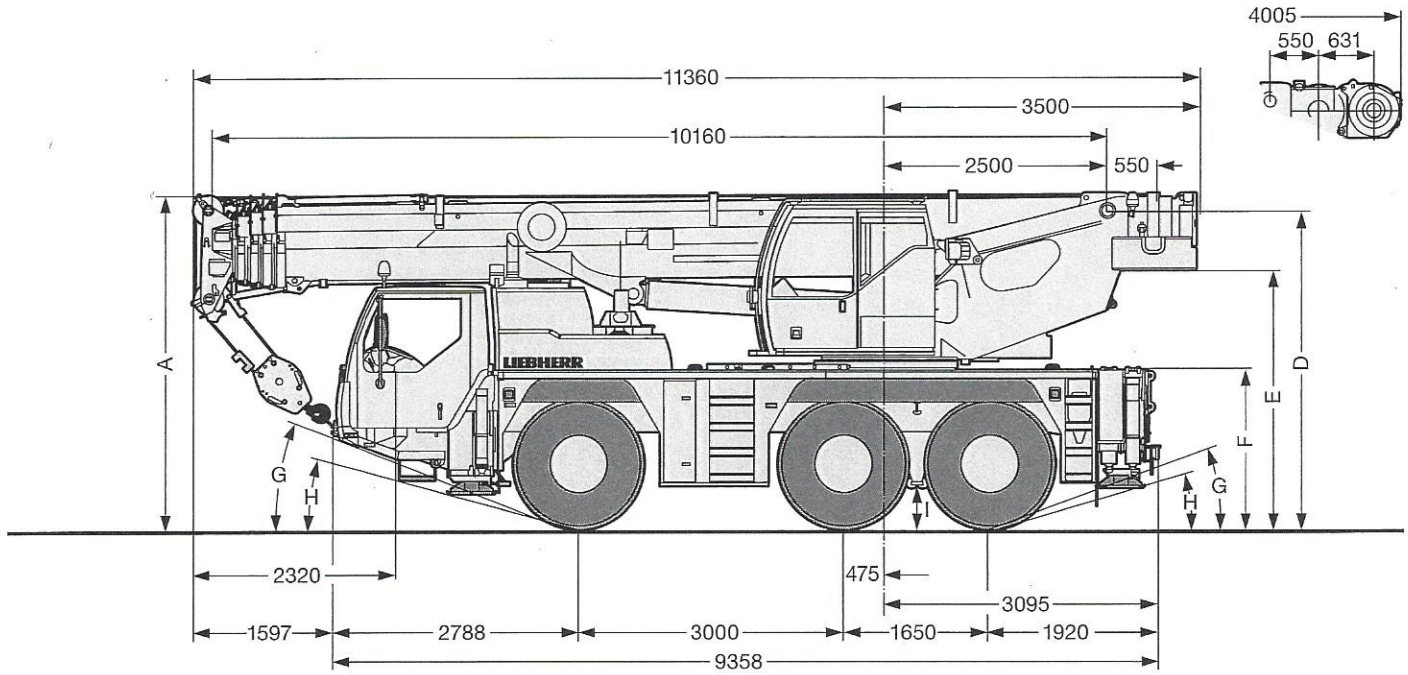


Maße
Dimensions
Encombrement • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



S2365.02

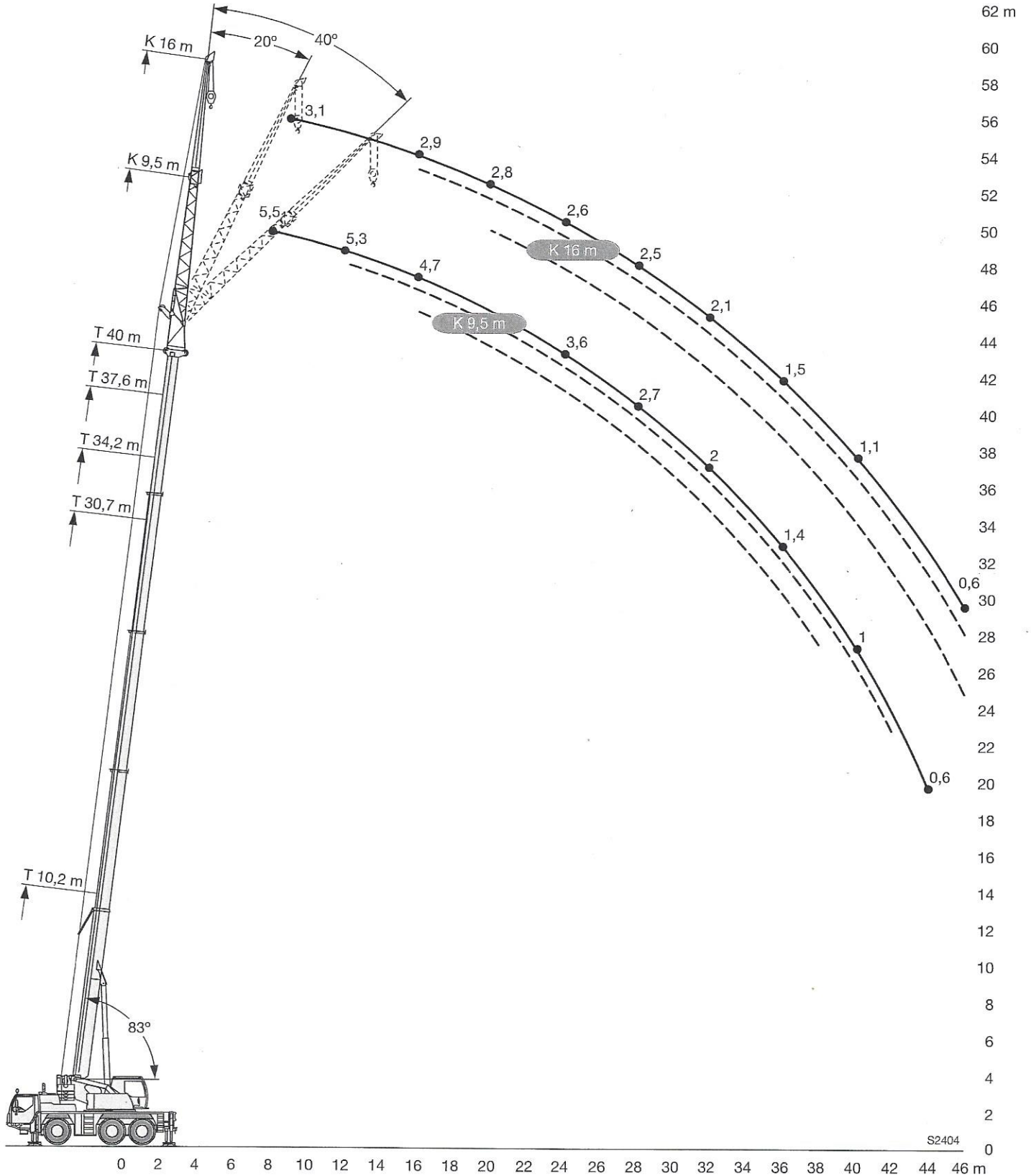
R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

	Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm									
	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I
		100 mm*								
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3700	3600	2540	2113	3498	2830	1710	20°	15°	375
445/95 R 25 (16.00 R 25)	3750	3650	2540	2101	3548	2880	1760	21°	16°	425
525/80 R 25 (20.5 R 25)	3750	3650	2680	2163	3548	2880	1760	21°	16°	425

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

Hubhöhen
Lifting heights
 Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento
 Alturas de elevación • Высота подъема

TK



Gewichte
Weights
Poids • Pesì
Pesos • Нагрузки



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

¹⁾ mit 7 t Ballast · with 7 t counterweight · avec contrepoids 7 t · con contrappeso di 7 t · con 7 t de contrapeso · с противовесом 7 т



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
55	7	14	330
46,1	5	10	300
30,2	3	7	260
13,3	1	3	180
4,5	–	1	75

Geschwindigkeiten
Working speeds
Vitesse · Velocità
Velocidades · Скорости



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R 1	R 2		
385/95 R 25 (14.00 R 25)		2,26 – 5,6	7,3	9,4	12,1	15,2	19,6	25,8	33,2	42,7	54,8	69,7	75	2,43 – 6,1	7,8		56,8 %
445/95 R 25 (16.00 R 25)		0,73 – 1,8	2,3	3	3,9	–	–	–	–	–	–	–	–	0,79 – 2	2,5		69,8 %
525/80 R 25 (20.5 R 25)		2,46 – 6,1	7,9	10,2	13,1	16,6	21,3	28,1	36,1	46,5	59,7	75,8	80	2,65 – 6,6	8,5		50,8 %
		0,79 – 2	2,5	3,3	4,2	–	–	–	–	–	–	–	–	0,85 – 2,1	2,7		61,7 %



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
	m/min für einfachen Strang · single line 0 - 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	15 mm / 200 m	45 kN
	m/min für einfachen Strang · single line 0 - 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	15 mm / 210 m	45 kN
	0 - 1,6 min ⁻¹ об/мин		
	ca. 60 s bis 83° Auslegerstellung · approx. 60 seconds to reach 83° boom angle env. 60 s jusqu'à 83° · circa 60 s ad un'angolazioni del braccio di 83° aprox. 60 segundos hasta 83° de inclinación de pluma · ок. 60 сек. – время выставления стрелы до 83°		
	ca. 240 s für Auslegerlänge 10,2 m – 40 m · approx. 240 seconds for boom extension from 10,2 – 40 m env. 240 s pour passer de 10,2 m – 40 m · circa 240 s per passare dalla lunghezza del braccio di 10,2 m a 40 m aprox. 240 segundos para telescopar la pluma de 10,2 m – 40 m · ок. 240 сек. до выставления от 10,2 м до 40 м		














Traglasten

Lifting capacities

Forces de levage • Portate

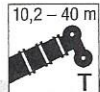












Tablas de carga • Грузоподъемность

T

					EN									
														
m													m	
2,5	55												2,5	
2,7	53,4												2,7	
3	50,7	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8						3	
3,5	47	42,3	42,2	42,1	37,8	30,9	23,2						3,5	
4	43,6	40,9	40,9	39,1	37	31	23,6	18,8					4	
4,5	40,3	37,5	37,5	36,1	34	30,7	23,8	19,1	14,7				4,5	
5	36,9	34,5	34,5	33,5	31,6	30,2	23,6	19,1	14,9			5		
6	31,7	28,9	29,1	29,5	28,7	27,3	22	18,4	15	11,8	10,1	6		
7	26	24,2	24,5	24,6	24,9	23,4	20,2	17,1	14,4	11,7	10,1	7		
8			21	21,2	21	19,7	18,4	16	13,8	11,3	9,9	8		
9			17,5	17,9	17,8	17	16,1	14,9	13	10,8	9,7	9		
10			14,8	15,2	15,1	14,8	14,4	13,6	12,3	10,3	9,3	10		
12				11,4	11,4	11,6	11,5	10,9	10,6	9,4	8,4	12		
14				9,1	9,1	9,3	9,1	9	8,7	8,5	7,7	14		
16					7,7	7,6	7,4	7,5	7,5	7,3	7	16		
18						6,4	6,5	6,3	6,3	6	6,1	18		
20						5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	5,1	20		
22							4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	22		
24							4,1	3,9	3,9	3,6	3,6	24		
26								3,4	3,3	3,1	3,1	26		
28								3	2,9	2,7	2,7	28		
30									2,5	2,3	2,3	30		
32										2	2	32		
34										1,7	1,7	34		
36											1,4	36		

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






t_204_01001_00_000 / t_204_01004_00_000

					EN									
														
m													m	
3	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8						3		
3,5	42,3	42,3	42,1	37,8	30,9	23,2						3,5		
4	42,3	41,7	39,1	37	31	23,6	18,8					4		
4,5	40,3	38,9	36,1	34	30,7	23,8	19,1	14,7				4,5		
5	36,9	35,6	33,5	31,6	30,2	23,6	19,1	14,9			5			
6	31,7	31,7	30,5	28,7	27,3	22	18,4	15	11,8	10,1	6			
7	26	26,4	25,7	25	23,4	20,2	17,1	14,4	11,7	10,1	7			
8		21,3	21,3	21	19,7	18,4	16	13,8	11,3	9,9	8			
9		17,5	17,9	17,8	17	16,1	14,9	13	10,8	9,7	9			
10		14,8	15,2	15,1	14,8	14,4	13,6	12,3	10,3	9,3	10			
12			11,4	11,4	11,6	11,5	10,9	10,6	9,4	8,4	12			
14			9,1	9,1	9,3	9,1	9	8,7	8,5	7,7	14			
16				7,7	7,6	7,4	7,5	7,5	7,3	7	16			
18					6,4	6,5	6,3	6,3	6,1	6,1	18			
20					5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	5,1	20			
22						4,7	4,6	4,5	4,3	4,3	22			
24						4,1	4	3,9	3,7	3,7	24			
26							3,5	3,4	3,2	3,2	26			
28							3,1	3	2,8	2,8	28			
30								2,6	2,4	2,4	30			
32									2	2	32			
34									1,7	1,7	34			
36										1,5	36			






t_204_12001_00_000

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

T

    											
m	10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m	m
3	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8					3
3,5	42,3	42,1	42,1	37,8	30,9	23,2					3,5
4	40,3	40,3	39,1	37	31	23,6	18,8				4
4,5	36,6	36,6	36,1	34	30,7	23,8	19,1	14,7			4,5
5	32,9	33,2	32,5	31,6	29,3	23,6	19,1	14,9			5
6	26,8	27,1	26	24,9	23,1	21,6	18,4	15	11,8	10,1	6
7	21,1	21,9	21,5	20,4	19	18,2	16,9	14,4	11,7	10,1	7
8		17,4	17,7	17	16,1	15,8	14,4	13,7	11,3	9,9	8
9		14,2	14,6	14,5	14,3	13,6	12,9	12,1	10,8	9,7	9
10		12	12,3	12,3	12,6	11,8	11,2	10,7	10,3	9,3	10
12			9,5	9,5	9,5	9,4	9,1	8,7	8,2	8	12
14			7,1	7,4	7,3	7,5	7,3	7	6,6	6,5	14
16				6	6	6	5,9	5,8	5,4	5,3	16
18					4,9	4,9	4,8	4,7	4,4	4,3	18
20					4,1	4,1	4	3,8	3,6	3,6	20
22						3,5	3,4	3,2	3	3	22
24						3	2,8	2,7	2,5	2,5	24
26							2,4	2,3	2,1	2,1	26
28							2	1,9	1,7	1,7	28
30								1,6	1,4	1,4	30
32									1,1	1,1	32
34									0,9	0,9	34

t_204_01006_00_000

    											
m	10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m	m
3	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8					3
3,5	42,3	42,3	42,1	37,8	30,9	23,2					3,5
4	42,2	41,7	39,1	37	31	23,6	18,8				4
4,5	39,7	38,9	36,1	34	30,7	23,8	19,1	14,7			4,5
5	36,2	35,4	32,5	31,6	29,3	23,6	19,1	14,9			5
6	28,3	27,6	26	24,9	23,1	21,6	18,4	15	11,8	10,1	6
7	21,1	21,9	21,5	20,4	19	18,2	16,9	14,4	11,7	10,1	7
8		17,4	17,7	17	16,1	15,8	14,4	13,7	11,3	9,9	8
9		14,2	14,6	14,5	14,3	13,6	12,9	12,2	10,8	9,7	9
10		12	12,3	12,3	12,6	11,9	11,3	10,7	10,3	9,3	10
12			9,3	9,5	9,5	9,4	9,2	8,9	8,4	8,2	12
14			7,3	7,5	7,5	7,6	7,4	7,3	6,8	6,7	14
16				6,1	6,1	6,1	6	5,9	5,6	5,5	16
18					5,1	5,1	5	4,9	4,7	4,6	18
20					4,3	4,3	4,2	4	3,8	3,8	20
22						3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	22
24						3,2	3	2,9	2,7	2,6	24
26							2,6	2,5	2,2	2,2	26
28							2,2	2,1	1,9	1,9	28
30								1,8	1,5	1,5	30
32									1,3	1,3	32
34									1	1	34
36										0,8	36

t_204_12003_00_000

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

T

m	10,2 - 40 m										m
	10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m	
3	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8					3
3,5	42,3	42,1	42,1	37,8	30,9	23,2					3,5
4	40,1	40	39,1	37	31	23,6	18,8				4
4,5	36	36,1	35,1	32,8	30,7	23,8	19,1	14,7			4,5
5	32,4	32,7	30,9	29,7	27,4	23,6	19,1	14,9			5
6	26	26,1	24,9	23,3	21,6	20,1	18,4	15	11,8		6
7	19,7	20,5	20,1	19	17,7	17,3	15,8	14,4	11,7	10,1	7
8		16,2	16,6	15,9	15,6	14,7	13,9	13	11,3	9,9	8
9		13,3	13,6	13,5	13,4	12,5	11,9	11,4	10,7	9,7	9
10		11,1	11,5	11,8	11,6	10,8	10,6	10,2	9,5	9,3	10
12			8,5	8,8	8,7	8,8	8,3	8	7,4	7,3	12
14			6,5	6,8	6,8	6,8	6,7	6,4	5,9	5,8	14
16				5,4	5,5	5,5	5,3	5,2	4,8	4,7	16
18					4,5	4,5	4,3	4,2	3,9	3,9	18
20					3,7	3,7	3,6	3,4	3,2	3,1	20
22						3,1	3	2,9	2,6	2,6	22
24						2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	24
26							2,1	2	1,8	1,8	26
28							1,7	1,6	1,4	1,4	28
30								1,3	1,1	1,1	30
32									0,9	0,9	32

t_204_01009_00_000

m	10,2 - 40 m										m
	10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m	
3	42,3	42,3	42,2	38,2	30,6	22,8					3
3,5	42,3	42,3	42,1	37,8	30,9	23,2					3,5
4	42,1	41,7	39,1	37	31	23,6	18,8				4
4,5	39,4	38,5	35,1	32,8	30,7	23,8	19,1	14,7			4,5
5	35,8	33,5	30,9	29,7	27,4	23,6	19,1	14,9			5
6	26,5	26,1	24,9	23,3	21,6	20,1	18,4	15	11,8	10,1	6
7	19,7	20,5	20,1	19	17,7	17,3	15,8	14,4	11,7	10,1	7
8		16,2	16,6	15,9	15,6	14,7	13,9	13,1	11,3	9,9	8
9		13,3	13,6	13,5	13,5	12,6	12	11,4	10,8	9,7	9
10		11,1	11,5	11,8	11,7	11	10,8	10,4	9,8	9,3	10
12			8,6	8,9	8,8	8,9	8,6	8,2	7,7	7,6	12
14			6,7	7	7	7	6,9	6,7	6,2	6,1	14
16				5,6	5,7	5,7	5,5	5,5	5,1	5	16
18					4,7	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	18
20					3,9	3,9	3,8	3,7	3,4	3,4	20
22						3,3	3,2	3,1	2,8	2,8	22
24						2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	24
26							2,3	2,2	2	2	26
28							1,9	1,8	1,6	1,6	28
30								1,5	1,3	1,3	30
32									1	1	32
34									0,8	0,8	34

t_204_12004_00_000

m	10,2 m				13,6 m				m
	0°		360°		0°		360°		
	12 t	7 t	5,5 t	5,5 t	12 t	7 t	5,5 t	5,5 t	
3	16,5	15,2	14,7	7,4	17	13,8	12,4	7,4	3
3,5	14,5	13,4	12,7	6,4	15	12,2	10,9	6,6	3,5
4	12,8	11,8	11,1	5,5	13,4	10,9	9,7	5,9	4
4,5	11,5	10,5	9,8	4,7	11,9	9,8	8,7	5,2	4,5
5	10,3	9,5	8,8	4	10,8	8,8	7,8	4,5	5
6	8,4	7,6	7,1	3,2	8,9	7,3	6,5	3,5	6
7	7	6,3	5,7	2,4	7,4	6,2	5,4	2,8	7
8					6,3	5,2	4,6	2,2	8
9					5,5	4,3	3,8		9
10					4,8	3,7	3,2		10

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

t_204_01113_00_000 / 01115_00_000 / 01118_00_000 / 01136_00_000

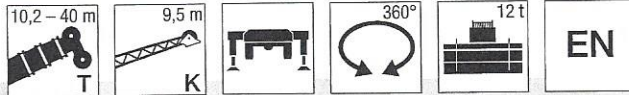
Traglasten

Lifting capacities

Forces de levage • Portate

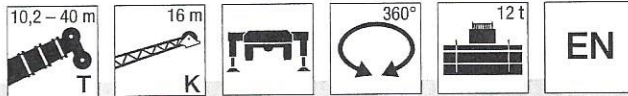
Tablas de carga • Грузоподъемность

TK



m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	8																		3
3,5	7,7	7,2																	3,5
4	7,4	7																	4
4,5	7,1	6,8																	4,5
5	6,8	6,6																	5
6	6,3	6,2	5,7	8,4			7,4												6
7	5,8	5,9	5,4	8,4			7,3		6,1										7
8	4,9	5,6	5,1	8,1	7		7,3		6,1			5,6				5,5			8
9	4	5,3	4,9	7,9	6,8		7,2	6,3	6,1			5,6				5,5			9
10	3,9	5	4,7	7,6	6,6	5,6	7	6,2	6	5,6		5,5				5,4			10
12	2,8	4,5	4,2	7	6,2	5,4	6,8	5,9	5,2	5,9	5,4	5,3	5,1			5,3	5		12
14	2	4	4	6,5	5,9	5,2	6,5	5,6	5	5,5	5,2	4,8	4,6			5,1	4,9	4,6	14
16	1,4	3,6		6	5,6	5	6,2	5,4	4,8	5,2	5	4,6	4,8	4,6	4,3	4,7	4,6	4,3	16
18				5,4	5,4	4,8	5,8	5,2	4,7	4,9	4,6	4,3	4,5	4,2	4,1	4,3	4,2	4	18
20				4,1	5,1	4,6	5	5	4,5	4,6	4,2	4,1	4,1	3,9	3,9	4,1	3,9	3,8	20
22				4	4,7	4,3	4,3	4,5	4,2	4,2	4	3,9	3,8	3,7	3,7	3,8	3,7	3,6	22
24				3,6	4	4,1	3,8	3,9	4	3,7	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	24
26				3,1	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5	3,2	3,4	3,5	3,2	3,3	3,3	3,1	3,3	3,3	26
28				2,6	3,2	3,2	3	3,1	3,2	2,7	2,9	3	2,7	2,9	3	2,7	2,9	3	28
30				2,2	2,8		2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	2,3	2,5	2,6	2,3	2,5	2,6	30
32				1,9	2,5		2,2	2,3		2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	32
34				1,6	2,1		1,9	2		1,7	1,8	1,9	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8	1,9	34
36				1,3			1,7	1,7		1,4	1,5		1,4	1,6		1,4	1,5		36
38							1,4	1,5		1,2	1,3		1,2	1,3		1,2	1,3		38
40							1,2			1	1,1		1	1,1		1	1,1		40
42										0,8			0,8	0,9		0,8	0,9		42
44										0,7			0,7			0,6			44

t_204_01031_00_000 / 01040_00_000 / 01049_00_000

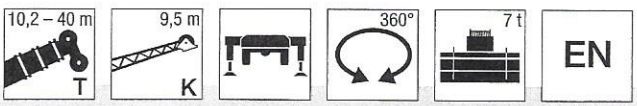


m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	4,3																		3
3,5	4,2																		3,5
4	4,1																		4
4,5	4																		4,5
5	4																		5
6	3,8			4,1															6
7	3,6	3,3		4,3			3,8												7
8	3,5	3,2		4,2			3,8		3,4										8
9	3,3	3		4,1			3,7		3,3			3,1			3,1				9
10	3,1	2,9		4			3,7		3,3			3,1			3,1				10
12	2,8	2,7	2,5	3,9	3,2		3,6		3,2			3			3				12
14	2,5	2,5	2,3	3,7	3,1		3,5	3	3,2	2,8		3			3				14
16	2,2	2,4	2,2	3,5	2,9	2,5	3,3	2,8	3,1	2,7		2,9	2,6		2,9	2,6			16
18	2	2,3	2,2	3,3	2,8	2,4	3,2	2,7	3	2,6	2,3	2,9	2,6		2,8	2,5			18
20	1,8	2,2	2,2	3,1	2,7	2,4	3,1	2,6	2,9	2,5	2,3	2,8	2,5	2,2	2,8	2,5	2,2		20
22	1,7	2,1	2,2	3	2,6	2,3	3	2,6	2,8	2,5	2,2	2,7	2,4	2,2	2,7	2,4	2,2		22
24				2,9	2,5	2,3	2,9	2,5	2,7	2,4	2,2	2,6	2,4	2,2	2,6	2,4	2,2		24
26				2,7	2,4	2,2	2,7	2,4	2,6	2,4	2,2	2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1		26
28				2,5	2,4	2,2	2,6	2,4	2,6	2,3	2,1	2,5	2,3	2,1	2,5	2,3	2,1		28
30				2,4	2,3	2,2	2,4	2,3	2,4	2,3	2,1	2,4	2,2	2,1	2,4	2,2	2,1		30
32				2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1		32
34				2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	2	2,1	34
36				1,9	2,1	2,1	1,8	2	2,1	1,6	1,8	1,9	1,6	1,8	1,9	1,5	1,8	1,9	36
38				1,7	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,5	1,7	1,3	1,5	1,7	1,3	1,5	1,7	38
40				1,5	1,6		1,4	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	40
42				1,3	1,4		1,2	1,3	1,3	1	1,1	1,2	1	1,1	1,2	0,9	1,1	1,2	42
44				1,2			1	1,1		0,8	0,9	1	0,8	0,9	1	0,8	0,9	1	44
46							0,9	0,9		0,6	0,7		0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	46

t_204_11031_00_000 / 11040_00_000 / 11049_00_000

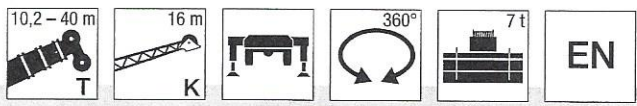
Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

TK



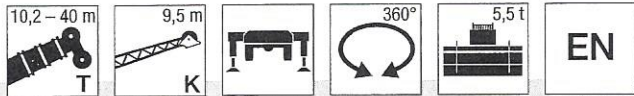
m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	8																		3
3,5	7,7	7,2																	3,5
4	7,4	7																	4
4,5	7,1	6,8																	4,5
5	6,8	6,6																	5
6	6,3	6,2	5,7	8,4			7,4												6
7	5,8	5,9	5,4	8,4			7,3			6,1									7
8	4,9	5,6	5,1	8,1	7		7,3			6,1			5,6			5,5			8
9	4	5,3	4,9	7,9	6,8		7,2	6,3		6,1			5,6			5,5			9
10	3,9	5	4,7	7,6	6,6	5,6	7	6,2		6	5,6		5,5			5,4			10
12	2,8	4,5	4,2	7	6,2	5,4	6,8	5,9	5,2	5,9	5,4		5,3	5,1		5,3	5		12
14	2	4	4	6,5	5,9	5,2	6,2	5,6	5	5,5	5,2	4,8	5,1	4,9	4,6	5	4,9		14
16	1,4	3,6		5,5	5,5	5	5,3	5,3	4,8	5	5	4,6	4,8	4,6	4,3	4,7	4,6	4,3	16
18				4,9	4,9	4,8	4,6	4,7	4,7	4,2	4,5	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4	18
20				4,1	4,2	4,4	3,9	4,1	4,2	3,5	3,8	4	3,5	3,8	3,9	3,4	3,7	3,8	20
22				3,5	3,7	3,8	3,3	3,5	3,7	2,9	3,2	3,4	2,9	3,2	3,4	2,9	3,1	3,4	22
24				2,9	3,1	3,2	2,8	3	3,1	2,5	2,7	2,9	2,4	2,7	2,9	2,4	2,6	2,8	24
26				2,5	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	2,1	2,3	2,4	2	2,3	2,4	2	2,2	2,4	26
28				2,1	2,2	2,3	2	2,1	2,2	1,7	1,9	2	1,7	1,9	2	1,7	1,9	2	28
30				1,8	1,9		1,6	1,8	1,9	1,4	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,7	30
32				1,5	1,6		1,4	1,5		1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	32
34				1,3	1,3		1,1	1,2		0,9	1	1,1	0,9	1	1,1	0,9	1	1,1	34
36				1,1			0,9	1		0,7	0,8		0,7	0,8		0,7	0,8		36
38							0,7	0,8							0,6				38

t_204_01033_00_000 / 01042_00_000 / 01051_00_000



m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	4,3																		3
3,5	4,2																		3,5
4	4,1																		4
4,5	4																		4,5
5	4																		5
6	3,8			4,1															6
7	3,6	3,3		4,3			3,8												7
8	3,5	3,2		4,2			3,8			3,4									8
9	3,3	3		4,1			3,7			3,3			3,1			3,1			9
10	3,1	2,9		4			3,7			3,3			3,1			3,1			10
12	2,8	2,7	2,5	3,9	3,2		3,6			3,2			3			3			12
14	2,5	2,5	2,3	3,7	3,1		3,5	3		3,2	2,8		3			3			14
16	2,2	2,4	2,2	3,5	2,9	2,5	3,3	2,8		3,1	2,7		2,9	2,6		2,9	2,6		16
18	2	2,3	2,2	3,3	2,8	2,4	3,2	2,7	2,4	3	2,6	2,3	2,9	2,6		2,8	2,5		18
20	1,8	2,2	2,2	3,1	2,7	2,4	3,1	2,6	2,3	2,9	2,5	2,3	2,8	2,5	2,2	2,8	2,5	2,2	20
22	1,7	2,1	2,2	3	2,6	2,3	2,9	2,6	2,3	2,8	2,5	2,2	2,7	2,4	2,2	2,7	2,4	2,2	22
24				2,8	2,5	2,3	2,8	2,5	2,2	2,5	2,4	2,2	2,5	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2	24
26				2,6	2,4	2,2	2,5	2,4	2,2	2,2	2,4	2,2	2,1	2,3	2,1	2,1	2,3	2,1	26
28				2,3	2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	1,8	2,2	2,1	1,8	2,1	2,1	1,7	2,1	2,1	28
30				1,9	2,2	2,2	1,8	2,1	2,1	1,5	1,8	2,1	1,5	1,8	2	1,4	1,8	2	30
32				1,7	1,9	2	1,5	1,7	1,9	1,3	1,5	1,8	1,2	1,5	1,7	1,2	1,5	1,7	32
34				1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,6	1	1,3	1,5	1	1,3	1,5	1	1,2	1,4	34
36				1,2	1,3	1,4	1	1,2	1,3	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	36
38				1	1,1	1,2	0,9	1	1,1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	0,9	38
40				0,8	0,9		0,7	0,8	0,9				0,6	0,7		0,6	0,8		40
42				0,7	0,8		0,6	0,7											42

t_204_11033_00_000 / 11042_00_000 / 11051_00_000



m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			9,5 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	8																		3
3,5	7,7	7,2																	3,5
4	7,4	7																	4
4,5	7,1	6,8																	4,5
5	6,8	6,6																	5
6	6,3	6,2	5,7	8,4			7,4												6
7	5,8	5,9	5,4	8,4			7,3		6,1										7
8	4,9	5,6	5,1	8,1	7		7,3		6,1			5,6			5,5				8
9	4	5,3	4,9	7,9	6,8		7,2	6,3	6,1			5,6			5,5				9
10	3,9	5	4,7	7,6	6,6	5,6	7	6,2	6	5,6		5,5			5,4				10
12	2,8	4,5	4,2	7	6,2	5,4	6,7	5,9	5,2	5,9	5,4		5,3	5,1		5,3	5		12
14	2	4	4	6,1	5,9	5,2	5,7	5,6	5	5,5	5,2	4,8	5,1	4,9	4,6	5	4,9		14
16	1,4	3,6		5,2	5,3	5	4,9	5,1	4,8	4,5	4,9	4,6	4,5	4,6	4,3	4,4	4,6	4,3	16
18				4,4	4,6	4,7	4,1	4,4	4,6	3,7	4,1	4,3	3,7	4	4,1	3,6	4	4	18
20				3,7	3,9	4,1	3,4	3,7	4	3,1	3,4	3,7	3,1	3,4	3,6	3	3,3	3,6	20
22				3,1	3,3	3,5	2,9	3,1	3,3	2,6	2,8	3	2,5	2,8	3	2,5	2,7	3	22
24				2,6	2,8	2,9	2,4	2,6	2,8	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	2,5	2	2,3	2,5	24
26				2,2	2,3	2,5	2	2,2	2,3	1,7	1,9	2,1	1,7	1,9	2,1	1,7	1,9	2,1	26
28				1,8	2	2	1,7	1,8	1,9	1,4	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,7	28
30				1,5	1,6		1,4	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	1,4	30
32				1,3	1,4		1,1	1,2		0,9	1	1,1	0,9	1	1,1	0,8	1	1,1	32
34				1	1,1		0,9	1		0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	34
36				0,9			0,7	0,8											36

t_204_01036_00_000 / 01045_00_000 / 01054_00_000



m	10,2 m			30,7 m			34,2 m			37,6 m			39,4 m			40 m			m
	16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			16 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	4,3																		3
3,5	4,2																		3,5
4	4,1																		4
4,5	4																		4,5
5	4																		5
6	3,8			4,1															6
7	3,6	3,3		4,3			3,8												7
8	3,5	3,2		4,2			3,8		3,4										8
9	3,3	3		4,1			3,7		3,3			3,1			3,1				9
10	3,1	2,9		4			3,7		3,3			3,1			3,1				10
12	2,8	2,7	2,5	3,9	3,2		3,6		3,2			3			3				12
14	2,5	2,5	2,3	3,7	3,1		3,5	3	3,2	2,8		3			3				14
16	2,2	2,4	2,2	3,5	2,9	2,5	3,3	2,8	3,1	2,7		2,9	2,6		2,9	2,6			16
18	2	2,3	2,2	3,3	2,8	2,4	3,2	2,7	2,4	3	2,6	2,3	2,9	2,6		2,8	2,5		18
20	1,8	2,2	2,2	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,3	2,9	2,5	2,3	2,8	2,5	2,2	2,8	2,5	2,2	20
22	1,7	2,1	2,2	2,9	2,6	2,3	2,9	2,6	2,3	2,6	2,5	2,2	2,6	2,4	2,2	2,5	2,4	2,2	22
24				2,7	2,5	2,3	2,5	2,5	2,2	2,2	2,4	2,2	2,2	2,4	2,2	2,1	2,4	2,2	24
26				2,4	2,4	2,2	2,1	2,4	2,2	1,8	2,2	2,2	1,8	2,2	2,1	1,7	2,1	2,1	26
28				2	2,2	2,2	1,8	2,1	2,2	1,5	1,9	2,1	1,5	1,8	2,1	1,4	1,8	2,1	28
30				1,7	1,9	2,1	1,5	1,8	2	1,2	1,5	1,8	1,2	1,5	1,8	1,2	1,5	1,7	30
32				1,4	1,6	1,8	1,3	1,5	1,7	1	1,3	1,5	1	1,2	1,5	0,9	1,2	1,4	32
34				1,2	1,4	1,5	1	1,2	1,4	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,7	1	1,2	34
36				1	1,1	1,2	0,8	1	1,1	0,6	0,8	1				0,8	0,9		36
38				0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9			0,6	0,8					0,7	38
40				0,6	0,7		0,6	0,7											40

t_204_11036_00_000 / 11045_00_000 / 11054_00_000

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

TK

		2,5 m											
		10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m		
3	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7							3	
3,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7							3,5	
4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4	
4,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4,5	
5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7					5	
6	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	15,9				6	
7	15,4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	15,3	12,3			7	
8	13,1	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17	14,6	11,9	9,7		8	
9	11,3	16	17,4	17	16,7	15,7	15,7	13,7	11,3	9,4	8	9	
10	9,7	14,2	15,1	15,4	14,8	14	12,8	10,7	10,7	8,9	7,8	10	
12		11,3	11,8	11,7	11,4	11,3	10,7	9,8	8,2	7,2	7,2	12	
14			9,3	9,2	9,1	9,2	8,8	8,6	7,5	6,7	6,7	14	
16			7,6	7,5	7,7	7,5	7,3	7,2	6,9	6,3	6,3	16	
18				6,3	6,5	6,2	6,3	6,3	6,1	5,8	5,8	18	
20				5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,1	5,1	5,1	20	
22					4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,3	4,3	22	
24						4,1	4	3,9	3,7	3,7	3,7	24	
26						3,6	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	26	
28							3	2,9	2,7	2,7	2,7	28	
30							2,6	2,5	2,3	2,3	2,3	30	
32								2,1	1,9	1,9	1,9	32	
34								1,9	1,6	1,6	1,6	34	
36									1,4	1,4	1,4	36	
38										1,2	1,2	38	

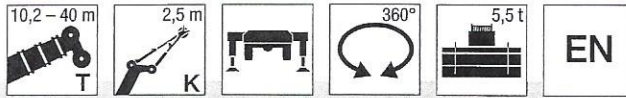
t_204_01058_00_000

		2,5 m											
		10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m		
3	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7							3	
3,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7							3,5	
4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4	
4,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4,5	
5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7					5	
6	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	15,9				6	
7	15,4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,2	15,3	12,3			7	
8	13,1	17,4	17,1	16,9	15,9	15	13,8	11,9	9,7			8	
9	11,3	14,6	14,9	14,5	13,6	13,1	12,2	11,3	9,4	8		9	
10	9,7	12,5	12,6	12,5	11,9	11,7	11	10,3	8,9	7,8	7,8	10	
12		9,3	9,5	9,4	9,6	9,1	8,6	8,4	8	7,2	7,2	12	
14			7,3	7,6	7,5	7,2	7,3	6,9	6,5	6,4	6,4	14	
16			5,9	6,1	6	6	5,9	5,7	5,3	5,2	5,2	16	
18				5	5	5	4,8	4,7	4,4	4,3	4,3	18	
20				4,2	4,2	4,1	4	3,9	3,6	3,6	3,6	20	
22					3,5	3,5	3,4	3,3	3	3	3	22	
24						3	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	24	
26							2,4	2,3	2,1	2,1	2,1	26	
28							2	1,9	1,7	1,7	1,7	28	
30								1,7	1,6	1,4	1,4	30	
32									1,3	1,1	1,1	32	
34									1,1	0,8	0,8	34	

t_204_01060_00_000

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

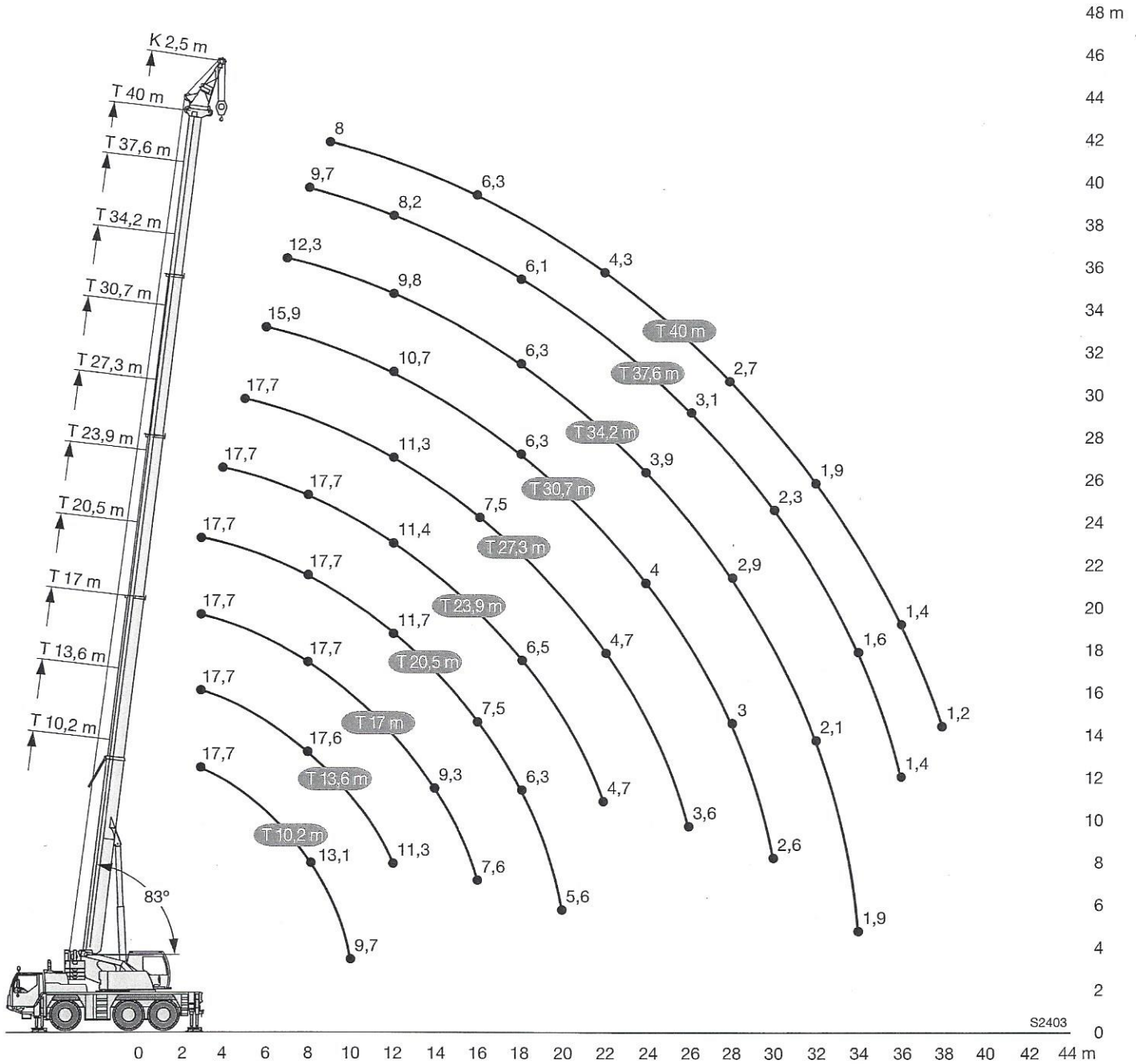
TK



	10,2 m	13,6 m	17 m	20,5 m	23,9 m	27,3 m	30,7 m	34,2 m	37,6 m	40 m	
	2,5 m										
3	17,7	17,7	17,7	17,7							3
3,5	17,7	17,7	17,7	17,7							3,5
4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4
4,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7						4,5
5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7					5
6	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	15,9				6
7	15,4	17,7	17,7	17,6	17,2	16,2	14,7	12,3			7
8	13,1	16,6	16,2	15,8	14,8	14,1	12,8	11,9	9,7		8
9	11,3	13,8	14	13,5	12,7	12,4	11,6	10,7	9,4	8	9
10	9,7	11,6	11,8	11,6	11,3	10,7	10,1	9,5	8,9	7,8	10
12		8,5	8,7	8,9	8,9	8,3	8,2	7,8	7,3	7,1	12
14			6,7	7	6,8	6,9	6,6	6,3	5,8	5,8	14
16			5,4	5,6	5,5	5,5	5,4	5,1	4,7	4,7	16
18				4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	3,9	3,8	18
20				3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,2	3,2	20
22					3,2	3,1	3	2,9	2,6	2,6	22
24						2,6	2,5	2,4	2,2	2,2	24
26						2,2	2,1	2	1,7	1,8	26
28							1,7	1,6	1,4	1,4	28
30							1,4	1,3	1,1	1,1	30
32								1	0,8	0,8	32
34								0,8			34

Hubhöhen
Lifting heights
 Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento
 Alturas de elevación • Высота подъема

TK



S2403