



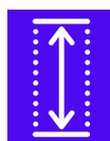
LTM-1070 LIEBHERR

La petite grue à 4 essieux qui a le plus gros potentiel



**CAPACITÉ DE LEVAGE
MAX**

70 t



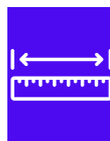
**HAUTEUR DE LEVAGE
MAX**

50 m



FLÈCHE TÉLESCOPIQUE

50 m



PORTÉE MAX

48 m



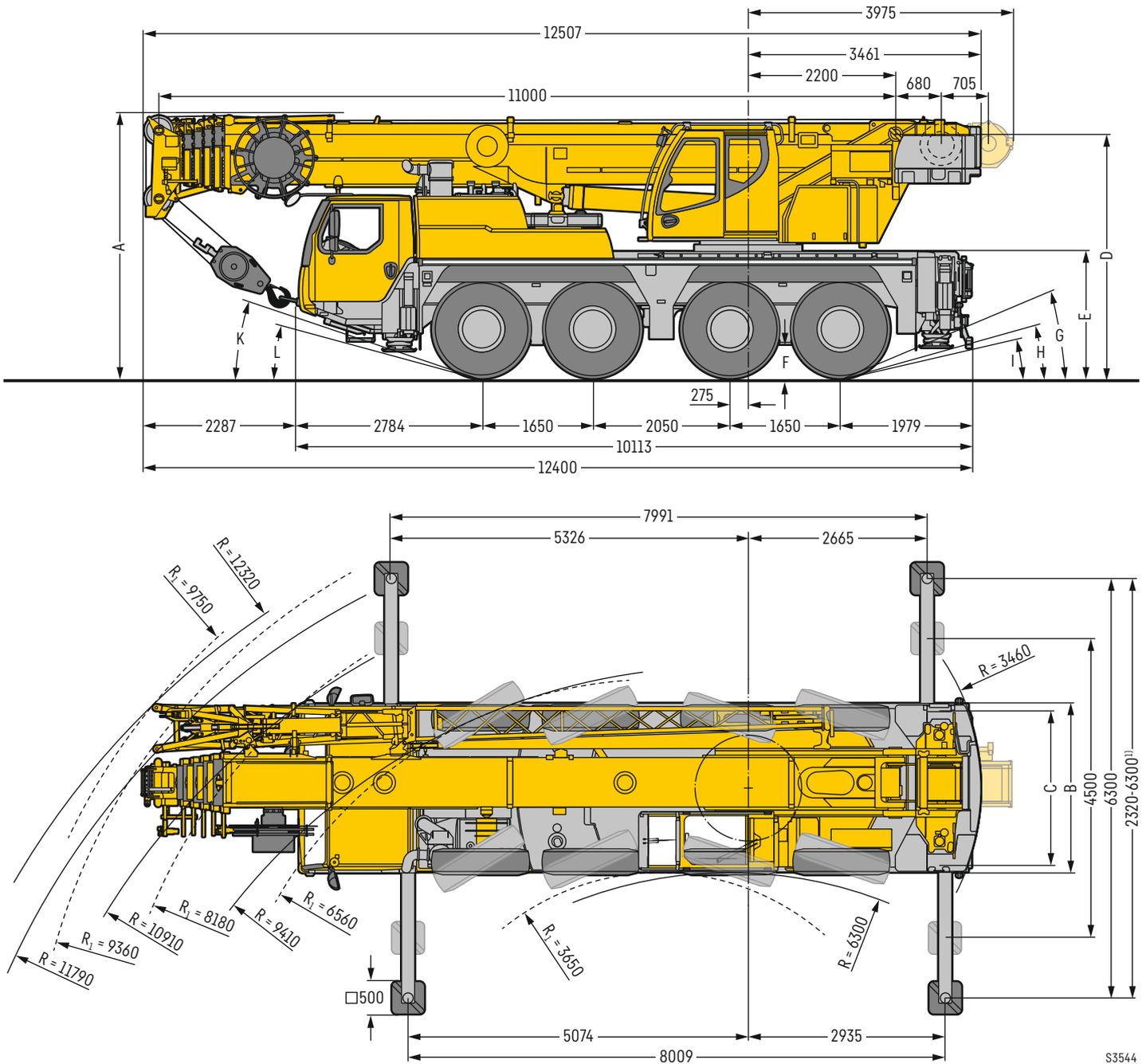
04 75 31 31 12
06 43 67 64 93



contact@rmslevage.com

Maße

Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Габариты крана



R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами
¹⁾ nur mit VarioBase® · only with VarioBase® · seulement avec VarioBase® · solo con VarioBase® · sólo con VarioBase® · только с VarioBase®

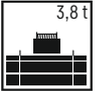
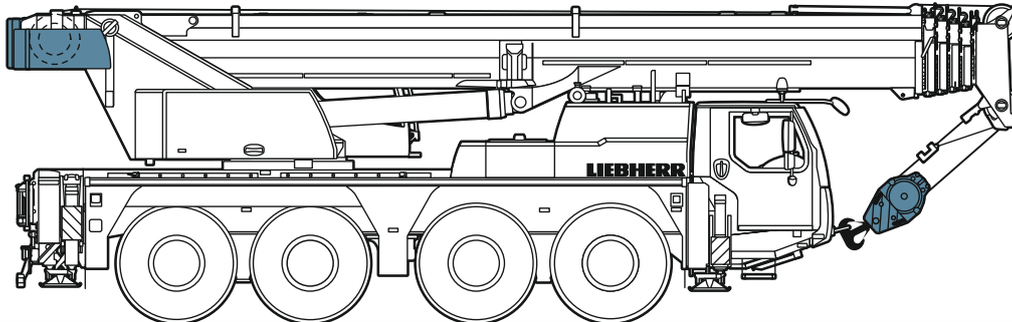
Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm

	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
		100 mm*										
 385/95 R 25 (14.00 R 25)	3900	3800	2550	2160	3574	1816	378	21°	13°	11°	17°	13°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	3950	3850	2550	2100	3624	1866	428	23°	15°	12°	19°	15°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	3950	3850	2690	2170	3624	1866	428	23°	15°	12°	19°	15°

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

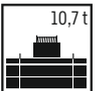
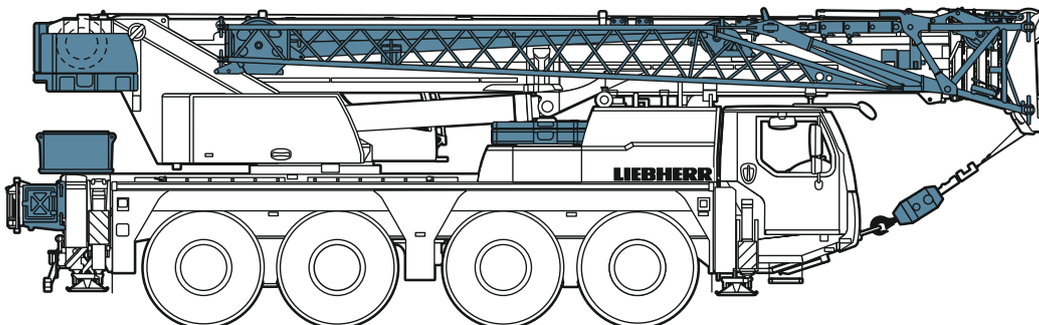
Straßenfahrt

On-road driving • Déplacement sur route • Guida su strada
Marcha por carreteras • Движение по дорогамкрана



≤ 40 t

≤ 10 t ≤ 10 t ≤ 10 t ≤ 10 t

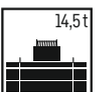
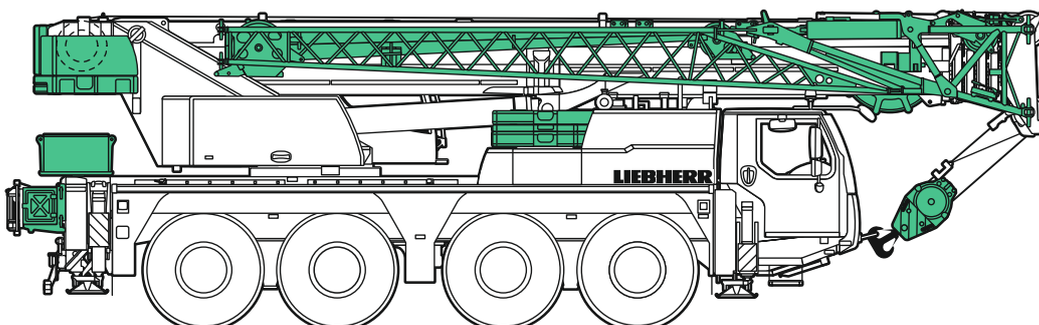


≤ 48 t

≤ 12 t ≤ 12 t ≤ 12 t ≤ 12 t

Baustellenfahrt

Jobsite driving • Déplacement sur chantier • Guida in cantiere • Marcha en obra • Движение по стройплощадке



≤ 54 t

≤ 13,5 t ≤ 13,5 t ≤ 13,5 t ≤ 13,5 t

S3242.01

Auslegersysteme

Boom/jib combinations • Configurations de flèche • Sistema braccio
Sistemas de pluma • Стреловые системы

T **Teleskopausleger** • Telescopic boom • Flèche télescopique • Braccio telescopico • Pluma telescópica • Телескопическая стрела

K/NZK **Mechanisch/hydraulisch verstellbare Klappspitze** • Mechanically/hydraulically adjustable folding jib
Pointe pliante réglable mécaniquement/hydrauliquement • Punta pieghevole regolabile meccanicamente/idraulicamente
Plumin abatible ajustable mecánica o hidráulicamente • Механически/гидравлически перемещаемая надставка крана (гусёк)

**HK/
NZHK** **Mechanisch/hydraulisch verstellbare Montagespitze**
Mechanically/hydraulically adjustable assembly jib
Fléchette de montage réglable mécaniquement/hydrauliquement
Falconcino da montaggi orientabile meccanicamente/idraulicamente
Plumin de montaje regulable mecánicamente/hidráulicamente
Механически/гидравлически переставляемый монтажный удлинитель

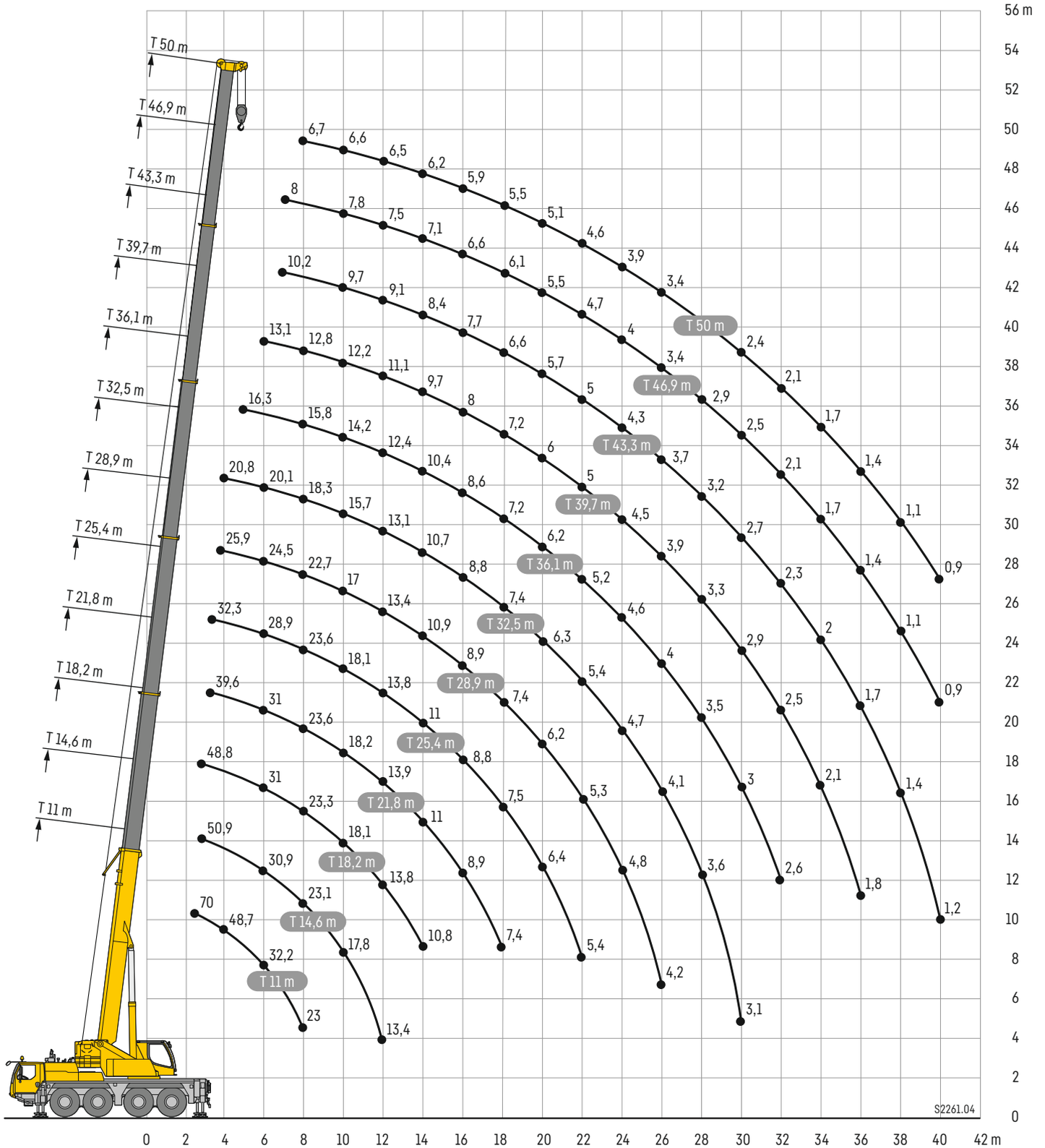


S3041.02

Hubhöhen

T

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



Traglasten

T

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



	11 m		14,6 m	18,2 m	21,8 m	25,4 m	28,9 m	32,5 m	36,1 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	
2,5	70													2,5
3	61,3	51	50,9	48,8	39,6	32,3								3
3,5	54,3	46,4	46,3	46,5	38,9	31,9	25,9							3,5
4	48,7	42,4	42,4	42,5	38,1	31,4	25,6	20,8						4
4,5	44	38,9	38,9	39,1	37,4	31	25,3	20,6						4,5
5	39,3	35,7	35,8	35,9	35,6	30,4	25,1	20,5	16,3					5
6	32,2	30,4	30,9	31	31	28,9	24,5	20,1	16,1	13,1				6
7	27	26,3	26,7	26,9	26,9	27,2	24	19,6	16	13	10,2	8		7
8	23	22,6	23,1	23,3	23,6	23,6	22,7	18,3	15,8	12,8	10,1	8	6,7	8
9			20,4	20,4	20,8	20,7	19,6	17	15,1	12,6	9,9	7,9	6,7	9
10			17,8	18,1	18,2	18,1	17	15,7	14,2	12,2	9,7	7,8	6,6	10
12			13,4	13,8	13,9	13,8	13,4	13,1	12,4	11,1	9,1	7,5	6,5	12
14				10,8	11	11	10,9	10,7	10,4	9,7	8,4	7,1	6,2	14
16					8,9	8,8	8,9	8,8	8,6	8	7,7	6,6	5,9	16
18					7,4	7,5	7,4	7,4	7,2	7,2	6,6	6,1	5,5	18
20						6,4	6,2	6,3	6,2	6	5,7	5,5	5,1	20
22						5,4	5,3	5,4	5,2	5	5	4,7	4,6	22
24							4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4	3,9	24
26							4,2	4,1	4	3,9	3,7	3,4	3,4	26
28								3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,9	28
30								3,1	3	2,9	2,7	2,5	2,4	30
32									2,6	2,5	2,3	2,1	2,1	32
34										2,1	2	1,7	1,7	34
36										1,8	1,7	1,4	1,4	36
38											1,4	1,1	1,1	38
40											1,2	0,9	0,9	40

* nach hinten - over rear - en arrière - sul posteriore - hacia atrás - стрела повернута назад

t_189_30001_00_001 / 30041_00_001



	11 m	14,6 m	18,2 m	21,8 m	25,4 m	28,9 m	32,5 m	36,1 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	
3	50,7	50,8	48,8										3
3,5	46	46,1	46,2	38,9	31,9								3,5
4	42,1	42	42,1	38,1	31,4	25,6							4
4,5	38,4	38,3	38,4	37,3	31	25,3	20,6						4,5
5	35,1	35,3	35,2	35,2	30,4	25,1	20,5	16,3					5
6	29,9	30,3	30,6	30,4	28,9	24,5	20,1	16,1					6
7	25,3	25,8	26	26	25,2	23,3	19,6	16	13	10,2			7
8	21,3	22,2	22,3	22,3	21,1	19,7	18,1	15,8	12,8	10,1	8		8
9		18,9	19,4	18,9	17,9	17	16,4	15	12,6	9,9	7,9	6,7	9
10		15,7	16,2	16,2	15,4	14,9	14,3	13,5	12,2	9,7	7,8	6,6	10
12		11,4	11,9	12,2	12,1	11,9	11,3	10,8	10,2	9	7,5	6,5	12
14			9,2	9,4	9,6	9,5	9,2	8,7	8,6	8	7,1	6,2	14
16			7,4	7,7	7,8	7,6	7,6	7,5	7,1	6,8	6,4	5,9	16
18				6,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6	5,8	5,4	5,2	18
20					5,3	5,5	5,3	5,3	5,1	4,9	4,5	4,4	20
22					4,5	4,6	4,6	4,5	4,3	4,1	3,7	3,6	22
24						4	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	3	24
26						3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,6	2,5	26
28							2,8	2,8	2,6	2,5	2,2	2,1	28
30							2,4	2,3	2,2	2	1,8	1,7	30
32								2	1,8	1,7	1,4	1,4	32
34									1,5	1,4	1,1	1,1	34
36									1,3	1,1	0,7	0,7	36
38										0,8			38

t_189_30055_00_003

Traglasten

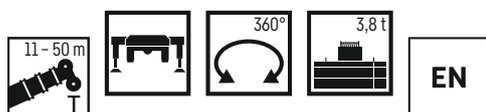
T

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



	11 m	14,6 m	18,2 m	21,8 m	25,4 m	28,9 m	32,5 m	36,1 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	
3	50,7	50,7	48,8										3
3,5	45,9	46	46,1	38,9	31,9								3,5
4	42	41,9	42	38,1	31,4	25,6							4
4,5	38,2	38,1	38,2	37,2	31	25,3	20,6						4,5
5	34,9	35,2	35,2	35,1	30,4	25,1	20,5	16,3					5
6	29,5	30	30,2	30,1	28,8	24,5	20,1	16,1					6
7	24,7	25,4	25,6	25,5	23,8	22,2	19,6	16	13	10,2			7
8	20,8	21,8	21,7	21	19,9	18,5	17,7	15,8	12,8	10,1	8		8
9		17,9	18,5	17,8	16,9	16,1	15,5	14,5	12,6	9,9	7,9	6,7	9
10		14,8	15,3	15,3	14,9	14,3	13,6	13	12	9,7	7,8	6,6	10
12		10,7	11,2	11,5	11,4	11,3	10,6	10,1	9,7	9	7,5	6,5	12
14			8,7	8,9	9,1	8,9	8,8	8,5	8	7,4	7,1	6,2	14
16			6,9	7,3	7,3	7,2	7,3	7	6,7	6,5	6	5,9	16
18				6	5,9	6,1	6	6	5,7	5,4	5	4,8	18
20					5	5,1	5	4,9	4,7	4,5	4,1	4	20
22					4,2	4,3	4,2	4,2	4	3,8	3,4	3,3	22
24						3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8	2,7	24
26						3,1	3	3	2,8	2,6	2,3	2,2	26
28							2,6	2,5	2,3	2,2	1,9	1,8	28
30							2,2	2,1	1,9	1,8	1,5	1,5	30
32								1,8	1,6	1,4	1,2	1,2	32
34									1,3	1,2	0,8	0,8	34
36									1,1	0,8			36

t_189_30061_00_003



	11 m	14,6 m	18,2 m	21,8 m	25,4 m	28,9 m	32,5 m	36,1 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	
3	50,4	50,5	48,8										3
3,5	45,4	45,6	45,7	38,9	31,9								3,5
4	41,2	41,1	41,2	38,1	31,4	25,6							4
4,5	37,4	37,4	37,5	35,8	31	25,3	20,6						4,5
5	34	34,4	34,4	31,9	29,7	25,1	20,5	16,3					5
6	27,3	27,6	26,3	24,8	23,1	21,4	19,6	16,1					6
7	21,4	21,8	21	19,9	18,8	17,9	16,6	15,4	13	10,2			7
8	16,2	17,4	17,2	16,3	15,7	15,1	14,1	13,2	12,3	10,1	8		8
9		13,8	14,3	14	13,6	12,9	12,4	11,5	10,9	9,9	7,9	6,7	9
10		11,3	11,9	12	11,7	11,2	10,7	10,2	9,6	8,8	7,8	6,6	10
12		8,1	8,6	9	9	8,8	8,4	8,1	7,7	7,2	6,7	6,3	12
14			6,5	6,9	7	7	6,7	6,5	6,1	5,7	5,2	5,1	14
16			5,1	5,4	5,5	5,5	5,5	5,2	4,9	4,5	4,1	4	16
18				4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4	3,7	3,3	3,2	18
20					3,6	3,6	3,6	3,5	3,2	2,9	2,6	2,5	20
22					2,9	3	2,9	2,8	2,6	2,4	2	2	22
24						2,5	2,4	2,3	2,1	1,9	1,5	1,5	24
26						2	1,9	1,8	1,7	1,5	1	0,9	26
28							1,5	1,5	1,3	1			28
30							1,2	1,1	0,9				30
32								0,8					32

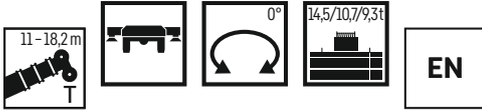
t_189_30001_00_001 / 30041_00_001

Traglasten – auf Reifen

T

Lifting capacities – on tyres • Forces de levage – sur pneus • Portate – Su gomme

Tablas de carga – sobre neumáticos • Грузоподъемность – на колесном ходу



	11 m			14,6 m			18,2 m			
	14,5 t	10,7 t	9,3 t	14,5 t	10,7 t	9,3 t	14,5 t	10,7 t	9,3 t	
3	15,6	15,2	15,8	16,1	15,8	15,6	16,2	15,9	15,1	3
3,5	13,9	13,5	14,2	14,5	14,1	14	14,7	14,3	13,3	3,5
4	12,4	12	12,7	13	12,6	12,5	13,2	12,8	11,9	4
4,5	11,2	10,8	11,5	11,7	11,4	11,3	12	11,6	10,7	4,5
5	10,1	9,7	10,4	10,7	10,3	10	10,9	10,6	9,1	5
6	8,3	7,3	8	8,9	8,2	7,5	9,2	8,7	6,6	6
7	6,9	5,4	6,2	7,5	6,4	5,7	7,8	6,8	4,9	7
8	5,6	4,2	4,9	6,4	4,9	4,5	6,7	5,4	3,6	8
9			3,9	5,2	4	3,5	5,7	4,4		9
10			3,2	4,3	3,1	2,6	4,7	3,6		10
12			1,8	3	1,9	1,4	3,4	2,2		12
14			1				2,4	1,3		14
16							1,8	0,9		16

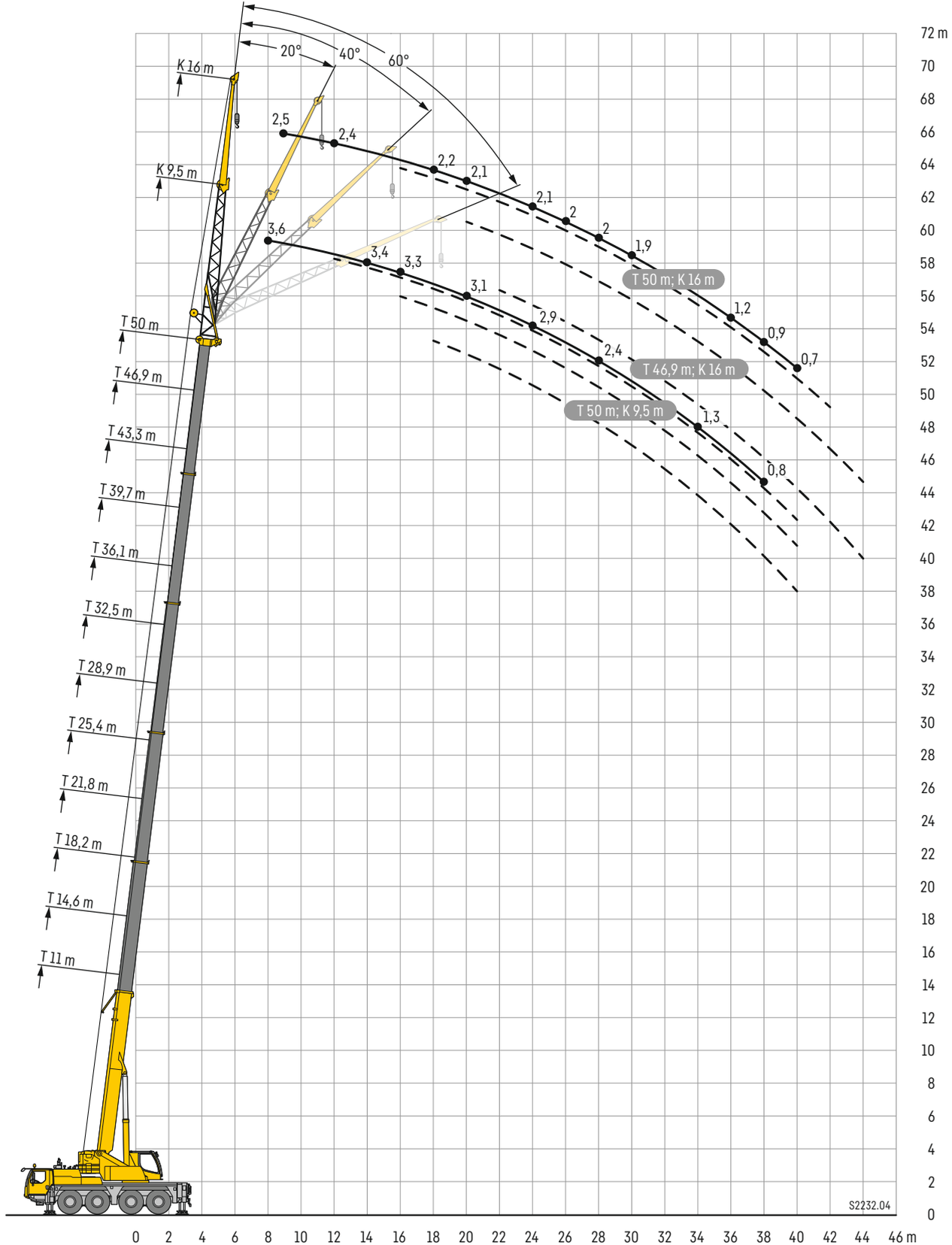
0° = nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t_189_30837_00_000 / 30847_00_002

Hubhöhen

TK/TNZK

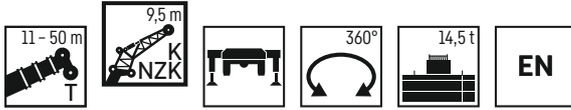
Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



Traglasten

TK/TNZK

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



	11 m				14,6 m				18,2 m				21,8 m				25,4 m				28,9 m				
	9,5 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	11,4				11,4				11,4				11,4				11,4				11,4				3
3,5	11,4				11,4				11,4				11,4				11,4				11,4				3,5
4	11,4	9,4			11,4				11,4				11,4				11,4				11,4				4
4,5	11,4	9,1			11,4	9,4			11,4				11,4				11,4				11,4				4,5
5	11,4	8,7			11,4	9,1			11,4	9,2			11,4				11,4				11,4				5
6	11,3	8,1			11,4	8,5			11,4	8,7			11,4	8,7			11,4	8,7			11,4				6
7	10,8	7,6	6,2		11,4	8	6,3		11,4	8,2			11,4	8,3			11,4	8,3			11,2	8			7
8	10,1	7,1	5,9	4,8	11,1	7,5	6,1		11,4	7,8	6,1		11,2	7,9	6,1		11,4	8			11	7,7			8
9	9,4	6,7	5,7	4,7	10,5	7,2	5,9	4,7	11,3	7,4	6	4,8	11	7,5	6		11,2	7,7	6		10,8	7,5			9
10	8,7	6,4	5,4	4,5	9,9	6,8	5,7	4,6	10,8	7,1	5,8	4,7	10,7	7,2	5,8	4,7	10,9	7,4	5,9	4,7	10,6	7,2	5,7		10
12	7	5,8	5,1	4,4	8,6	6,3	5,3	4,5	9,6	6,6	5,4	4,5	9,9	6,7	5,4	4,6	10,2	6,9	5,6	4,6	9,9	6,8	5,4	4,6	12
14	5,8	5,3	4,8	4,4	7,3	5,8	5	4,4	8,4	6,2	5,2	4,4	9	6,4	5,2	4,4	9,4	6,5	5,3	4,5	9,2	6,5	5,3	4,5	14
16	4,9	5	4,7	4,4	6,1	5,4	4,8	4,4	7,3	5,8	5	4,4	8	6	5,1	4,4	8,2	6,1	5,1	4,4	8,3	6,2	5,1	4,4	16
18	4,3	4,8			5,2	5,1	4,7	4,4	6,3	5,4	4,8	4,4	7,1	5,7	4,9	4,4	6,8	5,8	5	4,4	7	5,9	5	4,4	18
20					4,6	4,9	4,7		5,5	5,1	4,7	4,4	5,9	5,4	4,8	4,4	5,6	5,5	4,9	4,4	5,9	5,6	4,9	4,4	20
22									4,9	5	4,7	4,4	5	5,1	4,7	4,4	4,6/4,7*	5	4,8	4,4	4,9	5,2	4,8	4,4	22
24									4,4	4,5	4,5		4,2	4,4	4,5	4,4/4,3*	3,8/3,9*	4,1/4,2*	4,3	4,3	4,1	4,4	4,6	4,4	24
26													3,5	3,7	3,8	3,6	3,2	3,4	3,6	3,6	3,5	3,7	3,9	4	26
28													3	3,1	3		2,6	2,8	2,9	2,8	2,9	3,1	3,3	3,3	28
30																	2,2	2,3	2,3		2,4/2,5*	2,6	2,7	2,7	30
32																	1,8	1,8/1,9*			2	2,2	2,2	2,1	32
34																					1,7	1,8	1,8		34
36																					1,4	1,4			36

*TNZK

t_189_30117_01_000 / 30189_01_000 / 30693_00_000 / 30711_00_000

	32,5 m				36,1 m				39,7 m				43,3 m				46,9 m				50 m							
	9,5 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°				
4,5	11				8																				4,5			
5	10,9																								5			
6	10,7				7,9				6,9																6			
7	10,5				7,7				6,8				4,7								4,2				7			
8	10,3	7,6			7,5				6,6				4,7								4,2			3,6	8			
9	10,1	7,3			7,3	6,5			6,5				4,7								4,2			3,5	9			
10	9,9	7,1	5,7		7,2	6,4			6,3	5,6			4,7	4,2							4,1			3,5	10			
12	9,4	6,8	5,5	4,6	6,9	6,2	5,4		6,1	5,5	5,1		4,5	4,1						4,1	3,7			3,4	3,2	12		
14	8,9	6,5	5,2	4,5	6,5	5,8	5,2	4,4	5,8	5,3	5	4,4	4,4	4,1	4					4	3,7	3,6		3,4	3,1	14		
16	7,7	6,2	5,1	4,4	6,1	5,4	5	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4	4,2	4	4	4				3,8	3,6	3,6	3,7	3,3	3,1	3	16	
18	6,4	6	5	4,4	5,6	5,1	4,7	4,3	5,3	4,9	4,6	4,4	4	3,8	3,8	3,8				3,7	3,6	3,5	3,7	3,2	3,1	3	3,1	18
20	5,4	5,7	4,9	4,4	5,2	4,7	4,5	4,3	5	4,7	4,4	4,3	3,8	3,6	3,6	3,6				3,6	3,5	3,4	3,5	3,1	3,1	3	3,1	20
22	4,7	4,9	4,8	4,3	4,7	4,5	4,3	4,2	4,3	4,5	4,2	4,2	3,5	3,4	3,4	3,4				3,4	3,4	3,3	3,3	3	3	2,9	3	22
24	4,3	4,1	4,4	4,3	4,4/4,1*	4,2	4,1	4,1	3,6	4	4	4,1	3,3	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,1	3,2	2,9	2,9	2,8	2,9	24
26	3,6	3,9	3,8	3,9	3,4	3,7	3,9	3,9	3,1	3,4	3,7	3,8	3,1	3	3	3				2,9/3*	3	3	3	2,8	2,7	2,7	2,8	26
28	3,1	3,3	3,5	3,6	2,9	3,1	3,4	3,4	2,9	2,9	3,1	3,2	2,9	2,9	2,8	2,9				2,5	2,8	2,8	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	28
30	2,6	2,8	3	3	2,4	2,6	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	2,7	2,7	2,7				2,1	2,3	2,5	2,7	2	2,3	2,5	2,5	30
32	2,2	2,4	2,5	2,5	2	2,2	2,4	2,4	2,2	2,4	2,5	2,5	2	2,3	2,4	2,5				1,7	2	2,1	2,2	1,6	1,9	2,1	2,2	32
34	1,9	2	2,1	2	1,6/1,7*	1,8	1,9/2*	1,9	1,9	2/2,1*	2,2	2,2	1,7	1,9	2	2,1				1,4	1,6	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7	1,8	34
36	1,6	1,7	1,7	1,6	1,3	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,4	1,5/1,6*	1,7	1,7				1,1	1,3	1,4	1,5	1	1,2	1,4	1,4	36
38	1,3	1,4	1,3		1,1	1,2	1,2/1,3*	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,1	1,3	1,3/1,4*	1,3/1,4*				0,8	1	1,1	1,2	0,8	0,9	1,1	1,1	38
40					0,8	0,9	0,9	0,8	1	1,1/1,2*	1,2	1,1	0,9	1	1,1	1				0,6	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	40
42					0,6	0,7	0,6		0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8							0,6					42
44									0,6	0,7	0,7																	44

*TNZK

t_189_30117_01_000 / 30189_01_000 / 30693_00_000 / 30711_00_000

Traglasten

TK/TNZK

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



	11 m				14,6 m				18,2 m				21,8 m				25,4 m				28,9 m								
	16 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°	0°	20°	40°	60°	
3	7,6				7,6				7,4																			3	
3,5	7,4				7,5				7,3				6,9															3,5	
4	7,1				7,3				7,2				6,8								6,6				5,5			4	
4,5	6,8				7,1				7,1				6,7								6,5				5,5			4,5	
5	6,6				6,9				7				6,7								6,5				5,5			5	
6	6				6,4				6,6				6,4								6,3				5,5			6	
7	5,5	3,9			5,9				6,2				6,1								6,1				5,5			7	
8	5	3,7			5,5	3,8			5,8	3,9			5,7								5,8				5,4			8	
9	4,6	3,5			5,1	3,6			5,5	3,7			5,4	3,7							5,5	3,7			5,2			9	
10	4,4	3,3			4,7	3,4			5,1	3,5			5,1	3,5							5,2	3,6			5,1	3,5		10	
12	3,9	3	2,5		4,2	3,1	2,6		4,5	3,2	2,6		4,7	3,3						4,8	3,3			4,8	3,3		12		
14	3,4	2,8	2,4	2,3	3,8	2,9	2,4		4,1	3	2,5		4,2	3,1	2,5					4,4	3,1	2,5		4,5	3,1	2,5	14		
16	3,1	2,5	2,3	2,2	3,4	2,7	2,3	2,2	3,7	2,8	2,4	2,2	3,9	2,9	2,4	2,2				4	3	2,4		4,2	2,9	2,4	16		
18	2,8	2,4	2,2	2,1	3,1	2,5	2,2	2,2	3,4	2,6	2,3	2,2	3,6	2,7	2,3	2,2				3,8	2,8	2,3	2,2	3,9	2,8	2,3	2,2	18	
20	2,5	2,2	2,1	2,1	2,8	2,4	2,2	2,1	3,1	2,5	2,2	2,1	3,3	2,6	2,2	2,1				3,5	2,7	2,2	2,1	3,7	2,7	2,3	2,1	20	
22	2,3	2,1	2,1		2,6	2,3/2,2*	2,1	2,1	2,9	2,4	2,1	2,1	3,1	2,4	2,2	2,1				3,3	2,5	2,2	2,1	3,5	2,6	2,2	2,1	22	
24	2,2/2,1*	2,1			2,4	2,2	2,1	2,1	2,7	2,2	2,1	2,1	2,9	2,3	2,1	2,1				3	2,4	2,1	2,1	3,2	2,5	2,1	2,1	24	
26					2,2	2,1	2,1		2,5	2,2	2,1	2,1	2,6/2,7*	2,2	2,1	2,1				2,8	2,3	2,1	2,1	3,1	2,4	2,1	2,1	26	
28					2,1	2,1			2,3	2,1	2,1	2,1	2,5	2,2	2,1	2,1				2,7	2,2	2,1	2,1	2,9	2,3	2,1	2,1	28	
30									2,2	2,1	2,1		2,3	2,1	2,1	2,1				2,5	2,2	2	2,1	2,8	2,2	2,1	2,1	30	
32													2,2	2,1	2,1					2,2	2,1	2	2,1	2,4	2,1/2,2*	2	2,1	32	
34													2,1	2,1						1,9	2,1	2	2	2,1	2,1	2	2,1	34	
36																					1,6	1,8	1,8		1,8	2	2	2	36
38																					1,3	1,4			1,5	1,7	1,7	1,4	38
40																								1,3	1,4	1,3		40	
42																								1/1,1*	1,1			42	

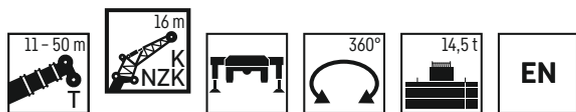
*TNZK

t_189_30117_01_000 / 30189_01_000 / 30693_00_000 / 30711_00_000

Traglasten

TK/TNZK

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



	32,5 m				36,1 m				39,7 m				43,3 m				46,9 m				50 m		
	16 m																						
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	
5	5,1																						5
6	5,1				4,3																		6
7	5,1				4,3			4															7
8	5,1				4,3			4					3,3								3		8
9	5				4,3			4					3,2								2,9		9
10	4,9				4,3			3,9					3,1								2,9		10
12	4,7	3,3			4,2	3,1			3,8				3								2,8		12
14	4,4	3,1			4	3			3,7	3			2,9	2,6							2,7		14
16	4,2	3	2,4		3,8	2,9	2,3		3,6	2,8			2,8	2,6							2,6	2,4	16
18	4	2,8	2,3	2,2	3,7	2,7	2,3		3,5	2,7	2,3		2,8	2,6	2,2						2,5	2,3	18
20	3,7	2,7	2,3	2,1	3,5	2,6	2,2	2,1	3,4	2,6	2,2	2,1	2,7	2,5	2,2						2,5	2,3	20
22	3,5	2,6	2,2	2,1	3,4	2,5	2,2	2,1	3,3	2,5	2,2	2,1	2,7	2,4	2,1	2,1					2,4	2,3	22
24	3,3	2,5	2,1	2,1	3,2	2,5	2,1	2,1	3,2	2,5	2,1	2,1	2,6	2,4	2,1	2					2,4	2,3	24
26	3,2	2,4	2,1	2,1	3,1	2,4	2,1	2,1	3,1	2,4	2,1	2,1	2,5	2,3	2,1	2					2,3	2,3	26
28	3	2,3	2,1	2,1	3	2,3	2,1	2,1	2,8	2,3	2,1	2,1	2,4	2,2	2	2					2,3	2,2	28
30	2,8	2,2	2,1	2,1	2,7	2,2	2,1	2,1	2,4	2,3	2	2,1	2,3	2,2	2	2					2,2	2,2	30
32	2,6/2,5*	2,2	2	2,1	2,3	2,2	2	2,1	2,2	2,2	2	2,1	2,2	2,1	2	2					1,9	2,1	32
34	2,2	2,1	2	2,1	2	2,1	2	2,1	2	2	2	2,1	1,9	2	2	2					1,6	2	34
36	1,9	2,1	2	2,1	1,7	2	2	2,1	1,8	1,9	2	2	1,6	1,9	1,9	2					1,3	1,6	36
38	1,6	1,8	1,9	1,9	1,4	1,6/1,7*	1,8	1,8	1,5	1,8	1,9	1,9	1,3	1,6	1,8	1,9					1	1,3/1,4*	38
40	1,4	1,5	1,6	1,5	1,1	1,4	1,5	1,4/1,5*	1,3	1,5	1,7	1,7	1,1	1,4	1,5	1,6					0,8	1,1	40
42	1,1	1,3	1,3		0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	0,9	1,1	1,3	1,3					0,8	1	42
44	0,9/1*	1	1		0,7	0,9	0,9	0,7	0,9	1	1,1	1,1	0,7	0,9	1	1					0,6	0,8	44
46	0,8				0,7	0,7			0,7	0,8	0,9	0,8		0,7	0,8	0,7							46
48									0,6	0,7													48

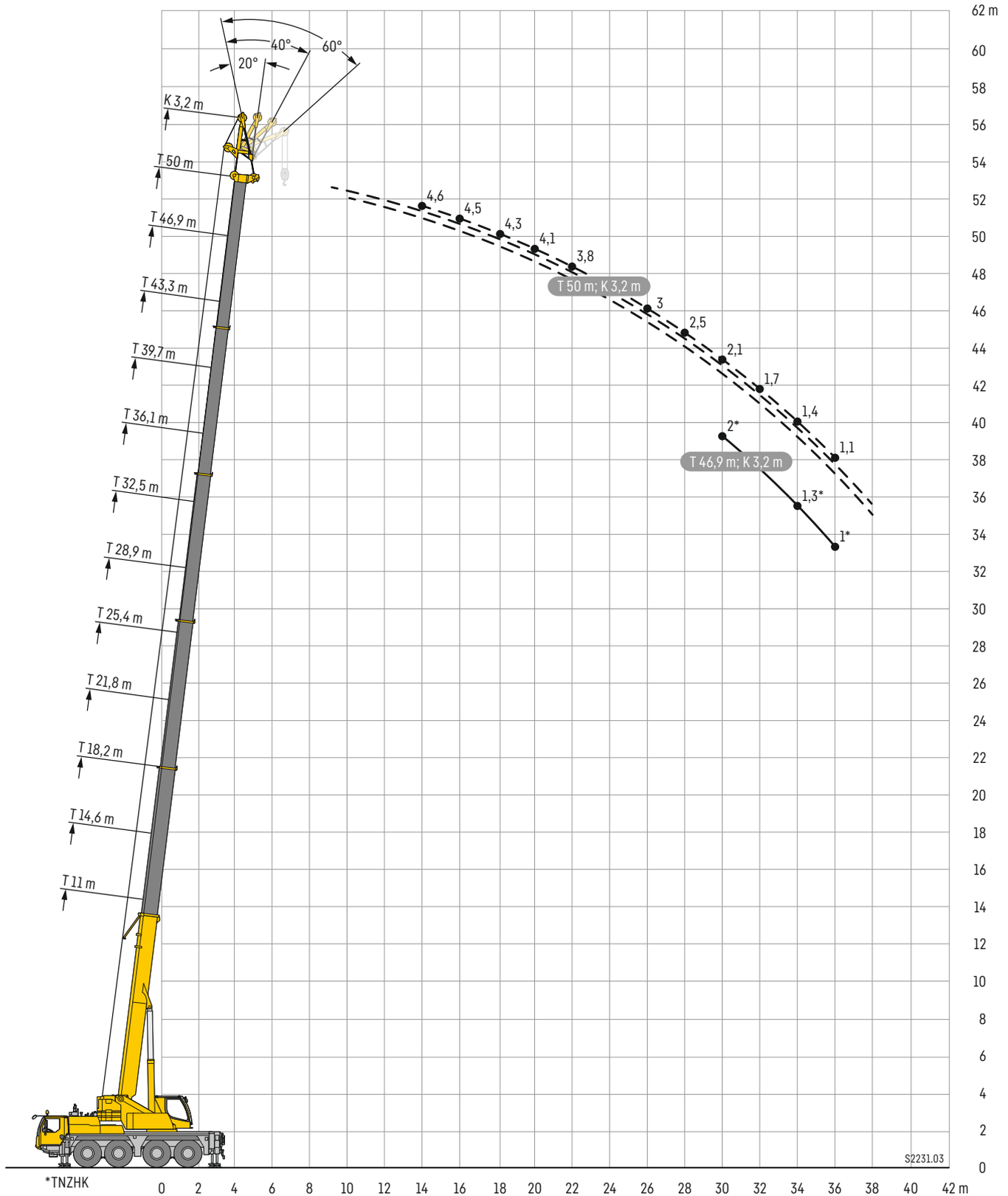
*TNZK

t_189_30117_01_000 / 30189_01_000 / 30693_00_000 / 30711_00_000

Hubhöhen

ТНК/ТНЗНК

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



Traglasten

ТНН/ТНЗНН

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



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

*TNZHK

†189_30261_01_000 / 30729_00_000

	32,5 m				36,1 m				39,7 m				43,3 m				46,9 m				50 m									
	3,2 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°	20°	40°	60°			
6			17,3	17,5			13,3																					6		
7			17,1	16,9			12,9	12,5					10,6																7	
8		16,1	16,5	16,2			12,4	11,9					10,4	10,3					8,3										8	
9		15,3	15,5	15,4			12,6	11,9	11,5				10,1	10					8,2	8,3					6,5	6,5		4,8	9	
10		14,5	14,5	14,5			12,1	11,5	11				10,1	9,9	9,7				8,1	8,1					6,4	6,4		4,8	10	
12		11,9	12,2	12,4			11,1	10,5	10,1				9,5	9,2	9				7,6	7,6	7,7				6,2	6,2	6,2		12	
14		10	9,7	9,9			9,4	9,6	9,4				8,8	8,5	8,4				7,2	7,1	7,1				5,8	5,8	5,8		14	
16		8,3	8,4	8,5			8	8,1	8				7,5	7,7	7,7				6,6	6,6	6,5				5,4	5,3	5,3		16	
18		7	7,1	7,1			6,7	6,8	6,9				6,2	6,4	6,5				6	6	6				5,1	5	5		18	
20	5,8	5,9	5,9	6			5,6	5,7	5,8				5,6	5,6	5,6				5,1	5,2	5,3				4,7	4,7	4,7		20	
22	5	5,1	5,2	5,1	4,9		4,9	4,9	4,9				4,8	4,9	4,9				4,4	4,4	4,4				4,2	4,3	4,3		22	
24	4,3	4,3	4,4	4,4	4,1		4,2	4,3	4,4	3,9			4,1	4,1	4,2				4	4	4,1				3,6	3,7	3,8		24	
26	3,7	3,8	3,8	3,9	3,7		3,6	3,6	3,7	3,5			3,6	3,6	3,6	3,3			3,4	3,5	3,5				3	3,1	3,1		26	
28	3,1	3,2	3,2	3,3	3,1		3,2	3,2	3,3	2,9			3	3,1	3,1	2,7			2,8	2,9	2,9				2,5	2,6	2,6		28	
30	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7		2,7	2,8	2,8	2,5			2,5	2,5	2,6	2,6	2,3		2,3	2,4	2,4				-/2*	2,1	2,1	2,2		30
32	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3		2,3	2,3	2,4	2,1			2,1	2,1	2,2	2,2	1,9		1,9	2	2				-/1,6*	1,7	1,8	1,8		32
34					1,9		2	2	2	1,7			1,8	1,8	1,8	1,5			1,6	1,6	1,7				-/1,3*	1,3	1,4	1,4		34
36					1,6		1,7	1,7	1,7	1,4			1,5	1,5	1,5	1,2			1,3	1,3	1,3				-/1*	1	1,1	1,1		36
38										1,2			1,2	1,2	1,2	1			1	1	1					-/0,8*	-/0,8*	-/0,8*		38
40										0,9			1	1	0,9				-/0,8*	-/0,8*	-/0,8*					-/0,8*	-/0,8*	-/0,8*		40

*TNZHK

†189_30261_01_000 / 30729_00_000