

# Mobilkran • Mobile Crane LTM 1220-5.2

Grue mobile • Autogrù

Grúa mòvil • Мобильный кран

Technische Daten • Technical Data

Caractéristiques techniques • Dati tecnici

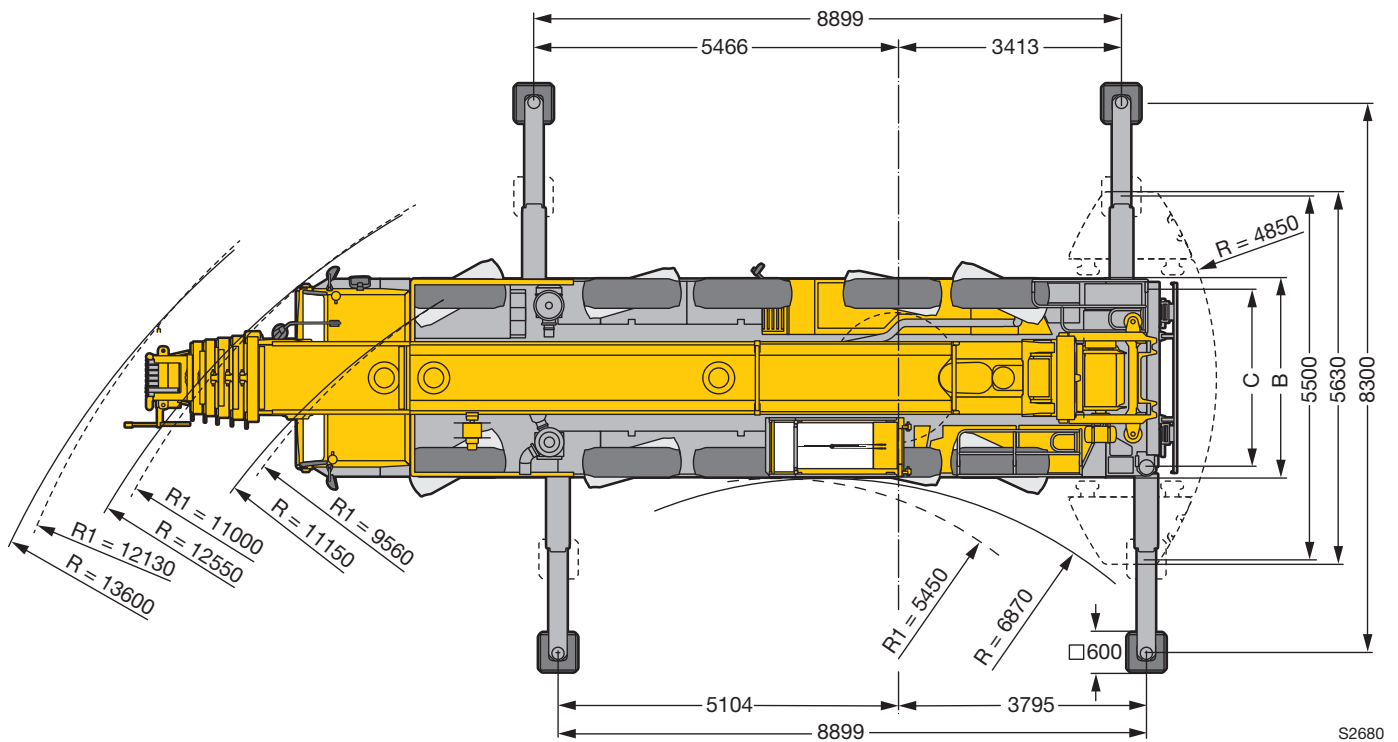
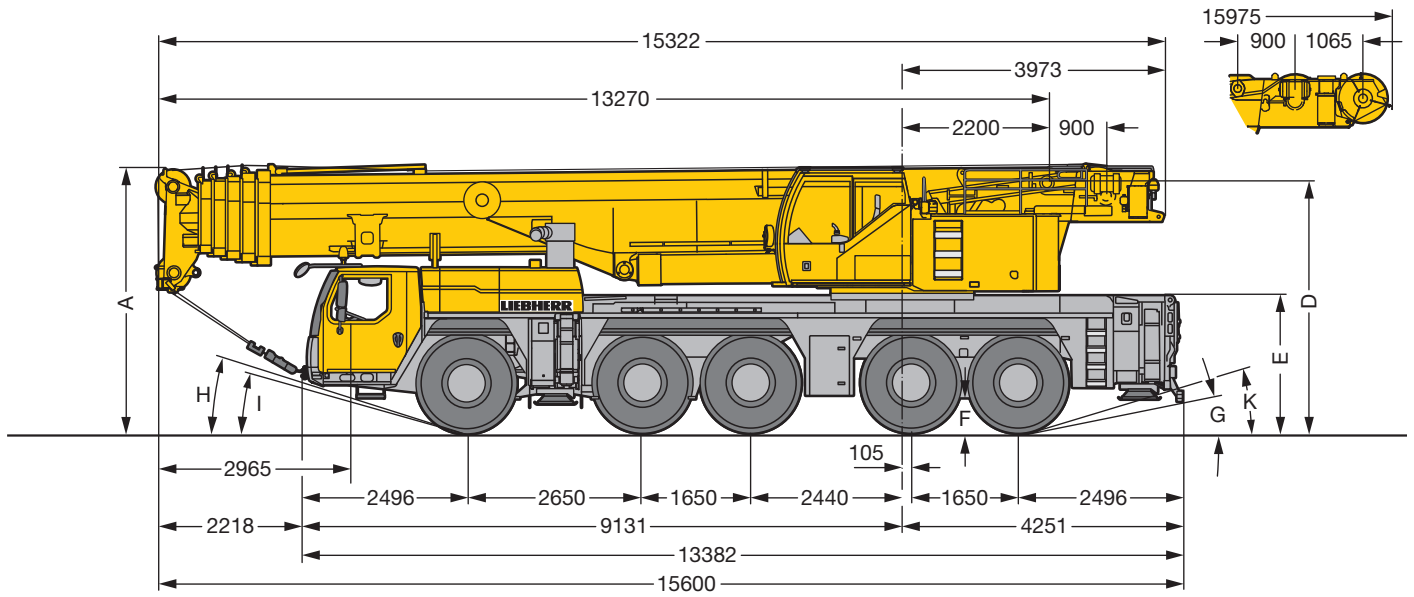
Datos técnicos • Технические данные

**LICCON2**



# LIEBHERR

**Maße**  
**Dimensions**  
**Encombremet • Dimensioni**  
**Dimensiones • Габариты крана**



R<sub>1</sub> = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

	Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm										
	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
		150 mm*									
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3800	3000	2563	3700	2000	375	10°	17°	14°	15°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3850	3000	2551	3750	2050	425	11°	18°	15°	16°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3850	3100	2573	3750	2050	425	11°	18°	15°	16°

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

**Gewichte**  
**Weights**  
**Poids • Pes**  
**Pesos • Наррузки**











Achse · Axle Essieu · Asse Eje · Мосты	1	2	3	4	5	Gesamtgewicht · Total weight t Poids total · Peso totale t Peso total · Общий вес, т
t	12	12	12	12	12	60



Traglast · Load t Forces de levage · Portata t Capacidad de carga · 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
151	9	16	2000
142,6	7	15	1500
107,7	5	11	1300
70,6	3	7	1040
31,2	1	3	840
10,5	–	1	500






**Geschwindigkeiten**  
**Working speeds**  
**Vitesse · Velocità**  
**Velocidades · Скорости**



	 km/h min. мин.	 km/h max. макс.	 %		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	1,9	75/80*	47,5 %		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25) 525/80 R 25 (20.5 R 25)	1,94	80	42,8 %		4 / R2

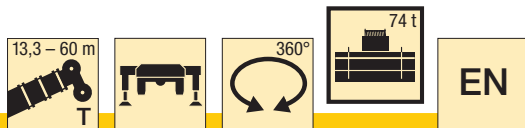
\* motorabhängig · engine dependant · dépendant du moteur · dipendente dal motore · dependiente del motor · зависит от типа двигателя



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	23 mm / 350 m	105 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	23 mm / 280 m	105 kN
	0 – 1,8 min <sup>-1</sup> об/мин		
	ca. 50 s bis 82° Auslegerstellung · approx. 50 seconds to reach 82° boom angle env. 50 s jusqu'à 82° · circa 50 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 82° aprox. 50 segundos hasta 82° de inclinación de pluma · ок. 50 сек. до выставления стрелы на 82°		
	ca. 360 s für Auslegerlänge 13,3 m – 60 m · approx. 360 seconds for boom extension from 13.3 m – 60 m env. 360 s pour passer de 13,3 m – 60 m · circa 360 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 13,3 m – 60 m aprox. 360 segundos para telescopar la pluma de 13,3 m – 60 m · ок. 360 сек. до выдвигения от 13,3 м до 60 м		

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

**T**



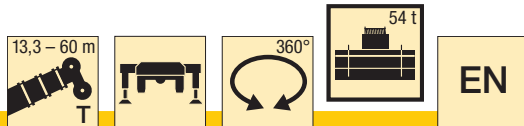
m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m	
	*													
3	220	134	134	134									3	
3,5	150,3	134	134	134									3,5	
4	142,4	130,8	130,4	129,9	124,6								4	
4,5	130,6	122	122,1	121,4	120,1								4,5	
5	119,4	114,2	114,3	111,6	110,2	99,5							5	
6	105	100,7	101,3	99,5	97,1	94,9	80,2						6	
7	93,4	89,8	90,4	89,2	86,8	84,7	79,1	57,9					7	
8	83,4	80,9	81,5	80,8	78,5	76,5	75,7	55,1	46,3				8	
9	73,7	73	73,6	73,7	71,7	70,9	69,3	51,8	44,5				9	
10	63,1	63,1	66,7	67	65,9	65,4	63,6	48,7	42,4	36,3			10	
11	45	45	60,8	61	60,7	60,4	58,8	45,6	40,2	35	29,5		11	
12			55,2	55,5	55,1	55,8	54,5	42,6	38,4	33,5	28,6	24,3	12	
14			45,1	46,3	46,6	46,8	46,2	37,6	35	30,7	26,5	22,8	19,3	14
16				39,3	39,5	39,2	38,5	33,3	31,6	28,2	24,5	21,3	18,2	16
18				33,7	33,7	33,3	32,7	29,8	28,6	25,9	22,8	20	17,1	18
20					29,2	28,8	28,1	27,4	25,9	23,8	21,2	18,6	16,1	20
22					25,6	25,2	24,5	25,3	23,6	21,9	19,7	17,4	15,1	22
24					15,2	22,3	22,3	22,3	21,6	20,2	18,5	16,3	14,2	24
26						19,9	20,6	19,9	19,3	18,7	17,3	15,3	13,3	26
28						15,6	18,5	17,9	17,4	17,5	16,2	14,4	12,5	28
30							16,8	16,1	15,9	15,8	15,2	13,6	11,8	30
32							13,6	14,6	14,9	14,3	14,1	12,8	11,2	32
34								13,2	13,5	13	13	12,1	10,5	34
36								12	12,3	12,1	11,8	11,5	10	36
38									11,3	11,2	10,7	10,6	9,4	38
40									10,1	10,3	9,9	9,6	9	40
42										9,4	9,2	8,7	8,5	42
44										8,7	8,5	8	8	44
46											7,8	7,3	7,4	46
48											7,2	6,6	6,7	48
50												6,1	6,1	50
52												5,6	5,6	52
54												2,3	5,1	54
56													4,6	56

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

t\_211\_00050\_00\_000 / 00101\_00\_000

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

**T**



m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	130,6	130,3	129,7	124,6									4
4,5	121,6	121,6	121,2	120,1									4,5
5	113,4	113,5	111,6	110,2	99,5								5
6	99,9	100,5	99,5	97,1	94,9	80,2							6
7	88,4	89,1	89,1	86,8	84,7	79,1	57,9						7
8	78,6	79,2	79,4	78,4	76,5	75,7	55,1	46,3					8
9	69,3	70,1	70,4	70,2	70,7	68	51,8	44,5					9
10	61,3	62,1	62,4	62,2	63	60,7	48,7	42,4	36,3				10
11	45	54,7	54,9	55,7	55,7	54,1	45,6	40,2	35	29,5			11
12		48,6	49,3	49,4	49,2	48,3	42,6	38,4	33,5	28,6	24,3		12
14		39,1	39,9	39,8	39,4	38,8	37,3	35	30,7	26,5	22,8	19,3	14
16			33	33	32,6	32	32,1	31,2	28,2	24,5	21,3	18,2	16
18			28	28	27,6	27,8	27,7	26,9	25,9	22,8	20	17,1	18
20				24,1	23,7	24,5	23,8	23,3	22,7	21,2	18,6	16,1	20
22				20,9	21,6	21,2	20,5	20,6	20,3	19,6	17,4	15,1	22
24				15,2	19	18,6	18,1	18,3	18	17,5	16,3	14,2	24
26					16,8	16,4	16,5	16,1	15,9	15,6	15,2	13,3	26
28					14,8	14,6	14,9	14,5	14,3	14,1	13,6	12,5	28
30						13,3	13,3	13,1	12,8	12,6	12,1	11,8	30
32						12,5	12	12	11,5	11,3	10,8	10,9	32
34							10,9	10,8	10,5	10,2	9,6	9,7	34
36							10	9,9	9,5	9,1	8,6	8,7	36
38								9	8,6	8,2	7,6	7,7	38
40								8,2	7,8	7,4	6,8	6,9	40
42									7	6,6	6	6,1	42
44									6,3	5,9	5,3	5,4	44
46										5,3	4,7	4,8	46
48										4,8	4,2	4,2	48
50											3,7	3,7	50
52											3,2	3,3	52
54											2,2	2,9	54
56												2,5	56

t\_211\_00102\_00\_000

# Traglasten

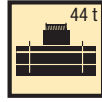
## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

T

13,3 – 60 m







EN

	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	130,2	129,9	129,4	124,6									4
4,5	121	121,1	120,9	120,1									4,5
5	112,9	113	111,6	110,2	99,5								5
6	99	99,6	99,5	97,1	94,9	80,2							6
7	86,8	87,6	87,8	86,8	84,6	79,1	57,9						7
8	75,6	76,4	76,7	76,3	76	71,9	55,1	46,3					8
9	65,4	66,5	66,8	66,4	66	62	51,8	44,5					9
10	55,9	56,9	57,5	58,5	57,8	54,2	48,7	42,4	36,3				10
11	45	50,1	50,7	50,8	50,5	48	45,3	40,2	35	29,5			11
12		44,1	44,8	44,8	44,5	42,8	40,6	38,4	33,5	28,6	24,3		12
14		35,3	36	36	35,6	34,9	34,6	33	30,7	26,5	22,8	19,3	14
16			29,6	29,6	29,2	29,8	29,3	28	26,9	24,5	21,3	18,2	16
18			24,7	24,6	25,3	25,1	24,4	24,1	23,5	22,5	20	17,1	18
20				20,9	21,7	21,3	21	21	20,8	19,8	18,6	16,1	20
22				18,8	18,7	18,3	18,6	18,2	18	17,4	16,6	15,1	22
24				15	16,4	16,3	16,2	16,1	15,7	15,6	14,5	14	24
26					14,4	14,7	14,3	14,3	14	13,6	12,8	12,5	26
28					13	13	12,7	12,6	12,3	11,9	11,3	11,1	28
30						11,6	11,4	11,2	10,9	10,5	10	9,8	30
32						10,5	10,2	10	9,7	9,3	8,7	8,7	32
34							9,2	9	8,6	8,2	7,6	7,7	34
36							8,3	8,1	7,7	7,2	6,7	6,8	36
38								7,2	6,8	6,4	5,8	5,9	38
40								6,5	6,1	5,7	5,1	5,2	40
42									5,4	5	4,4	4,5	42
44									4,8	4,4	3,8	3,9	44
46										3,9	3,3	3,4	46
48										3,4	2,8	2,9	48
50											2,4	2,4	50
52											2	2	52
54											1,7	1,6	54
56												1,3	56





t\_211\_00103\_00\_000

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

**T**

   													
m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	129,6	129,3	128,8	124,6									4
4,5	120,5	120,5	120,3	119,6									4,5
5	112,2	112,8	111,6	110,2	99,5								5
6	97,4	98,1	98,2	97,1	93,9	80,2							6
7	83,5	84,5	84,8	83,1	79,7	74	57,9						7
8	70,7	71,8	72,2	71,1	66,7	62,1	55,1	46,3					8
9	58,9	59,9	61	60,7	57,1	53,4	50,1	44,5					9
10	49,9	51,6	52,4	52,5	49,8	46,5	43,9	42	36,3				10
11	43,2	44,9	45,5	45,6	43,8	41,1	40,5	38,3	35	29,5			11
12		39,4	40,1	40,1	39	37	36,4	34,4	32,8	28,6	24,3		12
14		30,6	31,4	31,3	31	31,7	29,9	28,5	27,5	26,3	22,8	19,3	14
16			25,4	25,4	26,1	25,8	25,2	24,5	23,5	22,4	21,2	18,2	16
18			21,1	21,8	21,7	21,3	21,7	20,9	20,2	19,4	18,1	17,1	18
20				18,4	18,3	18,6	18,2	18,2	17,6	16,7	15,4	15	20
22				15,7	15,8	15,9	15,7	15,5	15,2	14,4	13,3	13	22
24				13,7	13,7	13,8	13,6	13,4	13,1	12,5	11,5	11,2	24
26					12	12,1	11,9	11,7	11,3	10,9	9,9	9,7	26
28					10,6	10,6	10,4	10,2	9,9	9,5	8,6	8,5	28
30						9,4	9,2	9	8,6	8,2	7,5	7,4	30
32						8,4	8,2	7,9	7,6	7,1	6,5	6,4	32
34							7,2	7	6,6	6,2	5,6	5,6	34
36							6,4	6,2	5,8	5,3	4,7	4,8	36
38								5,4	5	4,6	4	4,1	38
40								4,8	4,4	3,9	3,4	3,5	40
42									3,8	3,4	2,8	2,9	42
44									3,3	2,9	2,3	2,4	44
46										2,4	1,8	1,9	46
48										2	1,4	1,5	48
50											1	1,1	50

t\_211\_00105\_00\_000

   													
m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	128,9	128,5	128	124,6									4
4,5	119,5	119,6	119,3	118,1									4,5
5	110,5	111,2	111	109,3	97								5
6	93,3	94,2	92,9	85,2	80,7	74							6
7	76,4	77,5	73,9	70,2	65,3	60,3	55,4						7
8	61,3	62,5	61,8	58,2	54,4	50,4	47,9	45,6					8
9	50,6	52,4	52,2	49,5	46,3	44,2	42,3	40					9
10	41,9	43,9	44,7	42,7	40,1	39,5	37,1	34,8	33				10
11	35,2	37,2	37,9	37,1	36,2	34,6	32,8	31,7	29,9	28,1			11
12		31,8	32,7	32,5	32,4	30,5	29,9	28,2	26,9	25,4	23,8		12
14		24	25,2	25,9	25,8	25,4	24,1	23,3	22,1	20,9	19,5	18,7	14
16			19,9	20,6	20,7	20,9	20,2	19,3	18,3	17,2	16	15,4	16
18			16,1	16,9	17	17,1	16,9	16,2	15,3	14,4	13,2	12,8	18
20				14,1	14,2	14,3	14,1	13,8	13	12,1	11	10,7	20
22				11,9	12	12,1	11,9	11,7	11,1	10,2	9,3	9	22
24				10,3	10,2	10,3	10,1	9,9	9,5	8,7	7,8	7,6	24
26					8,8	8,9	8,7	8,5	8,1	7,4	6,5	6,4	26
28					7,7	7,7	7,5	7,3	6,9	6,3	5,5	5,4	28
30						6,7	6,4	6,2	5,8	5,4	4,5	4,5	30
32						5,8	5,5	5,3	4,9	4,5	3,7	3,7	32
34							4,8	4,5	4,1	3,7	3	3	34
36								4,1	3,9	3,5	3	2,4	36
38									3,3	2,9	2,4	1,8	38
40									2,8	2,3	1,9	1,3	40
42										1,9	1,4		42
44										1,5			44

t\_211\_00107\_00\_000

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

**T**

m	13,3 – 60 m												m
	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	128,1	127,7	127,2	124,6									4
4,5	117,8	117,9	117,1	109,2									4,5
5	107,7	108,8	102,8	92,4	86								5
6	86,8	83,3	77,8	72,2	66,2	60,4							6
7	66,3	65,1	61,8	57,5	53,2	50,4	47						7
8	52,5	52,8	50,4	47,1	44,8	42,4	39,5	37,3					8
9	41,5	43,2	41,6	39,3	38,3	35,8	34,5	32,3					9
10	33,1	35,4	35,5	34,8	32,9	31,8	30,1	28,6	26,9				10
11	27,1	29,3	30,4	30,1	28,6	27,8	26,4	25	23,6	22			11
12		24,6	25,8	26,3	25,4	24,5	23,3	22,1	20,8	19,5	18		12
14		18,3	19,4	20,2	20,1	19,5	18,6	17,6	16,6	15,4	14,2	13,7	14
16			15,1	15,8	15,9	15,9	15,1	14,4	13,5	12,4	11,3	11	16
18			12	12,8	12,9	13	12,5	11,8	11	10,2	9,1	8,8	18
20				10,5	10,6	10,7	10,4	9,8	9,1	8,3	7,3	7,2	20
22				8,7	8,8	8,9	8,7	8,2	7,5	6,8	5,9	5,8	22
24				7,3	7,3	7,4	7,2	6,9	6,2	5,5	4,7	4,6	24
26					6,1	6,2	6	5,7	5,2	4,5	3,6	3,7	26
28					5,1	5,2	5	4,7	4,2	3,6	2,8	2,8	28
30						4,3	4,1	3,8	3,5	2,8	2	2	30
32						3,7	3,4	3,1	2,7	2,1	1,2	1,2	32
34							2,7	2,5	2,1	1,5			34
36							2,2	1,9	1,5				36
38								1,5					38
40								1,1					40

t\_211\_00108\_00\_000

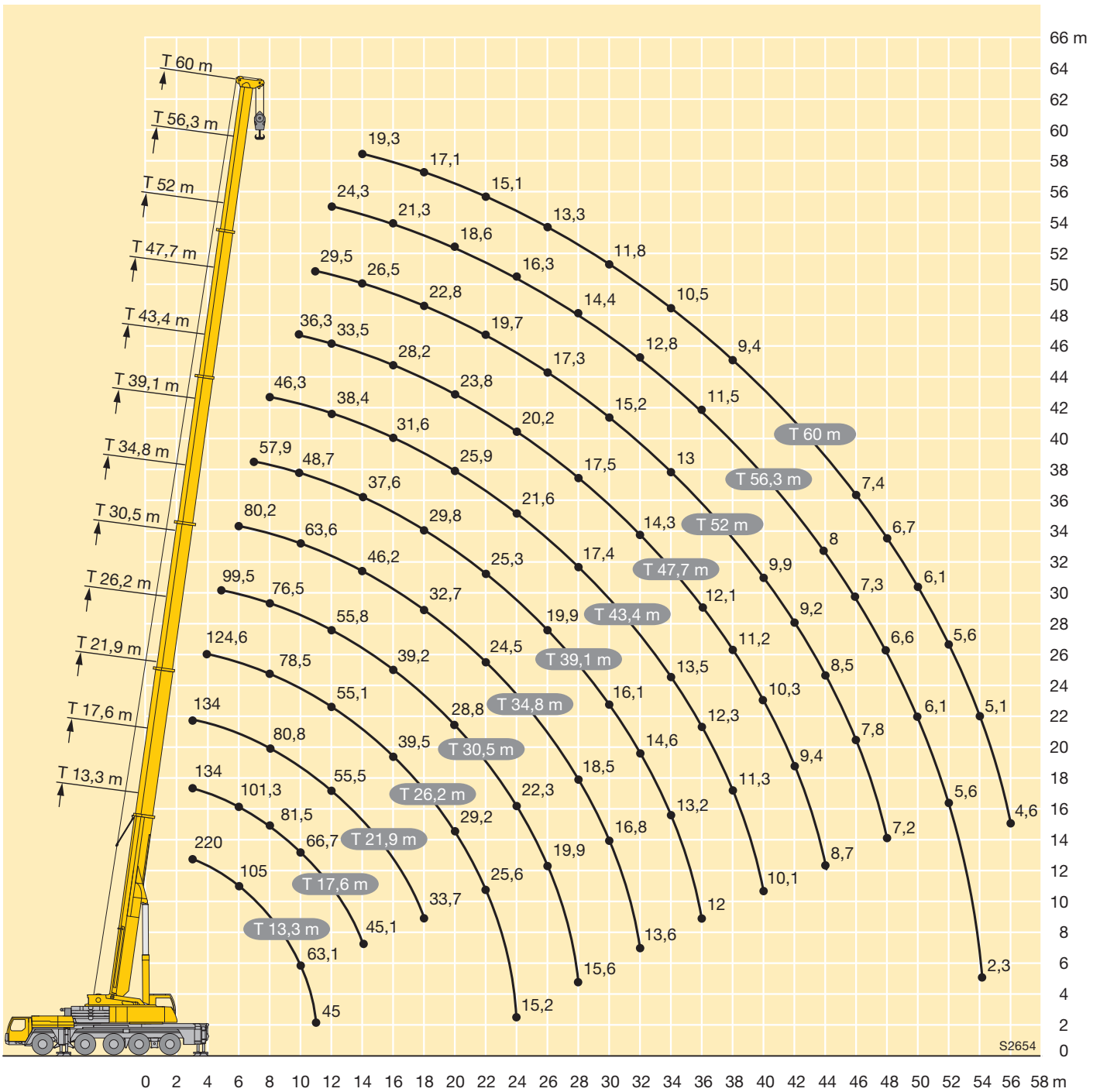
m	13,3 – 52 m											m
	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m		
3	134	134	134									3
3,5	134	134	134									3,5
4	125,8	125,8	113	99,1								4
4,5	113,6	105,9	93,1	84,4								4,5
5	96,2	85,7	78,9	71,2	63,7							5
6	66,2	62,2	57,4	52,2	49,4	44,8						6
7	47,5	45,9	43,6	41,7	39	36,6	33,9					7
8	36,3	35,6	34,6	33,5	31,6	29,9	28	26				8
9	27,6	28,6	28,2	27,7	26,2	25	23,5	21,9				9
10	21,4	23,5	23,5	23,3	22,3	21,3	20	18,7	17,4			10
11	17,1	19,3	19,8	19,8	19,1	18,3	17,2	16,1	15	13,7		11
12		15,9	17	17,1	16,5	15,9	15	14	13	11,8		12
14		11,3	12,4	13,1	12,6	12,3	11,5	10,8	9,9	8,9		14
16			9,3	10	9,9	9,6	9	8,4	7,6	6,7		16
18			6,9	7,8	7,8	7,6	7,1	6,5	5,8	5,1		18
20				6	6,1	6,1	5,6	5,1	4,4	3,7		20
22				4,6	4,7	4,8	4,4	3,9	3,3	2,6		22
24				3,7	3,6	3,8	3,4	3	2,4	1,5		24
26					2,7	2,9	2,6	2,1	1,4			26
28					2,1	2,1	1,8	1,3				28
30						1,5	1					30

t\_211\_00109\_00\_000



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

**T**



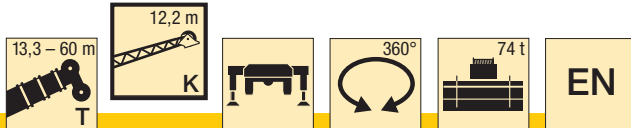
# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

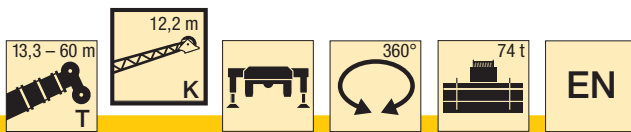
Tablas de carga • Грузоподъемность

TK



m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3	20,9																		3
3,5	20,9			20,9															3,5
4	20,9			20,9			20,9												4
4,5	20,9			20,9			20,9												4,5
5	20,9			20,9			20,9			20,9									5
6	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9						6
7	20,9	17,4		20,9			20,9			20,9			20,9			20,9			7
8	20,9	16,1		20,9	16,8		20,9			20,9			20,9			20,9			8
9	20,7	15		20,9	15,8		20,9	16,1		20,9			20,9			20,9			9
10	20,1	14	10,5	20,9	14,8		20,9	15,3		20,9	15,7		20,9			20,9			10
11	19,1	13,1	10,5	20,8	14	10,5	20,8	14,5		20,9	14,9		20,8	15,1		20,8			11
12	17,6	12,4	10,5	19,7	13,3	10,5	20,4	13,8	10,5	20,8	14,3		20,4	14,5		20,4	14,7		12
14	14,7	11,1	10,1	17,5	12	10,4	18,7	12,6	10,5	19,9	13,1	10,5	18,2	13,4	10,5	18,6	13,7		14
16	12,6	10,1	9,5	15	11	9,9	16,5	11,6	10,1	17,9	12,1	10,3	16,4	12,4	10,4	17	12,7	10,5	16
18	11	9,3	9,1	13,1	10,2	9,5	14,8	10,8	9,7	16,3	11,3	9,9	14,8	11,7	10,1	15,5	12	10,2	18
20	9,8	8,7	9	11,7	9,5	9,2	13,3	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6	13,6	11	9,7	14,2	11,3	9,9	20
22	8,8	8,3	2,8	10,5	8,9	9	12	9,5	9,2	13,4	10,1	9,3	12,4	10,4	9,5	13,2	10,7	9,6	22
24				9,5	8,5	9	10,9	9	9	12,2	9,5	9,1	11,4	9,9	9,3	12,2	10,3	9,4	24
26				8,7	8,3		10	8,7	9	11,3	9,1	9	10,6	9,5	9,1	11,4	9,8	9,2	26
28							9,3	8,4	9	10,4	8,8	9	9,8	9,1	9	10,6	9,5	9,1	28
30							8,6	8,2		9,7	8,5	9	9,1	8,8	8,8	9,9	9,1	9	30
32										9,1	8,3	9	8,5	8,4	8,4	9,3	8,8	8,9	32
34										8,6	8,2		8	7,9	8	8,8	8,5	8,5	34
36										8,2			7,5	7,4	7,6	8,3	8,1	8,1	36
38													7,1	7,1		7,8	7,7	7,8	38
40													6,7			7,4	7,4	7,5	40
42																7,1	7,1		42
44																6,8			44

t\_211\_01401\_01\_000 / 01501\_01\_000 / 01601\_01\_000

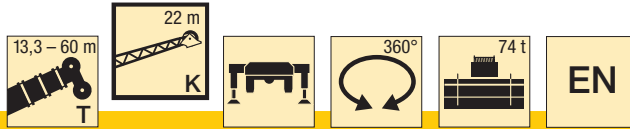


m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m	
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m				
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°		
9	19,8			20,9															9	
10	19,6			20,8															10	
11	19,4			20,6			18,8												11	
12	19,2			20,4			18,7			16,3									12	
14	17,9	13,8		19,8	14,8		18,3			16			13,6						14	
16	16,5	12,9	10,5	19,1	13,8		17,8	14		15,8			13,3			11,6			16	
18	15,1	12,2	10,3	18,4	13	10,5	17,3	13,2	10,5	15,5	13		13,1			11,4			18	
20	13,9	11,5	10	17,6	12,3	10,3	16,8	12,4	10,4	15,1	12,4	10,3	12,9	12,1		11,1	10,8		20	
22	12,8	11	9,7	16,7	11,7	10	16,1	11,8	10,1	14,4	11,8	10,1	12,5	11,5	10	10,9	10,6		22	
24	11,8	10,5	9,5	15,5	11,1	9,7	15,4	11,3	9,8	13,6	11,2	9,8	12	11,1	9,8	10,5	10,2	9,6	24	
26	11	10,1	9,3	14,5	10,7	9,6	14,5	10,9	9,6	12,9	10,8	9,6	11,4	10,6	9,6	10	9,7	9,2	26	
28	10,2	9,7	9,2	13,5	10,2	9,4	13,6	10,4	9,4	12,1	10,4	9,5	10,9	10,3	9,4	9,5	9,3	8,9	28	
30	9,5	9,2	9	12,6	9,9	9,2	12,9	10,1	9,3	11,5	10,1	9,3	10,3	9,9	9,3	9	8,9	8,5	30	
32	8,9	8,7	8,7	11,8	9,5	9,1	12,1	9,7	9,2	10,9	9,8	9,2	9,8	9,5	9,1	8,6	8,5	8,1	32	
34	8,3	8,2	8,3	11,1	9,2	9,1	11,4	9,4	9,1	10,3	9,5	9,1	9,3	9,1	8,8	8,1	8,1	7,8	34	
36	7,8	7,8	7,8	10,4	9	9	10,8	9,2	9,1	9,7	9,2	9	8,8	8,7	8,4	7,7	7,7	7,5	36	
38	7,4	7,3	7,4	9,8	8,8	9	10,2	8,9	9	9,2	8,9	8,9	8,3	8,3	8,1	7,3	7,3	7,2	38	
40	6,9	6,9	7	9,3	8,6	9	9,3	8,7	9	8,7	8,6	8,6	7,9	7,9	7,8	6,9	6,9	6,9	40	
42	6,5	6,5	6,6	8,8	8,4	8,8	8,4	8,6	9	8,3	8,2	8,2	7,5	7,5	7,5	6,5	6,6	6,6	42	
44	6,2	6,2	6,3	8,2	8,3	8,4	7,6	8	8,3	7,7	7,8	7,8	7,2	7,2	7,1	6,2	6,2	6,3	44	
46	5,9	5,9		7,5	7,8	7,8	7,1	7,3	7,5	7	7,4	7,5	6,8	6,8	6,8	5,9	5,9	6	46	
48	5,6			6,9	7,1	7	6,8	6,8	6,8	6,4	6,8	7	6,5	6,5	6,5	5,6	5,6	5,7	48	
50				6,3	6,5		6,4	6,5	6,5	6	6,1	6,4	6	6,2	6,3	5,3	5,3	5,4	50	
52				5,6	5,9		5,9	6	6	5,7	5,7	5,8	5,5	5,8	6	5	5,1	5,1	5,2	52
54							5,4	5,5		5,4	5,5	5,5	5	5,3	5,5	4,8	4,8	4,9	54	
56							4,7	4,8		5,1	5,2	5,2	4,6	4,8	4,8	4,5	4,6	4,7	56	
58										4,7	4,8		4,1	4,4	4,3	4,1	4,3	4,4	58	
60										4,1			3,8	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	60	
62													3,4	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4	62	
64													3	3,2		3	3,1	3,1	64	
66																2,6	2,8		66	
68																2,1			68	

t\_211\_01401\_01\_000 / 01501\_01\_000 / 01601\_01\_000

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

**TK**



m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
4	10,4																		4
4,5	10,4			10,1															4,5
5	10,4			10,1															5
6	10,3			10,1			9,7			9,4									6
7	10,2			10			9,6			9,4			9						7
8	10			9,9			9,6			9,3			9			8,8			8
9	9,9			9,8			9,5			9,3			9			8,7			9
10	9,7			9,6			9,4			9,2			8,9			8,7			10
11	9,4			9,4			9,2			9,1			8,8			8,6			11
12	9,2	8		9,2			9,1			9			8,7			8,5			12
14	8,6	7,4		8,8	7,5		8,7	7,4		8,7			8,5			8,3			14
16	8,1	6,9		8,3	7,1		8,3	7,1		8,4	7,1		8,2	7		8,1			16
18	7,5	6,5	5,6	7,9	6,6		8	6,7		8	6,7		7,9	6,7		7,9	6,7		18
20	7	6,1	5,3	7,4	6,3	5,4	7,6	6,4	5,3	7,7	6,4		7,7	6,4		7,6	6,4		20
22	6,5	5,8	5,1	6,9	6	5,2	7,2	6,1	5,2	7,4	6,2	5,2	7,4	6,2	5,2	7,4	6,2		22
24	6	5,5	4,9	6,5	5,7	5	6,8	5,8	5	7	5,9	5,1	7,1	5,9	5,1	7,2	6	5,1	24
26	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,6	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,8	4,9	26
28	5,1	5	4,8	5,7	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,4	5,5	4,8	6,5	5,5	4,9	6,6	5,6	4,9	28
30	4,7	4,8	4,8	5,3	5	4,7	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,2	5,4	4,8	6,4	5,4	4,8	30
32	4,3	4,8		4,9	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,8	5,1	4,7	6	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	32
34				4,6	4,8	4,7	5,1	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5,1	4,7	5,9	5,1	4,7	34
36				4,3	4,8		4,8	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5	4,6	36
38							4,5	4,7	4,7	5	4,8	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	38
40							4,3	4,7		4,7	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	40
42										4,5	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	5,1	4,7	4,6	42
44										4,2	4,7		4,6	4,7	4,7	4,9	4,7	4,6	44
46													4,4	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	46
48													4,2	4,6		4,5	4,6	4,6	48
50													4,1			4,3	4,6	4,6	50
52																4,2	4,6		52
54																4,1			54

t\_211\_01421\_01\_000 / 01521\_01\_000 / 01621\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

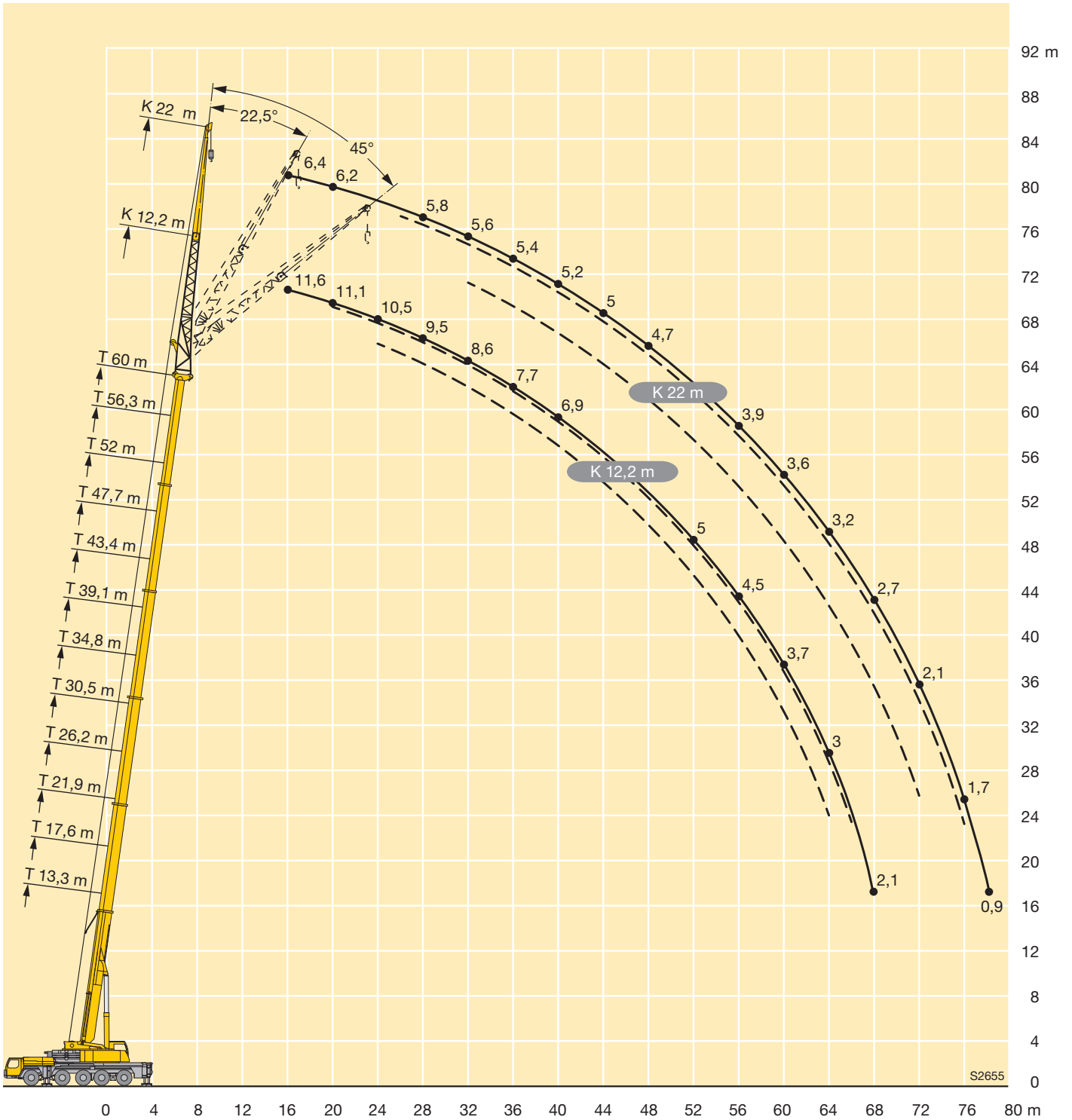
Tablas de carga • Грузоподъемность

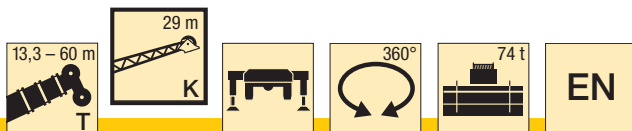
**TK**



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	8,4			8,7															10
11	8,3			8,6			8,3												11
12	8,2			8,5			8,2												12
14	8,1			8,4			8,1			7,6			6,9						14
16	7,9			8,2			7,9			7,4			6,9			6,4			16
18	7,7			8			7,8			7,3			6,8			6,3			18
20	7,5	6,4		7,8	6,6		7,6	6,5		7,2			6,7			6,2			20
22	7,3	6,2		7,6	6,4		7,4	6,3		7	6,1		6,6			6,1			22
24	7,1	5,9		7,4	6,2		7,2	6,1		6,9	5,9		6,4	5,7		6			24
26	6,8	5,8	4,9	7,2	6	5	7,1	5,9	5	6,7	5,8		6,3	5,5		5,9	5,3		26
28	6,6	5,6	4,8	7	5,8	4,9	6,9	5,8	4,9	6,6	5,6	4,8	6,2	5,4		5,8	5,2		28
30	6,4	5,4	4,8	6,7	5,6	4,8	6,7	5,6	4,8	6,4	5,5	4,7	6	5,3	4,7	5,7	5,1		30
32	6,2	5,3	4,7	6,5	5,5	4,8	6,5	5,5	4,7	6,3	5,4	4,7	5,9	5,2	4,6	5,6	5	4,5	32
34	6	5,2	4,7	6,3	5,3	4,7	6,3	5,3	4,7	6,1	5,3	4,6	5,8	5,1	4,6	5,5	4,9	4,5	34
36	5,8	5,1	4,6	6,1	5,2	4,6	6,1	5,2	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,4	4,9	4,4	36
38	5,6	5	4,6	5,9	5,1	4,6	5,9	5,1	4,6	5,8	5	4,5	5,5	4,9	4,5	5,3	4,8	4,4	38
40	5,4	4,9	4,6	5,7	5	4,6	5,7	5	4,6	5,6	5	4,5	5,4	4,8	4,5	5,2	4,7	4,4	40
42	5,3	4,8	4,6	5,5	4,9	4,6	5,6	4,9	4,5	5,5	4,9	4,5	5,3	4,8	4,4	5,1	4,6	4,4	42
44	5,1	4,7	4,6	5,4	4,8	4,6	5,4	4,8	4,5	5,4	4,8	4,5	5,2	4,7	4,4	5	4,6	4,4	44
46	4,9	4,6	4,6	5,2	4,7	4,6	5,3	4,7	4,5	5,2	4,7	4,5	5,1	4,6	4,4	4,9	4,5	4,4	46
48	4,8	4,6	4,6	5,1	4,7	4,6	5,2	4,7	4,5	5,1	4,6	4,5	5	4,6	4,4	4,7	4,5	4,4	48
50	4,6	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	5	4,6	4,5	5	4,6	4,5	4,9	4,5	4,4	4,5	4,4	4,4	50
52	4,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,5	4,9	4,5	4,5	4,8	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	52
54	4,2	4,2	4,4	4,6	4,6	4,6	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,7	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	54
56	4	4		4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	3,9	4	4,2	56
58	3,8			4,3	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	3,7	3,9	4	58
60				4,2	4,6		4,3	4,5	4,5	4,1	4,4	4,5	4,2	4,3	4,4	3,6	3,7	3,8	60
62				3,8			4,2	4,4	3,8	3,9	4	4,1	3,8	4,1	4,3	3,4	3,5	3,6	62
64							3,9	4		3,7	3,8	3,9	3,4	3,8	3,9	3,2	3,3	3,4	64
66							3,3			3,6	3,7	3,8	3,1	3,4	3,5	3	3,2	3,3	66
68										3,3	3,5		2,8	3,1	3,1	2,7	3	3,1	68
70										2,5			2,6	2,8	2,7	2,4	2,7	2,8	70
72													2,3	2,5		2,1	2,4	2,4	72
74													1,7			1,9	2,1		74
76																1,7	1,8		76
78																0,9			78

t\_211\_01421\_01\_000 / 01521\_01\_000 / 01621\_01\_000



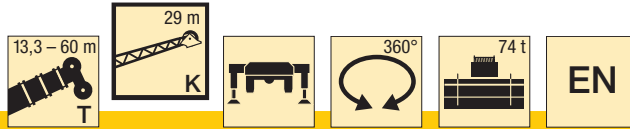


m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	8,2																		5
6	8,2			7,9															6
7	8,2			7,9			7,5												7
8	8,1			7,9			7,5			7,2									8
9	8,1			7,8			7,5			7,2			6,9						9
10	8			7,8			7,4			7,2			6,8			6,6			10
11	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8			6,6			11
12	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8			6,5			12
14	7,3			7,3			7,1			6,9			6,6			6,5			14
16	6,8	5,6		6,9			6,7			6,7			6,5			6,4			16
18	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4	5,1		6,4			6,3			6,2			18
20	5,7	4,8		6	4,9		6,1	4,8		6,1	4,9		6			6			20
22	5,3	4,5		5,6	4,6		5,7	4,6		5,8	4,6		5,7	4,6		5,7	4,6		22
24	4,8	4,1	3,5	5,2	4,3		5,3	4,3		5,5	4,4		5,5	4,4		5,5	4,3		24
26	4,4	3,9	3,3	4,8	4	3,3	5	4,1	3,3	5,2	4,1		5,2	4,1		5,2	4,2		26
28	4	3,6	3,2	4,4	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2	4,9	4	3,2	5	4		28
30	3,6	3,4	3	4,1	3,6	3,1	4,4	3,7	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	4,8	3,8	3,1	30
32	3,3	3,2	2,9	3,8	3,4	3	4,1	3,5	3	4,3	3,6	3	4,5	3,6	3	4,6	3,7	3	32
34	3	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	34
36	2,8	2,9	2,8	3,2	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9	36
38	2,6	2,8		3	3	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	4	3,3	2,8	38
40	2,4			2,7	2,9	2,8	3,1	3	2,8	3,4	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	40
42				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3	2,8	3,4	3	2,7	3,6	3,1	2,7	42
44				2,4			2,7	2,8	2,8	3	2,9	2,8	3,2	2,9	2,7	3,4	3	2,7	44
46							2,5	2,8		2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	46
48							2,4			2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	48
50										2,5	2,8		2,7	2,7	2,7	3	2,8	2,7	50
52										2,4			2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	52
54													2,5	2,7		2,7	2,7	2,7	54
56													2,4			2,6	2,7	2,7	56
58																2,5	2,7		58
60																2,4	2,7		60

t\_211\_01441\_01\_000 / 01541\_01\_000 / 01641\_01\_000

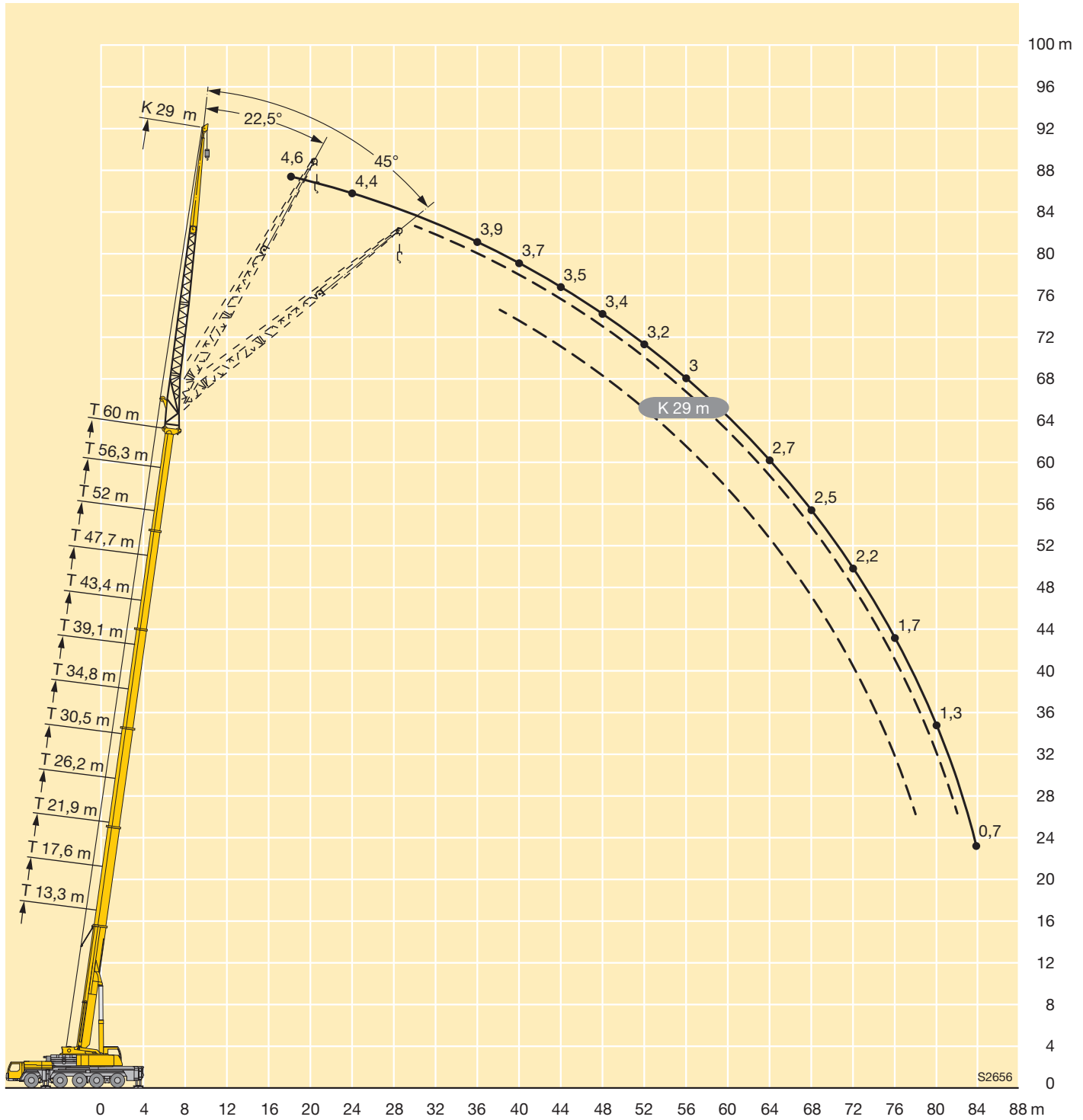
**Traglasten**  
**Lifting capacities**  
**Forces de levage • Portate**  
**Tablas de carga • Грузоподъемность**

**TK**



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
11	6,3																		11
12	6,2			6,5															12
14	6,2			6,4			6,1			5,6									14
16	6,1			6,3			6			5,6			5,1						16
18	6			6,2			6			5,5			5			4,6			18
20	5,8			6,1			5,9			5,5			4,9			4,5			20
22	5,6			5,9			5,7			5,4			4,9			4,4			22
24	5,4	4,3		5,7	4,5		5,6			5,2			4,8			4,4			24
26	5,2	4,1		5,5	4,3		5,4	4,2		5,1	4,1		4,7			4,3			26
28	5	4		5,3	4,1		5,2	4,1		4,9	4		4,6	3,8		4,2			28
30	4,8	3,8	3,1	5,1	4		5	3,9		4,8	3,8		4,5	3,7		4,2	3,5		30
32	4,6	3,7	3	4,9	3,8	3,1	4,8	3,8	3	4,6	3,7		4,4	3,6		4,1	3,4		32
34	4,4	3,5	2,9	4,7	3,7	3	4,7	3,7	3	4,5	3,6	2,9	4,2	3,5		4	3,4		34
36	4,2	3,4	2,9	4,5	3,6	2,9	4,5	3,6	2,9	4,3	3,5	2,9	4,1	3,4	2,8	3,9	3,3		36
38	4	3,3	2,8	4,3	3,4	2,9	4,3	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8	4	3,3	2,8	3,8	3,2	2,7	38
40	3,9	3,2	2,8	4,1	3,3	2,8	4,2	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,7	40
42	3,7	3,1	2,7	4	3,2	2,8	4	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	3,6	3	2,6	42
44	3,6	3	2,7	3,8	3,1	2,7	3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	3,7	3	2,6	3,5	3	2,6	44
46	3,4	3	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7	3	2,7	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,6	46
48	3,3	2,9	2,7	3,5	3	2,7	3,6	3	2,7	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	48
50	3,1	2,8	2,7	3,4	2,9	2,7	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,9	2,6	3,3	2,8	2,5	50
52	3	2,8	2,7	3,2	2,8	2,7	3,3	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,7	2,5	52
54	2,9	2,7	2,7	3,1	2,8	2,7	3,2	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3,2	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5	54
56	2,7	2,7	2,7	3	2,7	2,7	3,1	2,8	2,6	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,6	3	2,7	2,5	56
58	2,6	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	2,9	2,6	2,5	58
60	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,5	60
62	2,4	2,7		2,6	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	62
64	2,4			2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	64
66				2,5	2,7		2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	66
68				2,4			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	68
70				1,5			2,4	2,6		2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,4	2,5	70
72							2,4			2,4	2,6	2,6	2,3	2,5	2,6	2,2	2,4	2,5	72
74							1,3			2,4	2,6		2,1	2,4	2,5	1,9	2,3	2,3	74
76										2,2			1,8	2,1	2,1	1,7	2,1	2,2	76
78										0,8			1,6	1,9		1,5	1,8	1,8	78
80													1,4	1,6		1,3	1,5		80
82																1,1	1,3		82
84																0,7			84

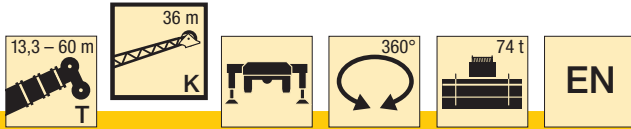
t\_211\_01441\_01\_000 / 01541\_01\_000 / 01641\_01\_000



S2656

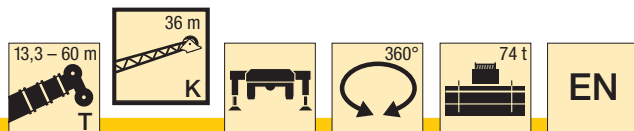


**LICCON2**



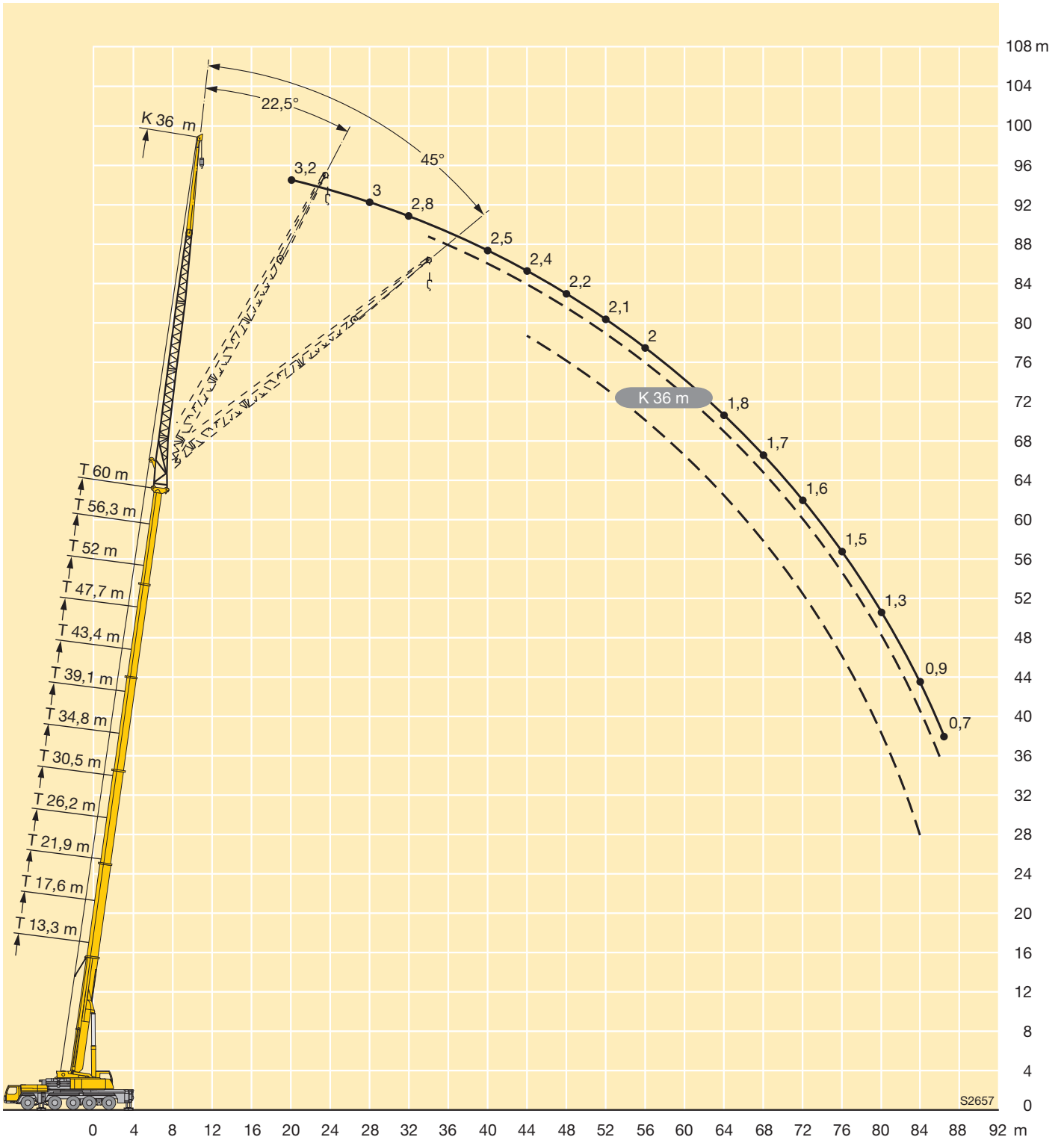
m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
7	6,2			5,9															7
8	6,2			5,9			5,5												8
9	6,1			5,9			5,5			5,3									9
10	6,1			5,8			5,5			5,3			5						10
11	5,9			5,8			5,5			5,3			5			4,8			11
12	5,8			5,7			5,4			5,2			4,9			4,8			12
14	5,5			5,4			5,2			5,1			4,9			4,7			14
16	5,2			5,2			5			4,9			4,7			4,6			16
18	4,8			4,8			4,8			4,7			4,6			4,5			18
20	4,4	3,6		4,5			4,5			4,5			4,4			4,3			20
22	4,1	3,3		4,2	3,4		4,2	3,3		4,3			4,2			4,1			22
24	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1		4	3,1		4			4			24
26	3,4	2,9		3,6	2,9		3,7	2,9		3,8	2,9		3,8	2,9		3,8	2,9		26
28	3,1	2,7		3,3	2,7		3,4	2,7		3,6	2,8		3,6	2,8		3,6	2,8		28
30	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		30
32	2,6	2,3	2	2,9	2,4	2	3	2,4	2	3,1	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5		32
34	2,4	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3	2,4	1,9	3,1	2,4		34
36	2,2	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,6	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	36
38	2	1,9	1,8	2,3	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	38
40	1,9	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	40
42	1,7	1,8	1,7	2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	2	1,7	44
46	1,5	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	2,3	1,9	1,7	46
48				1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,9	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	48
50				1,5	1,7		1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52							1,6	1,6		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	52
54							1,5	1,6		1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	54
56										1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	56
58										1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	58
60													1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	60
62													1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	62
64													1,5			1,5	1,6		64
66																1,5	1,6		66
68																1,5			68

t\_211\_01451\_01\_000 / 01551\_01\_000 / 01651\_01\_000



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	4,5			4,7			4,4												14
16	4,4			4,6			4,4			4									16
18	4,3			4,5			4,3			4			3,6						18
20	4,2			4,4			4,2			3,9			3,5			3,2			20
22	4			4,3			4,1			3,8			3,5			3,2			22
24	3,9			4,1			4			3,7			3,4			3,1			24
26	3,7			3,9			3,9			3,6			3,3			3			26
28	3,6	2,7		3,8	2,8		3,7			3,5			3,2			3			28
30	3,4	2,6		3,6	2,7		3,6	2,7		3,4	2,6		3,1			2,9			30
32	3,2	2,5		3,5	2,6		3,4	2,6		3,3	2,5		3	2,4		2,8			32
34	3,1	2,4		3,3	2,5		3,3	2,5		3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,2		34
36	2,9	2,3		3,2	2,4		3,1	2,4		3	2,3		2,8	2,2		2,7	2,1		36
38	2,8	2,2	1,8	3	2,3	1,8	3	2,3	1,8	2,9	2,2		2,7	2,1		2,6	2,1		38
40	2,7	2,1	1,7	2,9	2,2	1,8	2,9	2,2	1,8	2,8	2,1	1,7	2,7	2,1		2,5	2		40
42	2,5	2	1,7	2,7	2,1	1,7	2,8	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,6	2	1,7	2,4	2		42
44	2,4	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,5	2	1,6	2,4	1,9	1,6	44
46	2,3	1,9	1,6	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	2,5	2	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	46
48	2,2	1,8	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	48
50	2,1	1,8	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	50
52	2	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	52
54	2	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	54
56	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	56
58	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	58
60	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	62
64	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,5	64
66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	66
68	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	68
70	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	70
72	1,5			1,5	1,6		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	72
74				1,5	1,6		1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	74
76				1,4			1,5	1,5		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	76
78							1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	78
80							1,4			1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	80
82										1,4	1,5		1,2	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5	82
84										0,9			1	1,3		0,9	1,2	1,3	84
86													0,8	1,1		0,7	1		86

t\_211\_01451\_01\_000 / 01551\_01\_000 / 01651\_01\_000



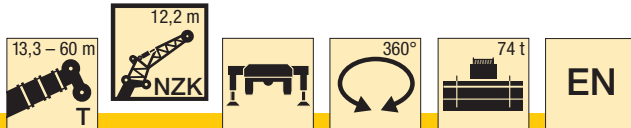
# Traglasten

## Lifting capacities

### Forces de levage • Portate

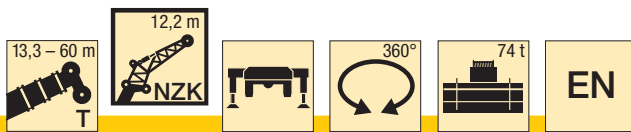
### Tablas de carga • Грузоподъемность

**TNZK**



m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m	
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m				
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°		
3	20,9																		3	
3,5	20,9			20,9															3,5	
4	20,9			20,9			20,9												4	
4,5	20,9			20,9			20,9												4,5	
5	20,9			20,9			20,9			20,9									5	
6	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9						6	
7	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9			20,9			7	
8	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9			20,9			8	
9	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9			20,9			9	
10	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15		20,9	15,5		20,9			20,9			10	
11	18,9	13	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9		20,7			11	
12	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3		20,2	14,5		12	
14	14,6	11	10	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,7	12,9	10,5	18	13,2	10,5	18,4	13,5		14	
16	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	17,7	12	10,2	16,2	12,3	10,4	16,8	12,6	10,5	16	
18	11	9,3	9,1	13	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6	16,1	11,2	9,9	14,7	11,6	10	15,3	11,9	10,1	18	
20	9,8	8,7	9	11,6	9,4	9,1	13,2	10	9,3	14,6	10,6	9,6	13,4	10,9	9,7	14	11,2	9,8	20	
22	8,8	8,3	2,6	10,5	8,9	9	11,9	9,5	9,1	13,2	10	9,3	12,3	10,3	9,4	13	10,7	9,6	22	
24				9,5	8,5	9	10,9	9	9	12,1	9,5	9,1	11,3	9,8	9,2	12	10,2	9,4	24	
26				8,7	8,3		10	8,6	9	11,2	9,1	9	10,4	9,4	9,1	11,2	9,8	9,2	26	
28								9,2	8,4	9	10,4	8,7	9	9,6	9,1	9	10,4	9,4	9,1	28
30							8,6	8,2		9,7	8,5	9	8,9	8,7	8,8	9,8	9,1	9	30	
32										9,1	8,3	9	8,3	8,2	8,3	9,2	8,8	8,7	32	
34										8,6	8,2		7,8	7,7	7,8	8,6	8,4	8,4	34	
36										8,2			7,3	7,3	7,4	8,1	8	8	36	
38													6,9	6,9		7,7	7,6	7,7	38	
40													6,6			7,3	7,2	7,3	40	
42																6,9	6,9		42	
44																6,7			44	

t\_211\_03401\_01\_000



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	19,7			20,8															9
10	19,5			20,7															10
11	19,3			20,5			18,7												11
12	19,1			20,3			18,6			16,2									12
14	17,7	13,6		19,7	14,6		18,2			15,9			13,5						14
16	16,3	12,7	10,5	18,9	13,6		17,7	13,8		15,7			13,2			11,4			16
18	14,9	12	10,2	18,2	12,8	10,5	17,1	13	10,5	15,3	12,9		13			11,2			18
20	13,7	11,4	9,9	17,4	12,1	10,2	16,6	12,3	10,3	14,9	12,2	10,2	12,8	11,9		11	10,6		20
22	12,6	10,9	9,6	16,5	11,6	9,9	16	11,7	10	14,2	11,6	10	12,4	11,4	9,9	10,7	10,5		22
24	11,7	10,4	9,4	15,4	11	9,7	15,2	11,2	9,8	13,5	11,1	9,8	11,9	10,9	9,7	10,3	10	9,5	24
26	10,8	10	9,3	14,3	10,6	9,5	14,3	10,8	9,6	12,7	10,7	9,6	11,3	10,5	9,5	9,8	9,6	9,1	26
28	10	9,6	9,1	13,3	10,2	9,3	13,4	10,3	9,4	12	10,3	9,4	10,7	10,2	9,4	9,3	9,1	8,7	28
30	9,3	9,2	9	12,4	9,8	9,2	12,7	10	9,3	11,3	10	9,3	10,1	9,8	9,3	8,8	8,7	8,4	30
32	8,7	8,6	8,6	11,7	9,5	9,1	11,9	9,7	9,2	10,7	9,7	9,2	9,6	9,3	9	8,4	8,3	8	32
34	8,1	8,1	8,1	10,9	9,2	9	11,3	9,4	9,1	10,1	9,4	9,1	9,1	8,9	8,6	7,9	7,9	7,7	34
36	7,6	7,6	7,7	10,3	8,9	9	10,6	9,1	9	9,5	9,2	8,9	8,6	8,5	8,3	7,5	7,5	7,4	36
38	7,2	7,2	7,2	9,7	8,7	9	10	8,9	9	9	8,9	8,8	8,2	8,1	8	7,1	7,1	7,1	38
40	6,8	6,8	6,8	9,1	8,5	8,9	9,1	8,7	9	8,5	8,5	8,4	7,8	7,7	7,6	6,7	6,8	6,8	40
42	6,4	6,4	6,5	8,6	8,3	8,7	8,2	8,5	9	8,1	8,1	8	7,4	7,4	7,3	6,4	6,4	6,4	42
44	6	6	6,1	8	8,1	8,2	7,5	7,9	8,2	7,5	7,7	7,7	7	7	7	6	6,1	6,1	44
46	5,7	5,7		7,3	7,6	7,7	7	7,1	7,4	6,9	7,2	7,3	6,7	6,7	6,7	5,7	5,8	5,8	46
48	5,4			6,7	6,9	7	6,6	6,6	6,7	6,2	6,6	6,8	6,3	6,4	6,4	5,4	5,5	5,5	48
50				6,1	6,3		6,2	6,3	6,4	5,8	6	6,2	5,9	6,1	6,1	5,1	5,2	5,2	50
52				5,5	5,7		5,7	5,9	5,9	5,5	5,6	5,6	5,3	5,6	5,8	4,9	4,9	5	52
54							5,2	5,3		5,2	5,3	5,3	4,8	5,1	5,3	4,6	4,7	4,7	54
56							4,5	4,6		4,9	5	5,1	4,4	4,6	4,8	4,3	4,4	4,5	56
58										4,5	4,6		4	4,2	4,3	3,9	4,1	4,2	58
60										3,9			3,6	3,7	3,8	3,5	3,7	3,8	60
62													3,2	3,3	3,3	3,1	3,3	3,4	62
64													2,8	3		2,7	2,9	2,8	64
66																2,4	2,6		66
68																1,9			68

t\_211\_03401\_01\_000



m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
4	10,4																		4
4,5	10,4																		4,5
5	10,4			10,1															5
6	10,3			10,1			9,7												6
7	10,2			10			9,6			9,4									7
8	10			9,9			9,5			9,3			9						8
9	9,8			9,7			9,4			9,3			8,9			8,7			9
10	9,6			9,6			9,3			9,2			8,9			8,7			10
11	9,4			9,4			9,2			9,1			8,8			8,6			11
12	9,1	7,9		9,2			9,1			8,9			8,7			8,5			12
14	8,6	7,4		8,8	7,4		8,7			8,6			8,4			8,3			14
16	8	6,9		8,3	7		8,3	7		8,3	7		8,2			8,1			16
18	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6		7,9	6,6		8	6,7		7,9	6,6		7,8	6,6		18
20	7	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4		7,6	6,4		20
22	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1	7,2	6	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		22
24	6	5,5	4,9	6,5	5,7	5	6,8	5,8	5	7	5,9	5	7,1	5,9	5	7,1	5,9	5	24
26	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	26
28	5,2	5	4,8	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	28
30	4,7	4,8	4,8	5,4	5	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	30
32	4,4	4,8		5	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,8	5,1	4,7	6	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	32
34				4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5	4,7	5,9	5,1	4,7	34
36				4,3	4,8		4,9	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	4,9	4,7	5,7	5	4,6	36
38							4,6	4,7	4,7	5	4,8	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	38
40							4,3	4,7		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	40
42										4,5	4,7	4,7	4,9	4,7	4,7	5,1	4,7	4,6	42
44										4,3	4,7		4,7	4,7	4,7	5	4,7	4,6	44
46													4,4	4,7	4,7	4,8	4,6	4,6	46
48													4,3	4,5		4,6	4,6	4,6	48
50													4,2			4,4	4,6	4,6	50
52																4,3	4,5		52
54																4,2			54

t\_211\_03421\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

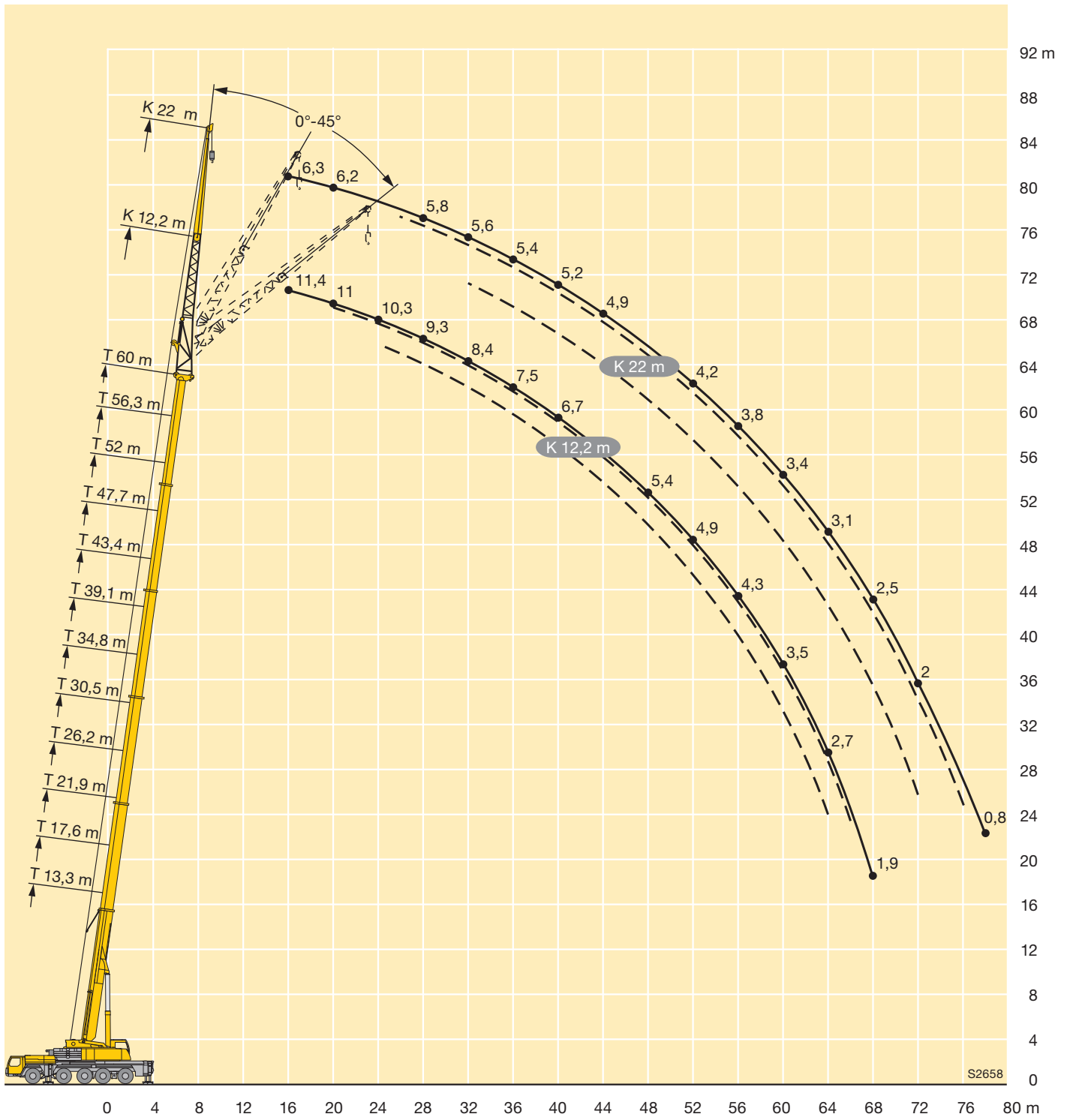
Tablas de carga • Грузоподъемность

**TNZK**



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	8,3			8,6															10
11	8,3			8,6															11
12	8,2			8,5			8,2												12
14	8			8,3			8			7,5									14
16	7,8			8,1			7,9			7,4			6,8			6,3			16
18	7,6			7,9			7,7			7,3			6,7			6,2			18
20	7,4	6,3		7,7	6,5		7,5			7,1			6,6			6,2			20
22	7,2	6,1		7,5	6,3		7,4	6,2		7	6		6,5			6,1			22
24	7	5,9		7,3	6,1		7,2	6		6,9	5,9		6,4	5,6		6			24
26	6,8	5,7	4,9	7,1	5,9	5	7	5,9	4,9	6,7	5,7		6,3	5,5		5,9	5,3		26
28	6,6	5,6	4,8	6,9	5,8	4,9	6,8	5,7	4,9	6,5	5,6	4,8	6,1	5,4		5,8	5,2		28
30	6,4	5,4	4,8	6,7	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8	6,4	5,4	4,7	6	5,3	4,6	5,7	5,1		30
32	6,1	5,3	4,7	6,5	5,4	4,7	6,4	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7	5,9	5,1	4,6	5,6	5	4,5	32
34	5,9	5,1	4,7	6,3	5,3	4,7	6,2	5,3	4,7	6	5,2	4,6	5,8	5	4,5	5,5	4,9	4,5	34
36	5,8	5	4,6	6,1	5,2	4,6	6,1	5,2	4,6	5,9	5,1	4,6	5,6	5	4,5	5,4	4,8	4,4	36
38	5,6	4,9	4,6	5,9	5,1	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,5	4,9	4,5	5,3	4,7	4,4	38
40	5,4	4,8	4,6	5,7	5	4,6	5,7	5	4,5	5,6	4,9	4,5	5,4	4,8	4,4	5,2	4,7	4,4	40
42	5,2	4,8	4,6	5,5	4,9	4,6	5,5	4,9	4,5	5,5	4,8	4,5	5,3	4,7	4,4	5,1	4,6	4,4	42
44	5,1	4,7	4,6	5,4	4,8	4,6	5,4	4,8	4,5	5,3	4,8	4,5	5,2	4,7	4,4	4,9	4,6	4,4	44
46	4,9	4,6	4,6	5,2	4,7	4,6	5,3	4,7	4,5	5,2	4,7	4,5	5,1	4,6	4,4	4,8	4,5	4,4	46
48	4,7	4,6	4,6	5,1	4,7	4,6	5,1	4,7	4,5	5,1	4,6	4,5	5	4,6	4,4	4,6	4,5	4,4	48
50	4,5	4,5	4,6	4,9	4,6	4,6	5	4,6	4,5	5	4,6	4,5	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	50
52	4,2	4,3	4,4	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,5	4,9	4,5	4,5	4,7	4,5	4,4	4,2	4,3	4,4	52
54	4	4,1	4,2	4,7	4,6	4,6	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	4	4,1	4,3	54
56	3,8	3,9		4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	3,8	3,9	4,1	56
58	3,7			4,4	4,6	4,3	4,5	4,5	4,5	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,4	3,6	3,7	3,9	58
60				4,2	4,6		4,3	4,4	4,5	4	4,3	4,5	4	4,2	4,3	3,4	3,5	3,7	60
62				3,7			4	4,2	3,6	3,8	3,9	4	3,6	4	4,1	3,2	3,4	3,5	62
64							3,7	3,9		3,6	3,7	3,8	3,3	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	64
66							3,1			3,4	3,5	3,6	3	3,3	3,4	2,8	3	3,1	66
68										3,2	3,3		2,7	2,9	3	2,5	2,9	2,9	68
70										2,3			2,4	2,6	2,5	2,2	2,6	2,6	70
72													2,1	2,3		2	2,2	2,2	72
74													1,6			1,7	1,9		74
76																1,5	1,6		76
78																0,8			78

t\_211\_03421\_01\_000





m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
6	8,2			7,9															6
7	8,2			7,9			7,5												7
8	8,1			7,9			7,5			7,2									8
9	8			7,8			7,5			7,2			6,9						9
10	8			7,8			7,4			7,2			6,8			6,6			10
11	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8			6,6			11
12	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8			6,5			12
14	7,2			7,2			7			6,9			6,6			6,4			14
16	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5			6,3			16
18	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2			6,1			18
20	5,7	4,8		6	4,8		6	4,8		6,1	4,8		6			5,9			20
22	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5		5,7	4,5		22
24	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		24
26	4,4	3,9	3,3	4,8	4	3,3	5	4	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1		5,2	4,1		26
28	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2	5	4		28
30	3,7	3,4	3	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	30
32	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3	4,1	3,5	3	4,3	3,6	3	4,4	3,6	3	4,5	3,6	3	32
34	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	34
36	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,3	2,9	4	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	36
38	2,6	2,8		3	3	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,3	2,8	38
40	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3	2,8	3,4	3	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	40
42				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	2,9	2,7	3,4	3	2,7	3,6	3,1	2,7	42
44				2,5			2,8	2,8	2,8	3	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	3	2,7	44
46							2,6	2,8		2,9	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	46
48							2,5			2,7	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	3,1	2,8	2,7	48
50										2,6	2,8		2,8	2,7	2,7	3	2,8	2,7	50
52										2,5			2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	52
54													2,5	2,7		2,7	2,7	2,7	54
56													2,5			2,6	2,7	2,7	56
58																2,5	2,7		58
60																2,4	2,7		60

t\_211\_03441\_01\_000





m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
11	6,3																		11
12	6,2			6,5															12
14	6,1			6,4			6,1												14
16	6,1			6,3			6			5,6			5						16
18	5,9			6,2			5,9			5,5			5			4,6			18
20	5,7			6,1			5,8			5,4			4,9			4,5			20
22	5,6			5,9			5,7			5,3			4,9			4,4			22
24	5,4	4,3		5,7	4,4		5,5	4,2		5,2			4,8			4,3			24
26	5,1	4,1		5,5	4,3		5,3	4,1		5,1			4,7			4,3			26
28	4,9	3,9		5,3	4,1		5,2	4,1		4,9	3,9		4,6	3,7		4,2			28
30	4,7	3,8		5	3,9		5	3,9		4,8	3,8		4,4	3,6		4,1	3,5		30
32	4,5	3,6	3	4,8	3,8	3	4,8	3,8	3	4,6	3,7		4,3	3,5		4,1	3,4		32
34	4,4	3,5	2,9	4,6	3,7	3	4,6	3,6	3	4,4	3,6	2,9	4,2	3,4		4	3,3		34
36	4,2	3,4	2,9	4,5	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,3	3,5	2,8	4,1	3,3	2,8	3,9	3,2		36
38	4	3,3	2,8	4,3	3,4	2,9	4,3	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8	4	3,3	2,7	3,8	3,2	2,7	38
40	3,8	3,2	2,8	4,1	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8	4	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,6	40
42	3,7	3,1	2,7	3,9	3,2	2,7	4	3,2	2,7	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,7	3,6	3	2,6	42
44	3,5	3	2,7	3,8	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	44
46	3,4	2,9	2,7	3,6	3	2,7	3,7	3,1	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	3,4	2,9	2,6	46
48	3,3	2,9	2,7	3,5	3	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,5	48
50	3,1	2,8	2,7	3,4	2,9	2,7	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,5	50
52	3	2,8	2,7	3,2	2,8	2,7	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3,2	2,7	2,5	52
54	2,9	2,7	2,7	3,1	2,8	2,7	3,2	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5	54
56	2,8	2,7	2,7	3	2,7	2,7	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,6	2,5	56
58	2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,6	2,6	2,9	2,6	2,5	58
60	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	60
62	2,5	2,7		2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,5	62
64	2,4			2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	64
66				2,5	2,7		2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	66
68				2,4			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,5	2,5	68
70				1,5			2,5	2,6		2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	2,5	70
72							2,4			2,5	2,6	2,6	2,2	2,5	2,6	2	2,3	2,4	72
74							1,2			2,4	2,6		1,9	2,3	2,3	1,8	2,1	2,2	74
76										2,1			1,7	2	1,9	1,5	1,9	2	76
78										0,7			1,5	1,7		1,3	1,6	1,6	78
80													1,2	1,4		1,1	1,4		80
82																0,9	1,1		82

t\_211\_03441\_01\_000

**Hubhöhen**

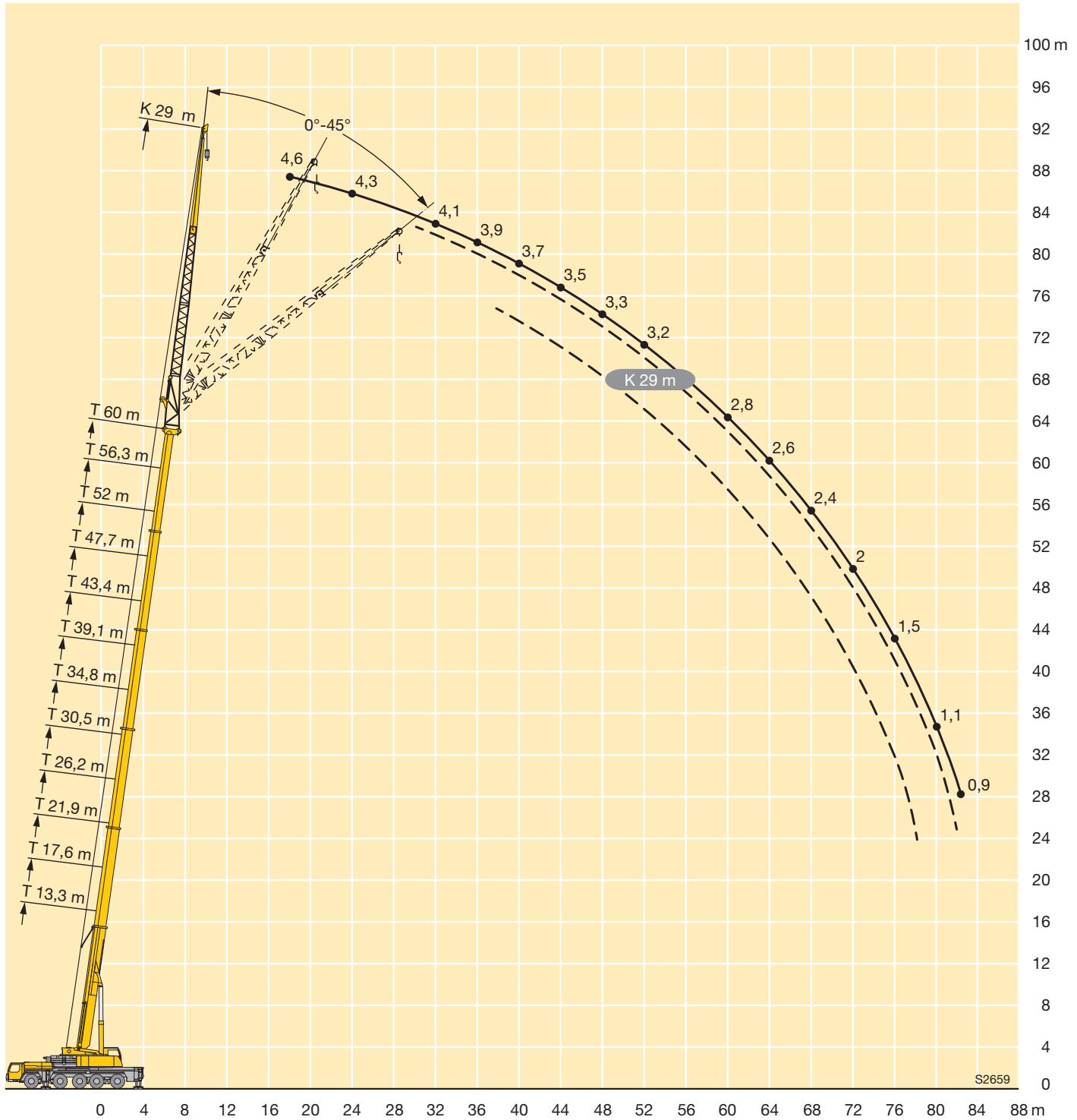
**Lifting heights**

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TNZK**

**LICCON2**





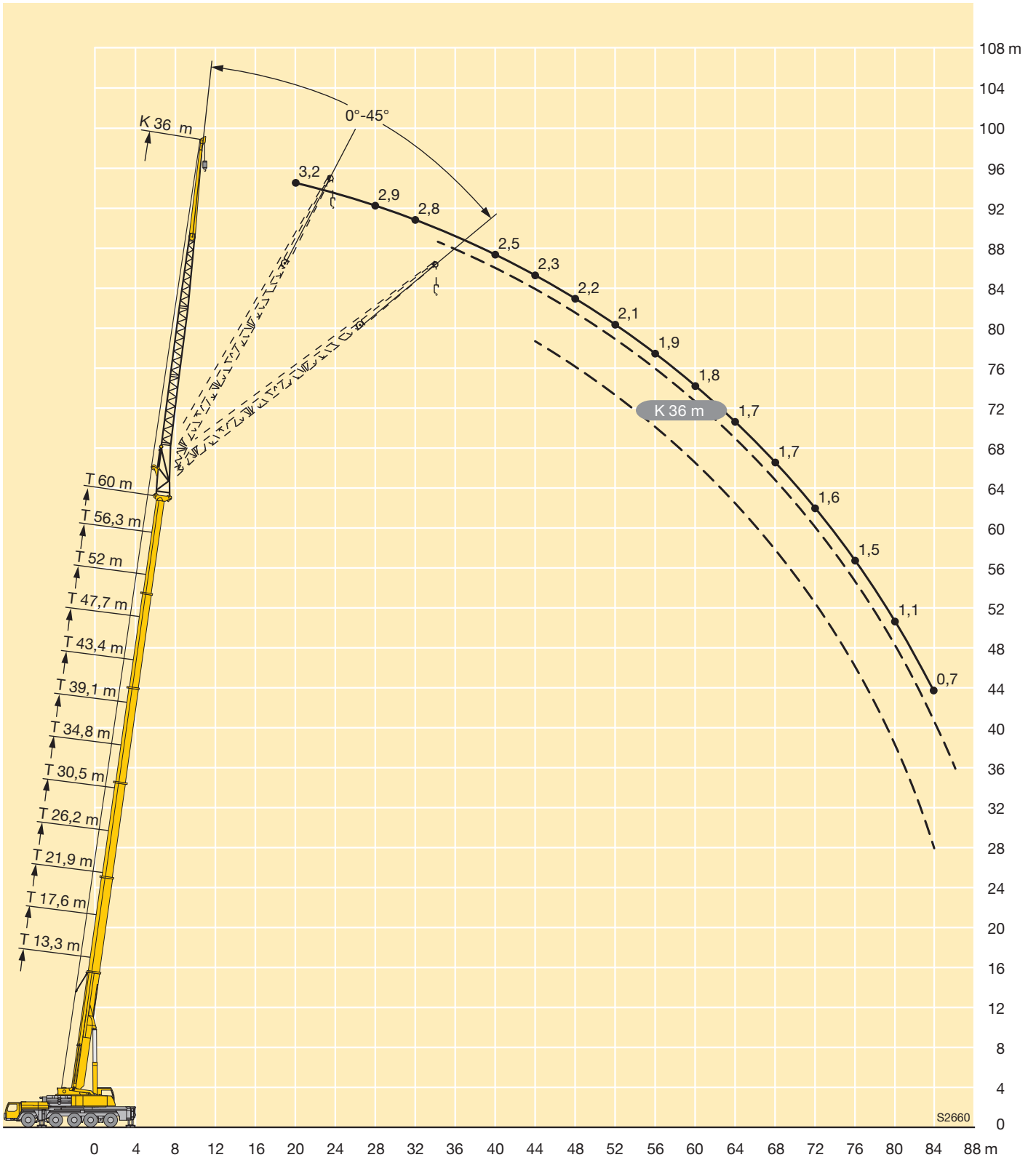
m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
7	6,1																		7
8	6,2			5,9															8
9	6,1			5,9			5,5												9
10	6,1			5,8			5,5			5,3									10
11	5,9			5,8			5,5			5,3			5						11
12	5,8			5,7			5,4			5,2			4,9			4,8			12
14	5,5			5,4			5,2			5,1			4,8			4,7			14
16	5,1			5,1			5			4,9			4,7			4,6			16
18	4,8			4,8			4,7			4,7			4,5			4,4			18
20	4,4	3,6		4,5			4,5			4,5			4,4			4,3			20
22	4	3,3		4,2	3,3		4,2			4,2			4,2			4,1			22
24	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1		4	3,1		3,9			3,9			24
26	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,8	2,9		26
28	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7		28
30	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		30
32	2,6	2,3	2	2,9	2,4	2	3	2,4	2	3,1	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		32
34	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3	2,3	1,9	3,1	2,4		34
36	2,2	2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	36
38	2,1	1,9	1,8	2,3	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	38
40	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	40
42	1,8	1,8	1,7	2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	1,9	1,7	44
46	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	46
48				1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	48
50				1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52							1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	52
54							1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	54
56										1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	56
58										1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	58
60													1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	60
62													1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	62
64																1,6	1,6		64
66																1,5	1,6		66
68																1,5			68

t\_211\_03451\_01\_000



m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	4,5			4,7															14
16	4,4			4,6			4,4			4									16
18	4,3			4,5			4,3			4			3,6						18
20	4,1			4,4			4,2			3,9			3,5			3,2			20
22	4			4,2			4,1			3,8			3,5			3,1			22
24	3,8			4,1			4			3,7			3,4			3,1			24
26	3,7			3,9			3,8			3,6			3,3			3			26
28	3,5	2,7		3,7	2,8		3,7			3,5			3,2			2,9			28
30	3,4	2,6		3,6	2,7		3,5	2,7		3,4			3,1			2,9			30
32	3,2	2,5		3,4	2,6		3,4	2,5		3,2	2,5		3			2,8			32
34	3,1	2,3		3,3	2,5		3,2	2,4		3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,2		34
36	2,9	2,3		3,1	2,3		3,1	2,3		3	2,3		2,8	2,2		2,6	2,1		36
38	2,8	2,2	1,8	3	2,3	1,8	3	2,2	1,8	2,9	2,2		2,7	2,1		2,6	2		38
40	2,7	2,1	1,7	2,8	2,2	1,8	2,9	2,2	1,8	2,8	2,1	1,7	2,6	2,1		2,5	2		40
42	2,5	2	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,5	2	1,6	2,4	1,9		42
44	2,4	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	44
46	2,3	1,9	1,6	2,5	2	1,7	2,5	2	1,6	2,5	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	46
48	2,2	1,8	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,5	48
50	2,1	1,8	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,5	2,1	1,8	1,5	50
52	2	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	52
54	2	1,7	1,6	2,1	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	54
56	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	56
58	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	58
60	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,6	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,5	62
64	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	64
66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	66
68	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	68
70	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	70
72	1,5			1,5	1,6		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	72
74				1,5	1,6		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	74
76				1,5			1,5	1,5		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	76
78							1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	78
80							1,4			1,5	1,5		1,3	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5	80
82										1,5	1,5		1,1	1,4	1,4	0,9	1,3	1,4	82
84										0,8			0,9	1,2		0,7	1,1	1,1	84
86													0,7	0,9			0,8		86

t\_211\_03451\_01\_000





m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3,5	20,9																		3,5
4	20,9																		4
4,5	20,9			20,9															4,5
5	20,9			20,9															5
6	20,9			20,9			20,5												6
7	20,9			20,9			20,3			18,8									7
8	20,6	17,5		20,7			19,7			18,7			16,7						8
9	19,7	16,4		19,8	16,8		18,9			18,3			16,7			15,6			9
10	18,4	15,5		18,8	15,9		18,1	15,5		17,7			16,5			15,5			10
11	17,3	14,6	10,5	17,8	15,1		17,3	15		17,1			16,1			15,4			11
12	16,2	13,9	10,5	16,8	14,4	10,5	16,5	14,3		16,4	14,2		15,6			15,1			12
14	14,4	12,6	10,5	15,1	13,2	10,5	15,1	13,2	10,5	15,1	13,2		14,6	12,8		14,2	12,6		14
16	12,8	11,6	10,1	13,7	12,1	10,3	13,7	12,2	10,4	14	12,3	10,5	13,6	12,1	10,5	13,4	12		16
18	11,6	10,7	9,7	12,4	11,3	9,9	12,5	11,2	10,1	13	11,5	10,2	12,5	11,4	10,2	12,6	11,3	10,2	18
20	10,5	9,9	9,3	11,4	10,5	9,6	11,3	10,3	9,7	12	10,7	9,9	11,4	10,8	9,9	11,7	10,8	9,8	20
22	9,6	9,1	9	10,4	9,7	9,3	10,3	9,6	9,3	11,1	10	9,5	10,5	10	9,4	10,9	10,2	9,4	22
24	8,8	8,3	8,5	9,7	9	8,9	9,5	8,9	8,7	10,2	9,4	9	9,7	9,3	9	10,1	9,6	9,1	24
26	8	7,7	7,9	9	8,4	8,5	8,7	8,3	8,2	9,5	8,8	8,5	8,9	8,7	8,6	9,4	9	8,7	26
28	7,3	7,2	7,2	8,3	7,9	8,1	8,1	7,8	7,7	8,8	8,3	8,1	8,3	8,1	8	8,8	8,4	8,2	28
30	6,8	5,2		7,7	7,4	7,5	7,5	7,3	7,3	8,2	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	8,2	7,9	7,8	30
32				7,2	7		7	6,8	6,9	7,7	7,4	7,3	7,2	7,1	7,1	7,7	7,5	7,4	32
34				6,7	6,7		6,5	6,4	6,5	7,3	7	7	6,8	6,6	6,7	7,2	7	7	34
36							6,1	6,1		6,9	6,7	6,8	6,3	6,3	6,3	6,8	6,7	6,6	36
38							5,8	5,8		6,5	6,4		6	5,9	6	6,5	6,3	6,3	38
40										6,2	6,1		5,6	5,6	5,7	6,1	6	6	40
42										5,9	5,9		5,3	5,3		5,8	5,7	5,8	42
44													5,1	5,1		5,5	5,5	5,5	44
46													4,8	4,9		5,3	5,2		46
48																5,1	5		48
50																4,9	4,9		50

t\_211\_02401\_01\_000 / 02501\_01\_000 / 02601\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m			
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m						
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°				
10	14,1																		10			
11	14,1			13,2															11			
12	14,1			13,2															12			
14	13,5			12,9			11,9												14			
16	12,8	11,6		12,5			11,7											8	16			
18	12,2	11	9,9	11,9	10,8		11,4	10,1										8	18			
20	11,6	10,6	9,6	11,4	10,4	9,4	11	9,8										8	20			
22	10,9	10,1	9,2	10,9	10	9,1	10,5	9,4	8,8									7,9	8	22		
24	10,1	9,6	8,9	10,3	9,6	8,8	10,1	9,1	8,5									7,9	7,8	24		
26	9,5	9	8,6	9,7	9,1	8,6	9,6	8,8	8,2									7,7	7,6	6,8	26	
28	8,9	8,5	8,2	9,1	8,6	8,2	9,1	8,4	7,9									7,5	7,3	6,6	28	
30	8,3	8,1	7,8	8,5	8,2	7,9	8,6	8	7,7									7,2	7	6,5	30	
32	7,7	7,6	7,5	8	7,8	7,5	8,1	7,7	7,4									6,9	6,7	6,3	32	
34	7,2	7,2	7,1	7,6	7,4	7,2	7,7	7,3	7,2									6,6	6,5	6,2	34	
36	6,8	6,8	6,8	7,1	7	6,9	7,3	7	6,9									6,5	6,3	6,2	6	36
38	6,4	6,4	6,4	6,7	6,7	6,6	6,9	6,7	6,7									6,3	6,1	6	5,9	38
40	6	6	6,1	6,4	6,3	6,3	6,5	6,4	6,4									5,8	5,7	5,7	40	
42	5,7	5,7	5,7	6	6	6	6,1	6,1	6,1									5,5	5,5	5,5	42	
44	5,3	5,4	5,4	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9									5,3	5,3	5,3	44	
46	5	5,1	5,1	5,4	5,4	5,5	5,4	5,5	5,6									5	5	5,1	46	
48	4,8	4,8	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3									4,8	4,8	4,9	48	
50	4,5	4,6		4,9	4,9	5	4,9	5	5									4,5	4,6	4,7	50	
52	4,3	4,4		4,7	4,7	4,8	4,6	4,7	4,8									4,3	4,4	4,5	52	
54	4,1	4,2		4,5	4,5		4,4	4,5	4,5									4,1	4,2	4,2	54	
56	3,1			4,3	4,3		4,1	4,2	4,2									3,9	3,9	4	56	
58				4,1	4,2		3,9	4										3,7	3,7	3,8	58	
60				3,1			3,7	3,8										3,5	3,6	3,6	60	
62							3,5	3,6										3,3	3,4	3,4	62	
64							2,5											3,1	3,2	3,2	64	
66																		2,7	3	3	66	
68																		2,4	2,6	2,6	68	
70																		2,2	2,3		70	
72																		1,9	2		72	
74																		1,6	1,7		74	

t\_211\_02401\_01\_000 / 02501\_01\_000 / 02601\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVK**



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	16,2																		5
6	16,1			14,8															6
7	16			14,8			13,2												7
8	15,7			14,7			13,2			12,3									8
9	15,1			14,5			13,2			12,3			11,2						9
10	14,4			14,2			13,1			12,3			11,2			10			10
11	13,7			13,6			12,8			12,3			11,2			10			11
12	13	10,9		13			12,5			12,1			11,1			9,9			12
14	11,7	10		11,9	10,3		11,6			11,4			10,8			9,8			14
16	10,5	9,3		10,9	9,5		10,7	9,2		10,6	9,1		10,2			9,7			16
18	9,6	8,5	7,4	10	8,8	7,4	9,9	8,7		10	8,6		9,7	8,3		9,3	8,2		18
20	8,6	7,8	7,1	9,1	8,2	7,1	9,2	8,1	7,1	9,3	8,1		9,1	7,9		8,9	7,8		20
22	7,8	7,1	6,8	8,3	7,6	6,9	8,5	7,6	6,9	8,7	7,7	6,9	8,6	7,5	6,8	8,5	7,5		22
24	7,1	6,6	6,5	7,7	7,1	6,6	7,9	7,2	6,6	8,1	7,3	6,6	8,1	7,2	6,5	8,1	7,1	6,5	24
26	6,5	6,1	6,1	7,1	6,7	6,3	7,3	6,8	6,3	7,6	6,9	6,3	7,6	6,8	6,3	7,7	6,8	6,2	26
28	6	5,6	5,7	6,5	6,3	5,9	6,8	6,4	6	7,1	6,5	6	7,2	6,5	6	7,4	6,5	6	28
30	5,5	5,3	5,4	6	5,9	5,6	6,3	6	5,7	6,7	6,2	5,8	6,7	6,2	5,8	7	6,3	5,8	30
32	5,1	4,9	5,1	5,6	5,5	5,4	5,9	5,7	5,5	6,3	5,9	5,6	6,3	5,9	5,6	6,6	6	5,6	32
34	4,7	4,6	4,8	5,2	5,2	5,1	5,5	5,3	5,2	5,9	5,6	5,4	5,9	5,7	5,4	6,3	5,7	5,4	34
36	4,4	4,4		4,9	4,9	4,9	5,2	5,1	5	5,6	5,3	5,2	5,5	5,4	5,2	5,9	5,5	5,2	36
38				4,6	4,7		4,9	4,8	4,8	5,3	5,1	5	5,2	5,1	5	5,6	5,3	5,1	38
40				4,3	4,5		4,6	4,6	4,6	5	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	5,2	5,1	5	40
42							4,4	4,4		4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	5	4,9	4,8	42
44							4,2	4,2		4,5	4,5	4,6	4,3	4,4	4,4	4,7	4,6	4,7	44
46										4,3	4,3		4,1	4,1	4,2	4,5	4,4	4,5	46
48										4,2	4,2		3,9	3,9		4,2	4,2	4,3	48
50										4,1			3,7	3,7		4	4	4,1	50
52													3,5	3,6		3,9	3,8		52
54													3,4			3,7	3,7		54
56																3,5	3,6		56
58																3,4			58

t\_211\_02411\_01\_000 / 02511\_01\_000 / 02611\_01\_000





m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
11	9,2																		11
12	9,1			8,6															12
14	9			8,5			7,9												14
16	8,9			8,4			7,8			7,2			6,6						16
18	8,8			8,4			7,7			7,2			6,6			5,9			18
20	8,5	7,5		8,2			7,7			7,1			6,5			5,8			20
22	8,2	7,3		8	7,1		7,6	6,9		7,1			6,5			5,7			22
24	7,9	7		7,7	6,9		7,4	6,7		7	6,5		6,5			5,7			24
26	7,6	6,7	6,1	7,4	6,6	6	7,2	6,5		6,9	6,3		6,4	6		5,6	5,3		26
28	7,2	6,4	5,9	7,2	6,4	5,8	6,9	6,2	5,7	6,7	6,1	5,6	6,3	5,8		5,5	5,3		28
30	6,9	6,2	5,7	6,9	6,2	5,7	6,7	6	5,6	6,5	5,9	5,5	6,2	5,7	5,3	5,5	5,3		30
32	6,6	5,9	5,5	6,6	5,9	5,5	6,5	5,8	5,4	6,3	5,7	5,3	6	5,5	5,2	5,4	5,2	4,8	32
34	6,3	5,7	5,4	6,3	5,7	5,3	6,2	5,6	5,3	6,1	5,5	5,2	5,9	5,4	5,1	5,3	5	4,7	34
36	6	5,5	5,2	6,1	5,5	5,2	6	5,4	5,1	5,9	5,4	5,1	5,7	5,2	5	5,2	4,9	4,6	36
38	5,7	5,3	5,1	5,8	5,3	5,1	5,8	5,3	5	5,7	5,2	5	5,5	5,1	4,8	5,1	4,8	4,5	38
40	5,4	5,1	4,9	5,5	5,2	4,9	5,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,8	5,4	5	4,8	4,9	4,7	4,5	40
42	5,1	4,9	4,8	5,3	5	4,8	5,3	5	4,8	5,3	4,9	4,7	5,2	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	42
44	4,8	4,7	4,7	5	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,1	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	44
46	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,6	4,9	4,7	4,6	4,9	4,7	4,6	4,9	4,6	4,5	4,3	4,3	4,2	46
48	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	4,1	48
50	4	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	4,3	4	4	4	50
52	3,8	3,9	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	3,8	3,8	3,9	52
54	3,6	3,7	3,7	3,9	3,9	4	3,9	4	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,1	4,2	3,6	3,6	3,7	54
56	3,4	3,5		3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4	4	4	4,1	3,4	3,5	3,6	56
58	3,2	3,3		3,5	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,8	3,9	3,9	3,2	3,3	3,4	58
60	3,1	3,1		3,3	3,4		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	60
62	3			3,2	3,2		3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	2,9	3	3,1	62
64				3,1	3,1		3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	2,7	2,8	2,9	64
66				3			2,8	2,9		3	3,1	3,2	3	3,3	3,3	2,6	2,7	2,8	66
68							2,7	2,7		2,9	3	3,1	2,7	3	3	2,4	2,5	2,6	68
70							2,5			2,8	2,8		2,4	2,6	2,7	2,2	2,4	2,5	70
72										2,6	2,7		2,1	2,3		2	2,2	2,3	72
74										2			1,9	2		1,7	2	2	74
76													1,6	1,8		1,5	1,7		76
78													1,2			1,2	1,4		78
80																1	1,2		80

t\_211\_02411\_01\_000 / 02511\_01\_000 / 02611\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVK**



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	9,6																		5
6	9,6			9,2															6
7	9,5			9,2			8,6												7
8	9,5			9,2			8,6			8,2									8
9	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7						9
10	9,2			9			8,6			8,2			7,7			7,4			10
11	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7			7,4			11
12	8,9			8,8			8,4			8,2			7,7			7,4			12
14	8,5	7,5		8,5			8,2			8			7,6			7,3			14
16	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7		7,8			7,5			7,3			16
18	7,8	6,7		7,8	6,8		7,7	6,7		7,6	6,7		7,3	6,5		7,1			18
20	7,4	6,4	5,4	7,5	6,5		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,3		20
22	7	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,2	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1		6,7	6,1		22
24	6,6	5,8	5,1	6,9	5,9	5,1	6,9	6	5,1	6,9	6	5,1	6,7	5,9	5	6,6	5,9		24
26	6,2	5,6	4,9	6,5	5,7	5	6,6	5,7	5	6,6	5,8	5	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9	26
28	5,8	5,4	4,8	6,1	5,5	4,9	6,3	5,5	4,9	6,4	5,6	4,9	6,3	5,6	4,8	6,2	5,6	4,8	28
30	5,4	5,1	4,8	5,7	5,3	4,8	5,9	5,4	4,8	6,1	5,4	4,8	6,1	5,4	4,8	6	5,4	4,8	30
32	5	4,8	4,7	5,4	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	5,8	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	32
34	4,6	4,5	4,5	5	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	34
36	4,3	4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	5	4,7	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6	5,4	4,9	4,6	36
38	4	4		4,4	4,3	4,3	4,7	4,5	4,4	5	4,6	4,5	5	4,7	4,5	5,2	4,8	4,5	38
40	3,8			4,2	4,1	4,3	4,5	4,3	4,3	4,7	4,4	4,4	4,8	4,5	4,4	4,9	4,6	4,4	40
42				4	3,9		4,2	4,1	4,2	4,5	4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,7	4,4	4,3	42
44				3,8			4	3,9		4,3	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,5	4,3	4,2	44
46							3,8	3,8		4,1	4	4,1	4	4	4,1	4,3	4,1	4,1	46
48							3,7			3,9	3,9		3,8	3,8	3,9	4,1	4	4,1	48
50										3,8	3,8		3,6	3,6	3,7	3,9	3,9	3,9	50
52										3,6			3,4	3,4		3,7	3,7	3,8	52
54													3,3	3,3		3,5	3,5	3,7	54
56													3,1	3,2		3,4	3,4		56
58																3,3	3,3		58
60																3,1	3,2		60

t\_211\_02421\_01\_000 / 02521\_01\_000 / 02621\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
11	7																		11
12	7			6,7															12
14	6,9			6,6			6,2												14
16	6,8			6,6			6,2			5,8			5,4						16
18	6,8			6,5			6,2			5,8			5,4			4,9			18
20	6,7			6,5			6,1			5,8			5,4			4,9			20
22	6,5	5,9		6,3	5,8		6,1			5,7			5,3			4,8			22
24	6,3	5,8		6,2	5,7		6	5,6		5,7			5,3			4,8			24
26	6,2	5,6		6,1	5,6		5,8	5,5		5,6	5,3		5,3	5,1		4,8			26
28	6	5,5	4,8	5,9	5,5	4,8	5,7	5,4		5,5	5,2		5,2	5,1		4,7	4,6		28
30	5,9	5,4	4,7	5,8	5,3	4,7	5,6	5,2	4,7	5,4	5,1		5,1	5		4,7	4,6		30
32	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,7	5,5	5,1	4,6	5,3	5	4,6	5	4,9	4,5	4,6	4,5		32
34	5,5	5,1	4,6	5,5	5,1	4,6	5,3	5	4,6	5,2	4,9	4,5	4,9	4,7	4,5	4,6	4,4	4,2	34
36	5,3	4,9	4,6	5,3	4,9	4,6	5,2	4,8	4,5	5,1	4,7	4,5	4,8	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	36
38	5,2	4,7	4,5	5,2	4,8	4,5	5,1	4,7	4,5	5	4,6	4,4	4,8	4,5	4,3	4,4	4,3	4,1	38
40	5	4,6	4,4	5	4,6	4,4	4,9	4,6	4,4	4,8	4,5	4,3	4,7	4,4	4,2	4,4	4,2	4,1	40
42	4,8	4,4	4,3	4,8	4,5	4,3	4,8	4,4	4,3	4,7	4,4	4,2	4,6	4,3	4,1	4,3	4,1	4	42
44	4,6	4,3	4,2	4,7	4,3	4,2	4,6	4,3	4,2	4,6	4,3	4,1	4,5	4,2	4,1	4,2	4	3,9	44
46	4,4	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,4	4,1	4	4,1	3,9	3,9	46
48	4,1	4,1	4,1	4,3	4,1	4,1	4,4	4,1	4	4,3	4,1	4	4,3	4	3,9	4	3,8	3,8	48
50	3,9	3,9	4	4,1	4	4	4,2	4	4	4,2	4	3,9	4,1	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	50
52	3,7	3,8	3,9	4	3,9	3,9	4	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	4	3,8	3,8	3,6	3,6	3,7	52
54	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,5	3,5	3,6	54
56	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,4	56
58	3,2	3,2		3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,2	3,2	3,3	58
60	3	3,1		3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,6	3	3,1	3,2	60
62	2,9	2,9		3,1	3,2		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	2,8	3	3,1	62
64	2,7	2,8		3	3		3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	2,7	2,8	2,9	64
66				2,8	2,9		2,8	2,9	3	3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	2,5	2,7	2,8	66
68				2,8	2,8		2,6	2,7		2,9	2,9	3	2,8	3,1	3,2	2,4	2,5	2,6	68
70				1,4			2,5	2,6		2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	3	2,3	2,4	2,5	70
72							2,4	2,4		2,6	2,7		2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	72
74							1,2			2,5	2,5		2	2,3	2,3	1,9	2,1	2,2	74
76										2,2	2,4		1,8	2		1,6	1,9	2	76
78										0,7			1,5	1,7		1,4	1,6		78
80													1,3	1,4		1,2	1,4		80
82																1	1,1		82
84																0,6			84

t\_211\_02421\_01\_000 / 02521\_01\_000 / 02621\_01\_000

**Hubhöhen**

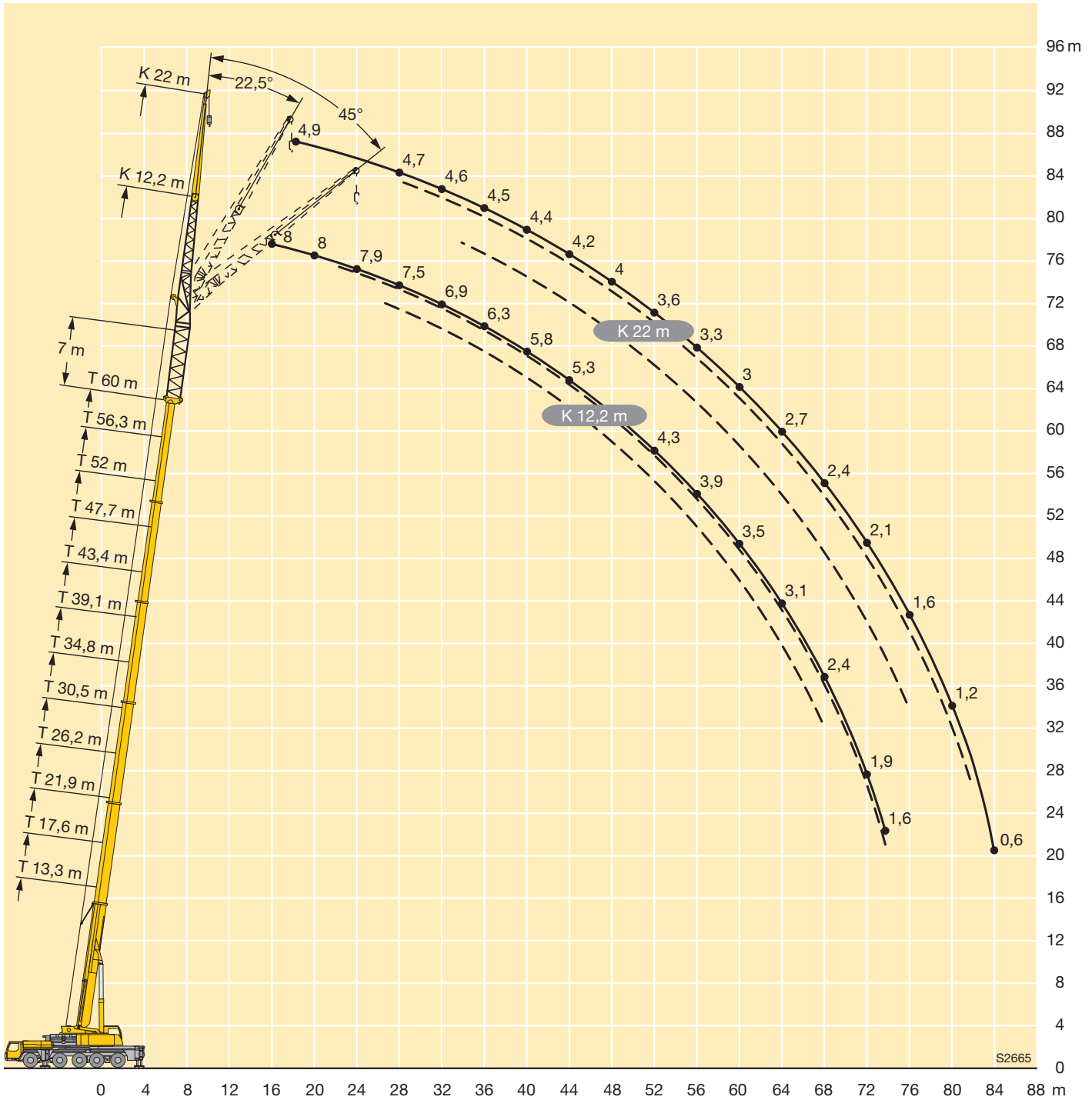
**Lifting heights**

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TVK**

**LICCON2**





m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
6	10,6																		6
7	10,6			9,5															7
8	10,5			9,5			8,6												8
9	10,4			9,5			8,6			8,1									9
10	10,2			9,5			8,6			8,1			7,4						10
11	9,9			9,4			8,5			8			7,4			7			11
12	9,6			9,3			8,5			8			7,3			6,9			12
14	8,9			8,9			8,3			7,9			7,2			6,8			14
16	8,1	6,6		8,4			8			7,7			7,1			6,8			16
18	7,5	6,2		7,9	6,2		7,6			7,5			7			6,7			18
20	6,9	5,7		7,4	5,8		7,2	5,7		7,1	5,7		6,8			6,6			20
22	6,3	5,4		6,8	5,4		6,8	5,4		6,7	5,4		6,5	5,3		6,4	5,2		22
24	5,8	5	4	6,4	5,1	4,1	6,4	5,1		6,4	5,1		6,2	5		6,1	5		24
26	5,3	4,7	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	6	4,9		5,9	4,8		5,9	4,8		26
28	4,8	4,4	3,7	5,5	4,6	3,8	5,6	4,6	3,7	5,7	4,7	3,7	5,6	4,6	3,7	5,6	4,6		28
30	4,4	4,2	3,6	5,1	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,3	4,5	3,6	5,3	4,4	3,6	5,3	4,5	3,6	30
32	4,1	4	3,5	4,7	4,1	3,5	4,9	4,2	3,5	5	4,3	3,6	5	4,3	3,5	5,1	4,3	3,5	32
34	3,7	3,8	3,4	4,4	4	3,5	4,6	4	3,5	4,7	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	34
36	3,5	3,6	3,4	4,1	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4	3,4	4,5	4	3,4	4,6	4	3,4	36
38	3,2	3,4	3,3	3,8	3,6	3,3	4	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3	4,4	3,9	3,3	38
40	3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	4	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	40
42	2,8	3		3,3	3,2	3,3	3,6	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	42
44	2,7			3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,3	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	44
46				2,9	2,9		3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	46
48				2,8			3	2,9		3,2	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,5	3,2	3,2	48
50							2,9	2,8		3,1	3	3,1	3,2	3	3,1	3,3	3,1	3,1	50
52							2,7			2,9	2,9		3	2,9	3	3,2	3	3	52
54										2,8	2,8		2,8	2,8	2,9	3,1	2,9	3	54
56										2,7			2,7	2,7		2,9	2,8	3	56
58													2,5	2,6		2,8	2,8	2,9	58
60													2,4	2,5		2,6	2,7		60
62																2,5	2,6		62
64																2,4	2,5		64

t\_211\_02431\_01\_000 / 02531\_01\_000 / 02631\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

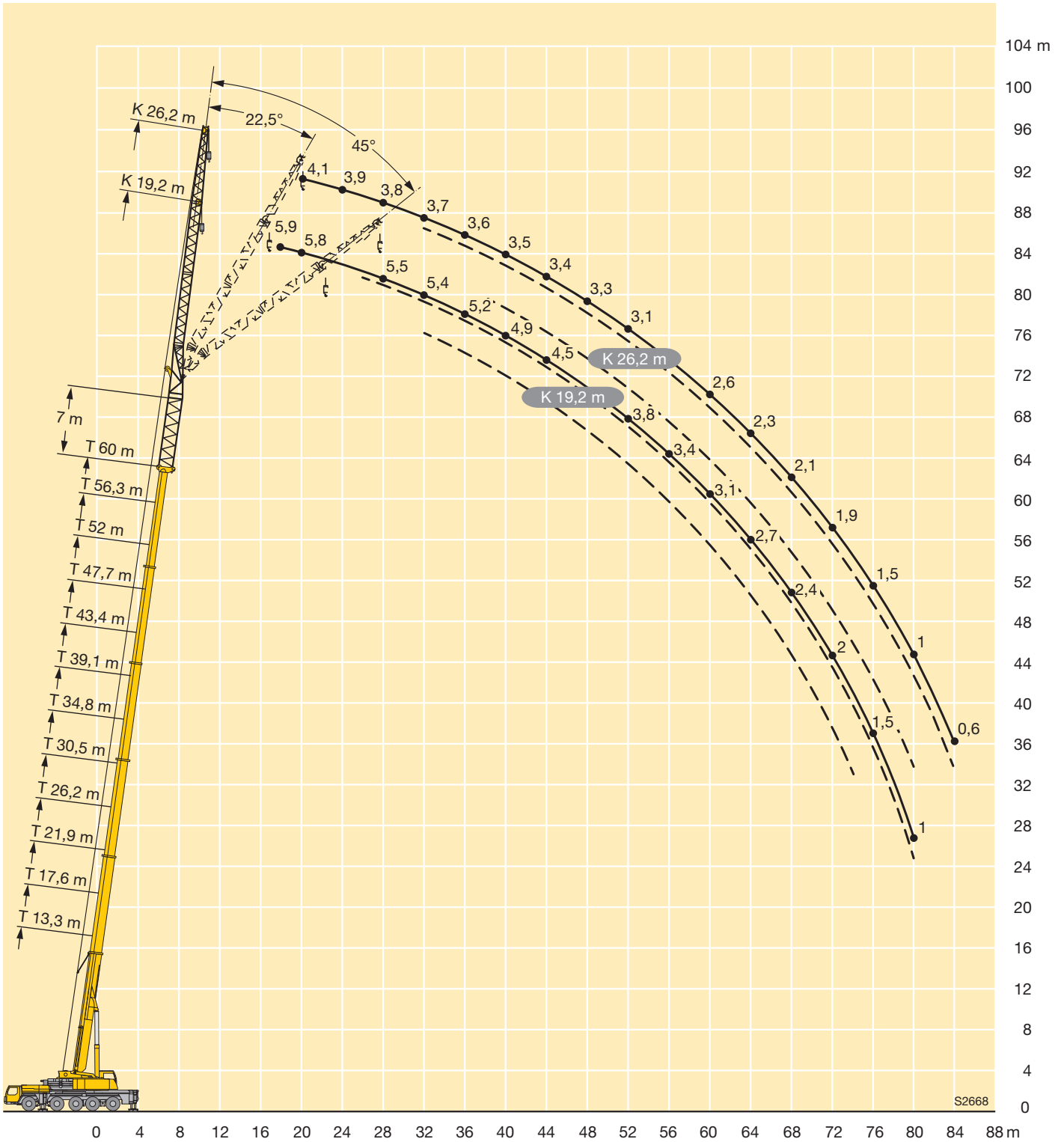
Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVK**



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	6,4			6															14
16	6,3			6			5,6			5,2									16
18	6,2			5,9			5,5			5,1			4,7						18
20	6,2			5,8			5,4			5,1			4,7			4,1			20
22	6			5,7			5,4			5			4,6			4			22
24	5,8	4,9		5,6			5,3			4,9			4,5			3,9			24
26	5,6	4,7		5,5	4,7		5,2	4,5		4,8			4,4			3,9			26
28	5,4	4,6		5,3	4,5		5,1	4,4		4,7	4,3		4,4			3,8			28
30	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		4,9	4,3		4,6	4,2		4,3	4		3,8			30
32	5	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,8	4,2		4,5	4,1		4,2	4		3,7	3,6		32
34	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,6	4,1	3,4	4,4	4	3,3	4,1	3,9		3,6	3,5		34
36	4,6	4	3,4	4,5	4	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,9	3,3	4,1	3,8	3,2	3,6	3,5		36
38	4,4	3,9	3,3	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,2	4	3,7	3,2	3,6	3,4	3,1	38
40	4,2	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1	3,7	3,2	4,1	3,7	3,2	3,9	3,6	3,2	3,5	3,4	3,1	40
42	4	3,6	3,2	4	3,6	3,2	4	3,6	3,2	3,9	3,5	3,2	3,8	3,5	3,1	3,5	3,3	3,1	42
44	3,8	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,8	3,4	3,1	3,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3	44
46	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,4	3,1	3	46
48	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,6	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,3	3	2,9	48
50	3,4	3,1	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,1	3	3,2	3	2,9	50
52	3,2	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3	3	3,1	2,9	2,8	52
54	3,1	3	3	3,2	3	3	3,2	3	3	3,2	3	2,9	3,2	3	2,9	3	2,8	2,8	54
56	3	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	56
58	2,8	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	58
60	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	2,7	60
62	2,5	2,6		2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,5	2,5	2,6	62
64	2,4	2,4		2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	64
66	2,2	2,3		2,4	2,5		2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,2	2,3	2,4	66
68	2,1	2,2		2,3	2,4		2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,7	2,1	2,2	2,3	68
70	1,4			2,2	2,3		2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2	2,1	2,2	70
72				2,2	2,2		2,1	2,2		2,2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	1,9	2	2,1	72
74				1,4			2	2,1		2,1	2,2	2,3	1,9	2,3	2,4	1,7	1,9	2	74
76							1,9	1,9		2,1	2,1		1,7	2	2,1	1,5	1,8	1,9	76
78							1			1,9	2		1,4	1,7	1,7	1,3	1,6	1,7	78
80										1,7	1,9		1,2	1,5		1	1,4	1,4	80
82													1	1,2		0,8	1,1		82
84													0,8	0,9		0,6	0,9		84

t\_211\_02431\_01\_000 / 02531\_01\_000 / 02631\_01\_000





m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
6	7,3																		6
7	7,2			6,9															7
8	7,2			6,9			6,4												8
9	7,2			6,9			6,4			6,1									9
10	7,2			6,9			6,4			6,1									10
11	7,2			6,8			6,4			6,1			5,7						11
12	7,1			6,8			6,4			6,1			5,7			5,5			12
14	6,9			6,7			6,3			6			5,6			5,4			14
16	6,6			6,5			6,2			6			5,6			5,4			16
18	6,3	5,3		6,2			6			5,9			5,5			5,3			18
20	5,9	4,9		5,9	4,9		5,8	4,8		5,7			5,5			5,3			20
22	5,6	4,6		5,6	4,7		5,5	4,6		5,5	4,6		5,3			5,2			22
24	5,2	4,4		5,3	4,4		5,3	4,4		5,3	4,4		5,1	4,3		5,1	4,2		24
26	4,9	4,1	3,4	5	4,2		5	4,2		5,1	4,2		4,9	4,1		4,9	4,1		26
28	4,6	3,9	3,2	4,8	4	3,3	4,8	4	3,2	4,8	4		4,8	3,9		4,7	3,9		28
30	4,3	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,6	3,8		30
32	4	3,5	3	4,2	3,6	3	4,3	3,6	3	4,4	3,7	3	4,4	3,7	3	4,4	3,7	3	32
34	3,7	3,3	2,9	4	3,4	3	4,1	3,5	3	4,2	3,5	3	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	34
36	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9	36
38	3,2	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	38
40	3	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	40
42	2,8	2,8	2,8	3,1	3	2,8	3,3	3	2,8	3,5	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	42
44	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8	3,1	2,9	2,8	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	3,5	3	2,7	44
46	2,5	2,6		2,7	2,7	2,8	3	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3	2,7	46
48				2,6	2,6		2,8	2,7	2,8	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	48
50				2,4	2,6		2,7	2,6		2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	3	2,8	2,7	50
52							2,5	2,5		2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	52
54							2,4	2,5		2,6	2,6		2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	54
56										2,5	2,5		2,6	2,5	2,7	2,7	2,6	2,7	56
58										2,4	2,5		2,5	2,5		2,6	2,5	2,7	58
60													2,3	2,4		2,5	2,5	2,6	60
62													2,2	2,3		2,4	2,4		62
64													2,2			2,3	2,4		64
66																2,2	2,3		66
68																2,2			68

t\_211\_02441\_01\_000 / 02541\_01\_000 / 02641\_01\_000



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



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m		m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	
14	5,1			4,9														14
16	5			4,8			4,6			4,3								16
18	5			4,8			4,5			4,3			4					18
20	5			4,8			4,5			4,2			3,9			3,5		20
22	4,9			4,7			4,5			4,2			3,9			3,5		22
24	4,8			4,7			4,4			4,2			3,9			3,5		24
26	4,7	4		4,6	3,9		4,4			4,1			3,8			3,4		26
28	4,6	3,9		4,5	3,8		4,3	3,8		4,1			3,8			3,3		28
30	4,5	3,7		4,4	3,7		4,2	3,6		4	3,6		3,7			3,3		30
32	4,3	3,6		4,3	3,6		4,1	3,5		3,9	3,5		3,7	3,4		3,3	3,1	32
34	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4	3,4		3,9	3,4		3,6	3,3		3,2	3,1	34
36	4	3,4	2,9	4	3,4	2,8	3,9	3,4	2,8	3,8	3,3		3,6	3,2		3,2	3,1	36
38	3,9	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,2	2,7	3,1	3	38
40	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,7	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,7	3,4	3,1	2,7	3,1	2,9	40
42	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3	2,6	3,1	2,9	42
44	3,5	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,5	3	2,7	3,4	3	2,6	3,3	3	2,6	3	2,8	44
46	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	3,3	3	2,6	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3	2,8	46
48	3,2	2,9	2,7	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,8	2,5	2,9	2,7	48
50	3,1	2,8	2,7	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3	2,8	2,5	2,8	2,7	50
52	3	2,8	2,7	3	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,8	2,6	52
54	2,9	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,5	2,7	2,6	54
56	2,7	2,6	2,7	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5	56
58	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	58
60	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	60
62	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	62
64	2,3	2,3		2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	64
66	2,2	2,3		2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,2	2,2	66
68	2,1	2,2		2,3	2,3		2,3	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,1	2,2	68
70	2	2,1		2,2	2,2		2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2	2,4	2	2,1	70
72	2			2,1	2,1		2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	1,9	2	72
74				2	2,1		2	2,1		2,1	2,2	2,3	2	2,2	2,3	1,8	1,9	74
76				1,9			1,9	1,9		2	2,1	2,2	1,8	2,1	2,3	1,6	1,8	76
78							1,8	1,8		1,9	2		1,5	1,9	2	1,4	1,7	78
80							1,5			1,8	1,9		1,3	1,7	1,7	1,2	1,6	80
82										1,7	1,8		1,1	1,4		1	1,3	82
84										0,8			0,9	1,2		0,8	1,1	84
86													0,8	0,9		0,8		86

t\_211\_02441\_01\_000 / 02541\_01\_000 / 02641\_01\_000

**Hubhöhen**

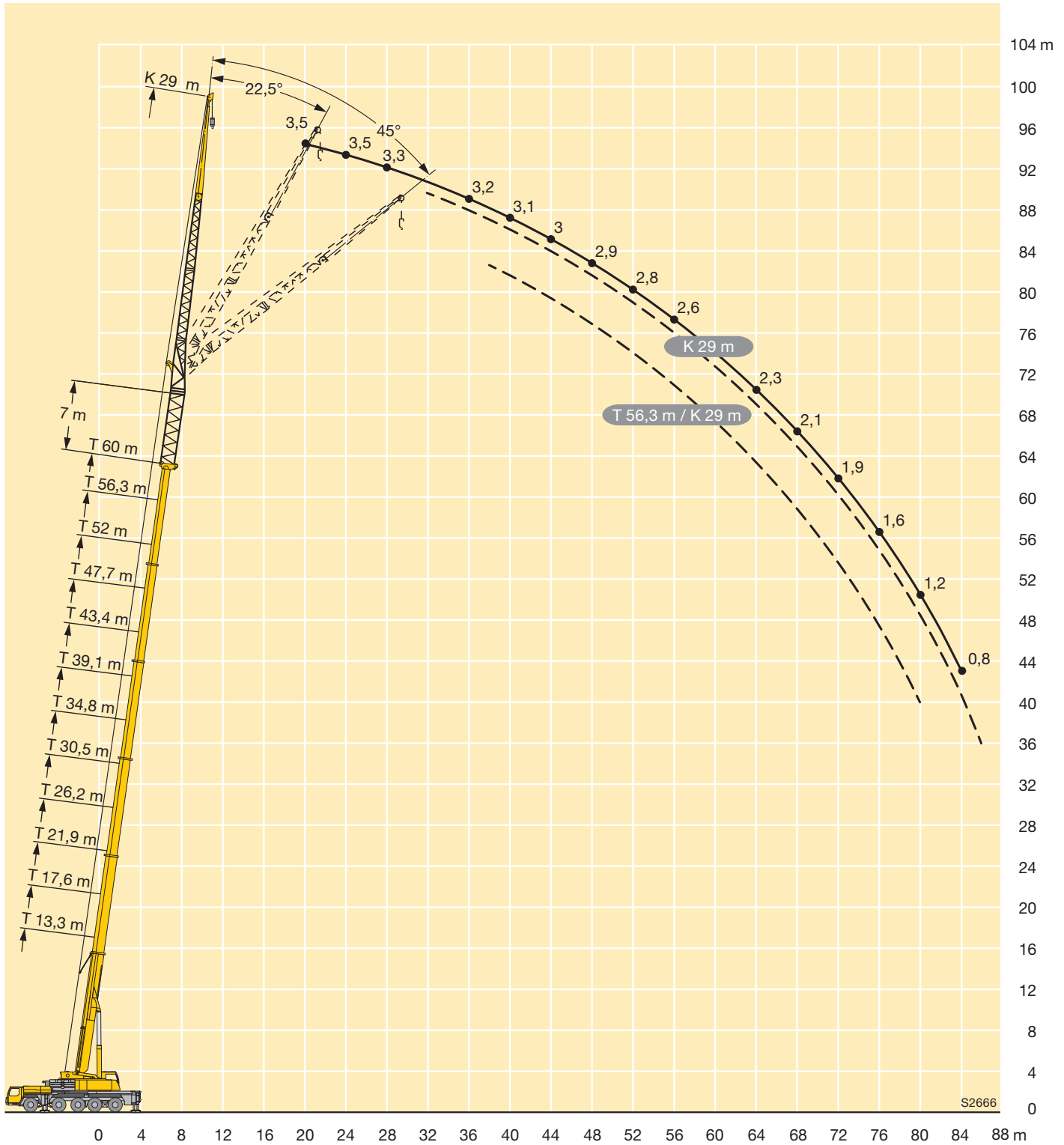
**Lifting heights**

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TVK**

**LICCON2**



S2666

**LICCON2**



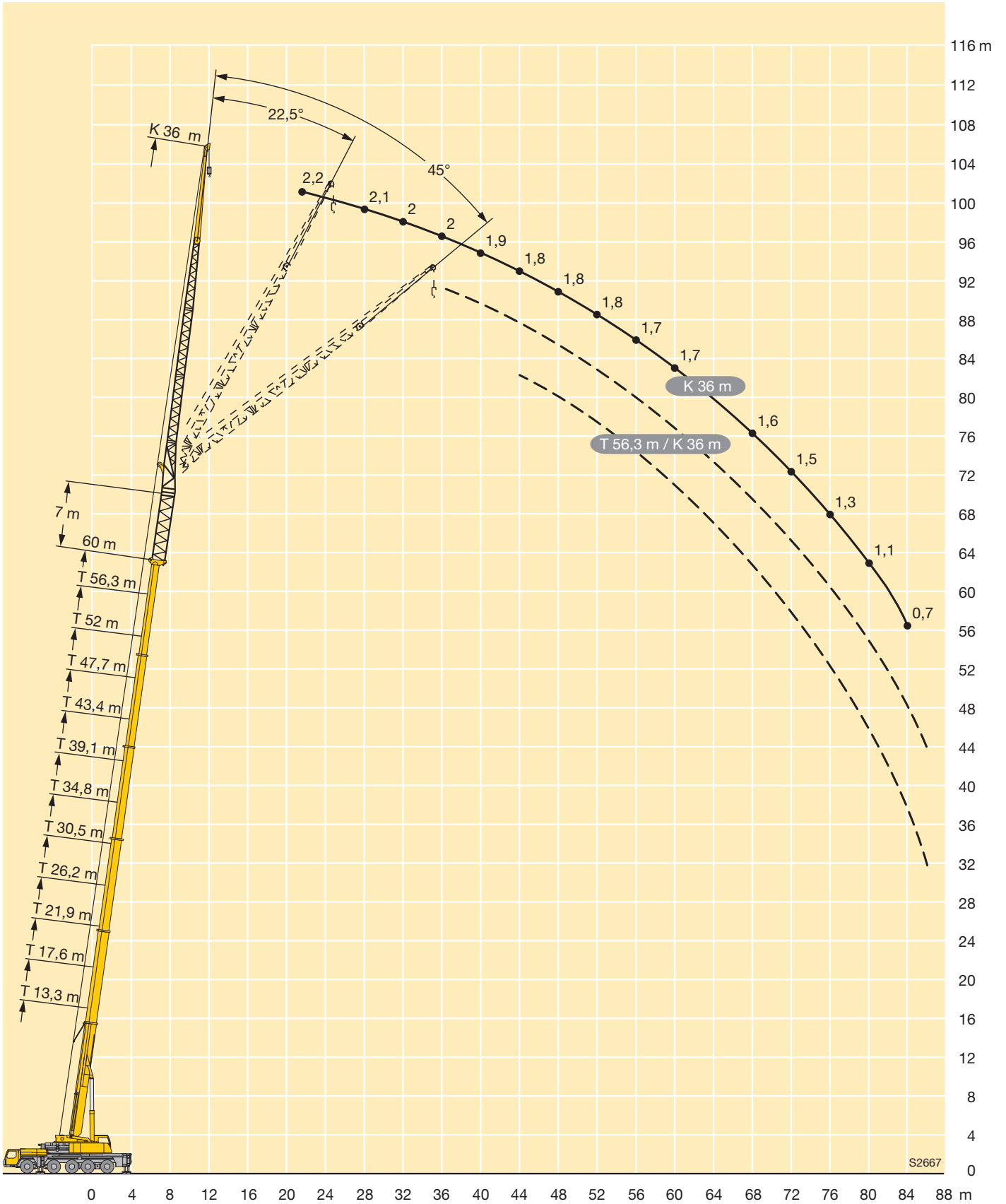
m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	5,4																		8
9	5,4			5,1															9
10	5,3			5,1			4,7												10
11	5,3			5			4,7			4,5									11
12	5,3			5			4,7			4,4			4,1						12
14	5,1			4,9			4,6			4,4			4,1			3,9			14
16	4,9			4,8			4,5			4,3			4,1			3,9			16
18	4,7			4,6			4,4			4,3			4			3,9			18
20	4,4			4,4			4,2			4,1			3,9			3,8			20
22	4,1	3,4		4,1			4			4			3,8			3,7			22
24	3,9	3,2		3,9	3,2		3,8	3,1		3,8			3,7			3,6			24
26	3,6	3		3,7	3		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5			3,5			26
28	3,4	2,8		3,5	2,8		3,4	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,4	2,7		28
30	3,2	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,2	2,6		30
32	2,9	2,5	2	3,1	2,5	2	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		32
34	2,7	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	2,9	2,4	1,9	3	2,4		3	2,4		3	2,4		34
36	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,8	2,8	2,3		36
38	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	38
40	2,2	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	40
42	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	44
46	1,8	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	46
48	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	48
50	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52	1,5	1,7		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,8	1,6	52
54	1,5			1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	54
56				1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	56
58				1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	58
60							1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	60
62							1,5			1,6	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	62
64										1,5	1,6		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	64
66										1,5			1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	66
68													1,5	1,6		1,6	1,6		68
70													1,5			1,5	1,6		70
72																1,5	1,6		72
74																1,5			74

t\_211\_02451\_01\_000 / 02551\_01\_000 / 02651\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m	m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	
14	3,7																14
16	3,6			3,5													16
18	3,6			3,4			3,2			3							18
20	3,6			3,4			3,2			2,9			2,7				20
22	3,5			3,4			3,1			2,9			2,7			2,2	22
24	3,5			3,3			3,1			2,9			2,6			2,2	24
26	3,3			3,3			3,1			2,9			2,6			2,2	26
28	3,2			3,2			3			2,8			2,6			2,1	28
30	3,1	2,5		3,1			2,9			2,8			2,6			2,1	30
32	3	2,4		3	2,4		2,9	2,4		2,7			2,5			2	32
34	2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3		2,7	2,2		2,5			2	34
36	2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1		2	36
38	2,7	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1		2,4	2		1,9	38
40	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,5	2,1		2,4	2		2,3	2		1,9	40
42	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2		2,3	1,9		1,9	42
44	2,4	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	1,8	44
46	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	1,8	46
48	2,2	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	1,8	48
50	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	1,8	50
52	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,8	52
54	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,7	54
56	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,7	56
58	1,9	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,7	58
60	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	62
64	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	64
66	1,7	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	66
68	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	68
70	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	70
72	1,5	1,5		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	72
74	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	74
76	1,4	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	76
78	1,4			1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	78
80				1,4	1,5		1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,1	80
82				1,4			1,3	1,4		1,4	1,4	1,5	1,1	1,4	1,5	0,9	82
84							1,2			1,4	1,4		0,9	1,3	1,4	0,7	84
86							1,2			1,2	1,4		0,7	1,1	1,2		86
88										1,1							88

t\_211\_02451\_01\_000/02551\_01\_000/02651\_01\_000





m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3,5	20,9																		3,5
4	20,9																		4
4,5	20,9			20,9															4,5
5	20,9			20,9															5
6	20,9			20,9			20,5												6
7	20,9			20,9			20,3			18,7									7
8	20,7	17,2		20,8			19,8			18,7			16,7						8
9	19,8	16,2		19,9	16,5		19			18,3			16,7			15,5			9
10	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2			17,8			16,5			15,5			10
11	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8		17,1			16,1			15,4			11
12	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2		16,4	14,1		15,6			15,1			12
14	14,4	12,5	10,5	15,1	13	10,5	15,1	13,1	10,5	15,1	13,1		14,6	12,7		14,2	12,5		14
16	12,8	11,5	10,1	13,6	12	10,2	13,6	12,1	10,4	13,9	12,2	10,5	13,5	11,9	10,5	13,4	11,8		16
18	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10	12,9	11,4	10,1	12,3	11,3	10,2	12,5	11,2	10,1	18
20	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6	11,8	10,6	9,8	11,2	10,6	9,8	11,6	10,6	9,7	20
22	9,4	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1	10,9	9,9	9,4	10,3	9,9	9,3	10,7	10,1	9,3	22
24	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5	10,1	9,2	8,8	9,5	9,2	8,9	9,9	9,4	8,9	24
26	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8	9,3	8,6	8,3	8,8	8,5	8,4	9,2	8,8	8,5	26
28	7,2	7,1	6,9	8,2	7,7	8	7,9	7,6	7,6	8,7	8,1	7,9	8,1	7,9	7,9	8,6	8,3	8,1	28
30	6,6	5,1		7,6	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	8,1	7,7	7,5	7,6	7,4	7,4	8	7,8	7,7	30
32				7	6,9		6,8	6,7	6,8	7,5	7,3	7,2	7	6,9	6,9	7,5	7,3	7,2	32
34				6,6	6,6		6,3	6,3	6,4	7,1	6,9	6,9	6,6	6,5	6,5	7,1	6,9	6,8	34
36							6	5,9		6,7	6,5	6,6	6,2	6,1	6,1	6,7	6,5	6,5	36
38							5,6	5,6		6,3	6,2		5,8	5,7	5,8	6,3	6,2	6,2	38
40										6	6		5,4	5,4	5,5	5,9	5,8	5,9	40
42										5,7	5,7		5,1	5,1		5,6	5,6	5,6	42
44													4,9	4,9		5,3	5,3	5,3	44
46													4,6	4,7		5,1	5		46
48																4,9	4,9		48
50																4,7	4,7		50

t\_211\_03501\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
11	14																		11
12	14			13															12
14	13,5			12,9			11,8			10,8									14
16	12,8	11,4		12,4			11,6			10,7			9			7,9			16
18	12,2	10,9		11,9	10,7		11,4	10		10,6			9			7,9			18
20	11,4	10,4	9,5	11,3	10,3	9,3	10,9	9,6		10,4	9,3		8,9	8,8		7,9			20
22	10,7	9,9	9,1	10,7	9,9	9	10,5	9,3	8,7	10,1	9	8,2	8,8	8,6		7,8	7,8		22
24	10	9,4	8,8	10,1	9,4	8,7	10	9	8,4	9,7	8,7	8	8,5	8,3	7,5	7,8	7,7		24
26	9,3	8,9	8,5	9,5	9	8,4	9,4	8,6	8,1	9,3	8,5	7,7	8,3	8,1	7,3	7,6	7,4	6,7	26
28	8,7	8,4	8,1	8,9	8,5	8,1	8,9	8,2	7,8	8,9	8,2	7,5	8,1	7,9	7,1	7,3	7,1	6,5	28
30	8,1	7,9	7,7	8,4	8	7,7	8,4	7,9	7,5	8,4	7,8	7,2	7,8	7,6	6,9	7	6,9	6,3	30
32	7,5	7,5	7,3	7,9	7,6	7,4	7,9	7,5	7,2	8	7,5	7	7,6	7,4	6,7	6,7	6,6	6,2	32
34	7,1	7	7	7,4	7,2	7,1	7,5	7,2	7	7,6	7,2	6,8	7,3	7,1	6,5	6,5	6,3	6	34
36	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,8	7,1	6,8	6,7	7,2	6,9	6,6	7	6,8	6,3	6,2	6	5,9	36
38	6,2	6,2	6,3	6,5	6,5	6,4	6,7	6,5	6,5	6,9	6,6	6,4	6,7	6,5	6,1	5,9	5,8	5,7	38
40	5,8	5,8	5,9	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,2	6,5	6,3	6,2	6,4	6,3	6	5,6	5,6	5,5	40
42	5,5	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6	6,2	6	6	6,1	6	5,8	5,4	5,3	5,3	42
44	5,1	5,2	5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8	5,6	5,1	5,1	5,1	44
46	4,9	4,9	5	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	4,8	4,9	4,9	46
48	4,6	4,6	4,7	5	5	5	5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	4,6	4,6	4,7	48
50	4,3	4,4		4,7	4,7	4,8	4,7	4,8	4,8	5	5	5,1	5,1	5,1	5,2	4,3	4,4	4,5	50
52	4,1	4,2		4,5	4,5	4,6	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	5	4,1	4,2	4,3	52
54	3,9	4		4,3	4,3		4,2	4,3	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	3,9	4	4	54
56	3			4,1	4,1		3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	3,7	3,8	3,8	56
58				3,9	4		3,7	3,8		4	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3	3,5	3,6	3,6	58
60				2,9			3,5	3,6		3,8	3,9	3,9	3,7	3,9	4	3,3	3,4	3,4	60
62							3,3	3,4		3,6	3,7		3,3	3,5	3,6	3,1	3,2	3,2	62
64							2,3			3,4	3,5		3	3,2	3,2	2,8	3	3,1	64
66										3,1	3,3		2,6	2,8		2,5	2,7	2,8	66
68										1,7			2,3	2,5		2,2	2,4	2,4	68
70													2	2,1		1,9	2,1		70
72													1			1,6	1,8		72
74																1,4	1,5		74

t\_211\_03501\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVNZK**



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	16,2																		5
6	16,1			14,8															6
7	16,1			14,8			13,2												7
8	15,7			14,7			13,2			12,3									8
9	15,1			14,6			13,2			12,3									9
10	14,3			14,1			13,1			12,3			11,1			10			10
11	13,6			13,5			12,8			12,2			11,1			9,9			11
12	12,9	10,7		12,9			12,3			12			11			9,9			12
14	11,6	9,9		11,8	10,2		11,4			11,2			10,7			9,7			14
16	10,4	9,2		10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9		10,1			9,6			16
18	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2		9,2	8,1		18
20	8,5	7,7	7,1	9	8,1	7,1	9,1	8	7	9,2	8		9	7,8		8,8	7,7		20
22	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8	8,5	7,4	6,7	8,4	7,4		22
24	7	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8	7,2	6,5	8	7,1	6,4	8	7	6,4	24
26	6,4	6	6	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,6	6,7	6,2	26
28	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	7	6,5	6	7,1	6,4	5,9	7,2	6,4	5,9	28
30	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6	6,6	6,1	5,7	6,6	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	30
32	5	4,8	5	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	6,2	5,8	5,5	6,2	5,8	5,5	6,5	5,9	5,5	32
34	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3	6,1	5,7	5,3	34
36	4,3	4,3		4,8	4,8	4,9	5,1	5	4,9	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	5,1	5,8	5,4	5,2	36
38				4,5	4,6		4,8	4,7	4,7	5,2	5	4,9	5	5	5	5,4	5,2	5	38
40				4,2	4,4		4,5	4,4	4,5	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	4,8	5,1	5	4,9	40
42							4,2	4,3		4,7	4,6	4,6	4,4	4,5	4,5	4,8	4,7	4,7	42
44							4	4,1		4,4	4,4	4,5	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,5	44
46										4,2	4,2		3,9	4	4	4,3	4,3	4,3	46
48										4,1	4,1		3,7	3,8		4,1	4,1	4,1	48
50										4			3,5	3,6		3,9	3,9	4	50
52													3,4	3,4		3,7	3,7		52
54													3,3			3,5	3,5		54
56																3,4	3,4		56
58																3,3			58

t\_211\_03511\_01\_000





m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
12	9,1																		12
14	9			8,5			7,8												14
16	8,9			8,4			7,7			7,2			6,6						16
18	8,7			8,3			7,7			7,1			6,5			5,8			18
20	8,4	7,5		8,1			7,6			7			6,5			5,7			20
22	8,1	7,2		7,9	7		7,5	6,8		7			6,4			5,7			22
24	7,8	6,9		7,6	6,8		7,3	6,6		6,9	6,4		6,4			5,6			24
26	7,4	6,6	6	7,3	6,5	6	7,1	6,3		6,8	6,2		6,3	5,9		5,5	5,2		26
28	7,1	6,3	5,8	7,1	6,3	5,8	6,8	6,1	5,7	6,6	6		6,2	5,7		5,5	5,2		28
30	6,8	6,1	5,6	6,8	6	5,6	6,6	5,9	5,5	6,4	5,8	5,4	6,1	5,6	5,2	5,4	5,2		30
32	6,5	5,9	5,5	6,5	5,8	5,4	6,4	5,7	5,3	6,2	5,6	5,3	5,9	5,4	5,1	5,3	5,1	4,6	32
34	6,2	5,6	5,3	6,2	5,6	5,3	6,1	5,5	5,2	6	5,4	5,1	5,7	5,3	5	5,3	4,9	4,6	34
36	5,8	5,4	5,1	6	5,4	5,1	5,9	5,3	5,1	5,8	5,3	5	5,6	5,1	4,9	5,1	4,8	4,5	36
38	5,5	5,2	5	5,7	5,2	5	5,7	5,2	4,9	5,6	5,1	4,9	5,4	5	4,8	4,9	4,7	4,4	38
40	5,2	5	4,9	5,4	5,1	4,9	5,4	5	4,8	5,4	5	4,8	5,3	4,9	4,7	4,8	4,6	4,3	40
42	4,9	4,8	4,7	5,1	4,9	4,7	5,2	4,9	4,7	5,2	4,8	4,7	5,1	4,7	4,6	4,6	4,4	4,2	42
44	4,6	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5	4,7	4,6	5	4,7	4,6	4,9	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	44
46	4,3	4,4	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,6	4,5	4,8	4,6	4,5	4,8	4,5	4,4	4,2	4,1	4,1	46
48	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6	4,4	4,3	4	4	4	48
50	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	3,8	3,8	3,9	50
52	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4	4,1	4,1	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	3,6	3,7	3,7	52
54	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4	4	4	4	4	4	4	3,4	3,5	3,6	54
56	3,2	3,3		3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,2	3,3	3,4	56
58	3,1	3,1		3,3	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	58
60	2,9	3		3,2	3,2		3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	2,9	3	3,1	60
62	2,8			3	3,1		3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	2,7	2,8	3	62
64				2,9	3		2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,2	3,1	3,3	3,3	2,6	2,7	2,8	64
66				2,8			2,6	2,7		2,9	3	3	2,8	3,1	3,2	2,4	2,5	2,6	66
68							2,5	2,6		2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	2,9	2,3	2,4	2,4	68
70							2,3			2,6	2,7		2,2	2,5	2,5	2	2,2	2,3	70
72										2,4	2,5		1,9	2,1		1,8	2	2,1	72
74										1,8			1,6	1,8		1,5	1,8	1,8	74
76													1,4	1,5		1,2	1,5		76
78													0,9			1	1,2		78
80																0,8			80

t\_211\_03511\_01\_000



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	9,6																		5
6	9,6			9,2															6
7	9,5			9,2			8,6												7
8	9,4			9,1			8,6			8,2									8
9	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7						9
10	9,2			9			8,6			8,2			7,7			7,4			10
11	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7			7,4			11
12	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7			7,4			12
14	8,5	7,5		8,4			8,2			8			7,6			7,3			14
16	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7		7,8			7,5			7,2			16
18	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3			7,1			18
20	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2		20
22	7	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6		22
24	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5	6,7	5,9	5	6,6	5,9		24
26	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9	26
28	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8	28
30	5,3	5	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6	5,4	4,8	6	5,4	4,8	6	5,4	4,7	30
32	4,9	4,7	4,7	5,3	5	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7	32
34	4,5	4,4	4,4	5	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5	4,7	5,5	5	4,7	5,5	5,1	4,6	34
36	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6	36
38	4	4		4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,7	4,5	38
40	3,7			4,1	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4	4,3	4,8	4,5	4,4	40
42				3,9	3,9		4,1	4	4,1	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3	4,2	4,6	4,3	4,3	42
44				3,7			3,9	3,8		4,2	4	4,1	4,1	4,1	4,1	4,4	4,2	4,2	44
46							3,7	3,7		4	3,9	4	3,9	3,9	4	4,2	4,1	4,1	46
48							3,6			3,8	3,8		3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4	48
50										3,7	3,7		3,5	3,5	3,6	3,8	3,7	3,8	50
52										3,6			3,3	3,3		3,6	3,6	3,7	52
54													3,1	3,2		3,4	3,4	3,5	54
56													3	3,1		3,2	3,3		56
58																3,1	3,1		58
60																3	3,1		60

t\_211\_03521\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
12	6,9																		12
14	6,9			6,6			6,2												14
16	6,8			6,5			6,2			5,8			5,4						16
18	6,8			6,5			6,1			5,8			5,3			4,8			18
20	6,7			6,4			6,1			5,7			5,3			4,8			20
22	6,5	5,9		6,3	5,8		6			5,7			5,3			4,8			22
24	6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5		5,6			5,3			4,7			24
26	6,2	5,6		6	5,5		5,8	5,4		5,6	5,3		5,2			4,7			26
28	6	5,5	4,8	5,9	5,4	4,7	5,7	5,3		5,5	5,2		5,2	5		4,7	4,5		28
30	5,9	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	5,6	5,2	4,6	5,4	5,1		5,1	4,9		4,6	4,5		30
32	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,6	5,4	5,1	4,6	5,3	4,9	4,5	5	4,8		4,6	4,5		32
34	5,5	5	4,6	5,4	5	4,6	5,3	4,9	4,5	5,1	4,8	4,5	4,9	4,6	4,4	4,5	4,4	4,1	34
36	5,3	4,8	4,6	5,3	4,8	4,5	5,2	4,7	4,5	5	4,7	4,4	4,8	4,5	4,3	4,5	4,3	4,1	36
38	5,1	4,7	4,5	5,1	4,7	4,4	5	4,6	4,4	4,9	4,5	4,3	4,7	4,4	4,2	4,4	4,2	4	38
40	4,9	4,5	4,4	4,9	4,5	4,3	4,9	4,5	4,3	4,8	4,4	4,2	4,6	4,3	4,1	4,3	4,1	4	40
42	4,7	4,4	4,2	4,7	4,4	4,2	4,7	4,3	4,2	4,6	4,3	4,1	4,5	4,2	4,1	4,2	4	3,9	42
44	4,5	4,2	4,1	4,6	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,4	4,1	4	4,1	3,9	3,8	44
46	4,2	4,1	4,1	4,4	4,1	4,1	4,4	4,1	4	4,4	4,1	4	4,3	4	3,9	4	3,8	3,8	46
48	4	4	4	4,2	4	4	4,3	4	4	4,2	4	3,9	4,2	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	48
50	3,8	3,8	3,9	4	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	4	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	50
52	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	4	3,8	3,8	3,9	3,7	3,7	3,5	3,5	3,6	52
54	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,4	54
56	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,2	3,2	3,3	56
58	3	3,1		3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,6	3	3,1	3,2	58
60	2,8	2,9		3,1	3,2	3,3	3,1	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	2,8	3	3,1	60
62	2,7	2,8		3	3		3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,2	3,3	3,4	2,7	2,8	2,9	62
64	2,6	2,7		2,8	2,9		2,8	2,9	3	3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	2,5	2,7	2,8	64
66				2,7	2,7		2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3	2,9	3,1	3,2	2,4	2,5	2,6	66
68				2,6			2,5	2,6		2,7	2,8	2,9	2,6	2,9	3	2,3	2,4	2,5	68
70				1,3			2,3	2,4		2,6	2,6	2,7	2,3	2,7	2,8	2,1	2,2	2,3	70
72							2,2			2,4	2,5		2,1	2,4	2,4	1,9	2,1	2,2	72
74							1,1			2,3	2,4		1,8	2,1	2,1	1,6	2	2	74
76										2			1,6	1,8		1,4	1,7	1,7	76
78													1,3	1,5		1,2	1,4		78
80													1,1	1,2		1	1,2		80
82																0,8	0,9		82

t\_211\_03521\_01\_000

**Hubhöhen**

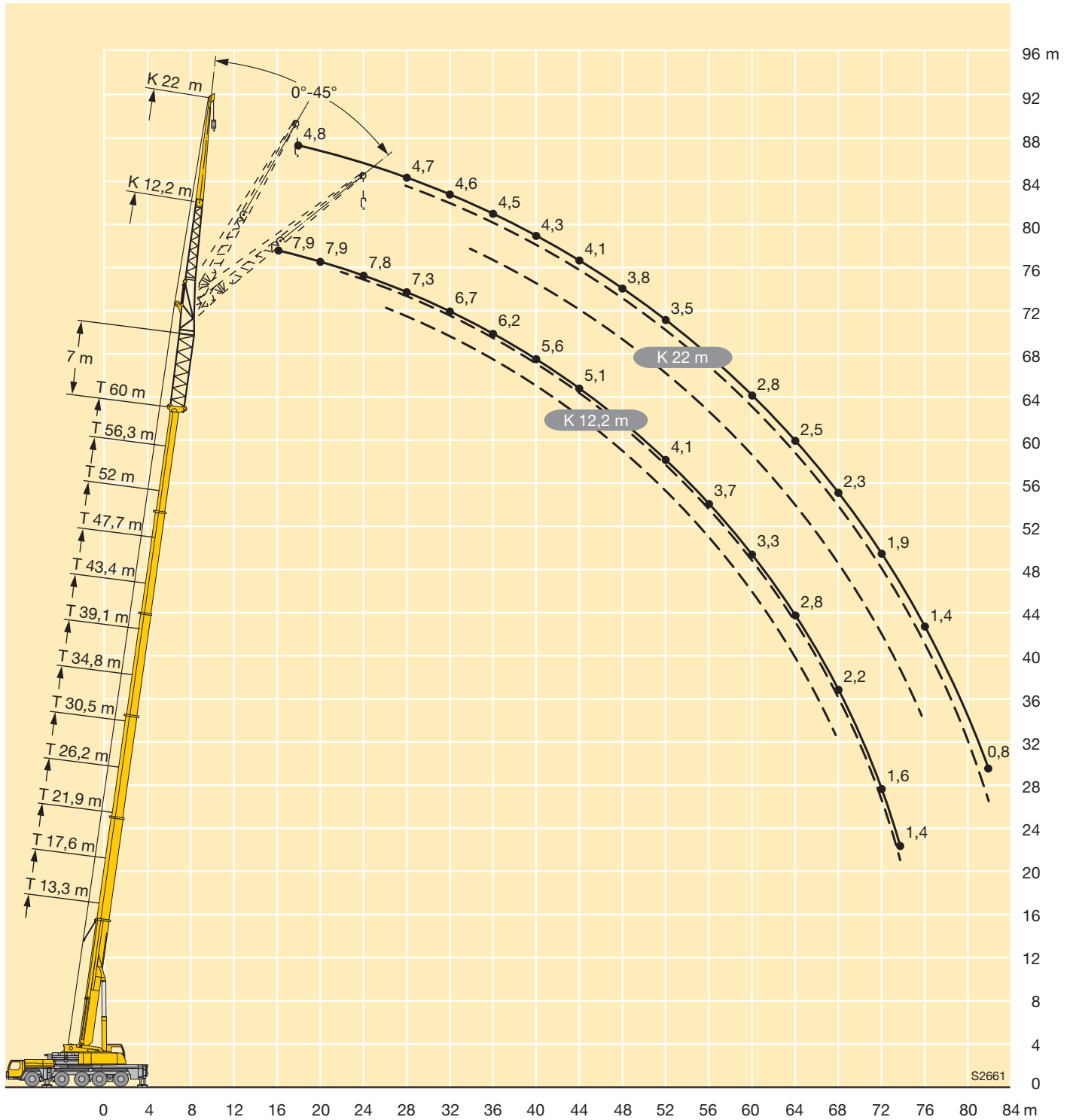
**Lifting heights**

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TVNZK**

**LICCON2**



S2661



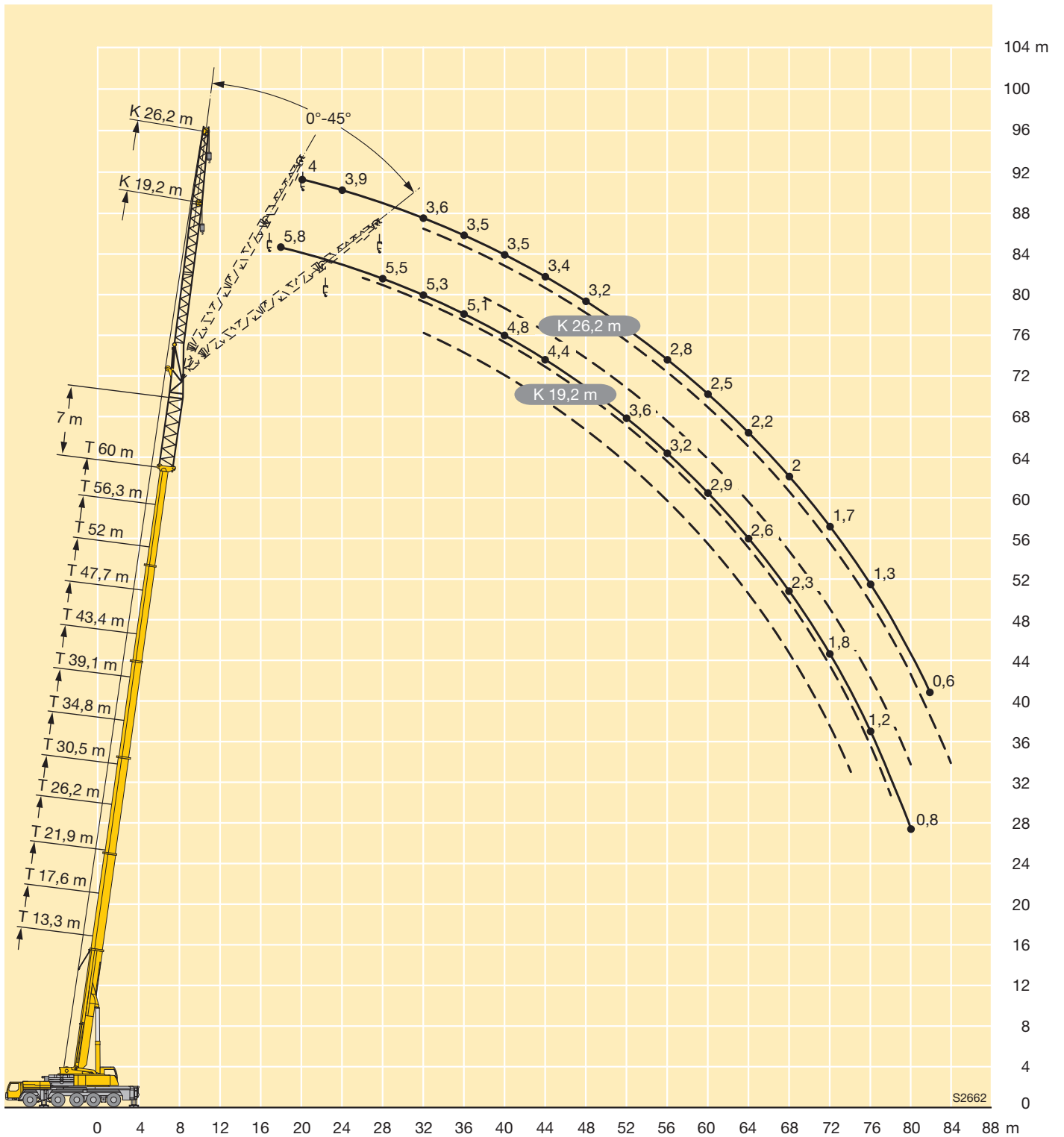
m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
7	10,6			9,5															7
8	10,5			9,5															8
9	10,4			9,5			8,6												9
10	10,2			9,5			8,6			8,1									10
11	9,9			9,4			8,5			8			7,4						11
12	9,6			9,3			8,5			8			7,3			6,9			12
14	8,8			8,9			8,3			7,9			7,2			6,8			14
16	8,1	6,6		8,4			8			7,7			7,1			6,7			16
18	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6			7,4			7			6,7			18
20	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6		7,1	5,6		6,8			6,5			20
22	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2		6,3			22
24	5,8	5	4	6,3	5,1	4	6,3	5,1		6,3	5,1		6,1	5		6	5		24
26	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		26
28	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		28
30	4,4	4,2	3,6	5	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	30
32	4,1	4	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	5	4,2	3,5	5	4,3	3,5	32
34	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4	3,4	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4	34
36	3,5	3,6	3,4	4	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	4,4	3,9	3,4	4,4	4	3,4	4,5	4	3,4	36
38	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3	38
40	3	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4,1	3,7	3,3	40
42	2,8	3		3,3	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,5	3,3	42
44	2,7			3,1	3	3,1	3,3	3,1	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	44
46				2,9	2,9		3,1	3	3,1	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,2	46
48				2,7			2,9	2,9		3,1	3	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	48
50							2,8	2,8		3	2,9	3	3	3	3	3,2	3	3	50
52							2,7			2,9	2,8		2,9	2,9	3	3,1	2,9	3	52
54										2,7	2,7		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	54
56										2,6			2,5	2,6		2,8	2,8	2,9	56
58													2,4	2,4		2,6	2,7		58
60													2,3	2,4		2,5	2,5		60
62																2,4	2,4		62
64																2,3	2,4		64

t\_211\_03531\_01\_000



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	6,3			6															14
16	6,2			5,9			5,5												16
18	6,2			5,9			5,5			5,1			4,6						18
20	6,1			5,8			5,4			5			4,6			4			20
22	6			5,7			5,3			4,9			4,6			4			22
24	5,8	4,8		5,6			5,2			4,8			4,5			3,9			24
26	5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8			4,4			3,8			26
28	5,3	4,5		5,2	4,5		5	4,4		4,7	4,3		4,3			3,8			28
30	5,1	4,4		5	4,3		4,8	4,3		4,6	4,2		4,2	4		3,7			30
32	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,1		4,5	4,1		4,2	3,9		3,6	3,5		32
34	4,7	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,5	4	3,4	4,4	3,9	3,3	4,1	3,8		3,6	3,5		34
36	4,5	4	3,4	4,5	4	3,3	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4	3,7	3,2	3,5	3,4		36
38	4,3	3,8	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1	3,7	3,2	3,9	3,6	3,2	3,5	3,4	3	38
40	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,6	3,2	4	3,6	3,2	3,8	3,5	3,1	3,5	3,3	3	40
42	3,9	3,5	3,2	4	3,6	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3	42
44	3,8	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,7	3,4	3,1	3,6	3,3	3,1	3,4	3,1	2,9	44
46	3,6	3,3	3,2	3,7	3,3	3,2	3,6	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,5	3,2	3	3,3	3,1	2,9	46
48	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,1	3	3,2	3	2,8	48
50	3,3	3,1	3	3,4	3,1	3	3,4	3,1	3	3,4	3,1	3	3,3	3	2,9	3,1	2,9	2,8	50
52	3,1	3	3	3,3	3	3	3,3	3	3	3,3	3	2,9	3,2	3	2,9	3	2,8	2,7	52
54	3	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,1	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7	54
56	2,8	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3,1	2,8	2,8	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	56
58	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	58
60	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	60
62	2,3	2,4		2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	62
64	2,2	2,3		2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,2	2,3	2,4	64
66	2,1	2,2		2,3	2,3		2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	66
68	2	2,1		2,2	2,2		2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	2,6	2	2,1	2,2	68
70	1,3			2,1	2,2		2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	1,8	2	2,1	70
72				2	2,1		2	2		2,1	2,2	2,3	2	2,3	2,4	1,7	1,9	2	72
74				1,3			1,8	1,9		2	2,1	2,1	1,7	2,1	2,2	1,6	1,8	1,8	74
76							1,7	1,8		1,9	2		1,5	1,8	1,9	1,3	1,7	1,7	76
78							0,8			1,8	1,9		1,2	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5	78
80										1,5	1,7		1	1,3		0,9	1,2	1,2	80
82													0,8	1		0,6	0,9		82
84														0,7		0,7			84

t\_211\_03531\_01\_000



# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVNZK**



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
7	7,2																		7
8	7,2			6,9															8
9	7,2			6,9			6,4												9
10	7,2			6,9			6,4			6,1									10
11	7,2			6,8			6,4			6,1			5,7						11
12	7,1			6,8			6,4			6,1			5,7			5,4			12
14	6,9			6,7			6,3			6			5,6			5,4			14
16	6,6			6,5			6,2			6			5,6			5,3			16
18	6,2	5,2		6,2			6			5,9			5,5			5,3			18
20	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8		5,7			5,5			5,3			20
22	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6		5,5	4,5		5,3			5,2			22
24	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3		5,2	4,3		5,1	4,2		5	4,2		24
26	4,9	4,1	3,4	5	4,1		5	4,1		5	4,1		4,9	4,1		4,9	4		26
28	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	4		4,7	3,9		4,7	3,9		28
30	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		30
32	4	3,5	3	4,2	3,6	3	4,3	3,6	3	4,4	3,6	3	4,4	3,6	3	4,4	3,6	3	32
34	3,7	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	34
36	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	36
38	3,2	3	2,8	3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	38
40	3	2,9	2,8	3,3	3	2,8	3,4	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	40
42	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3	2,8	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	42
44	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3	2,7	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	44
46	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3	2,7	46
48				2,6	2,6		2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	48
50				2,4	2,5		2,6	2,6		2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,8	2,7	50
52							2,5	2,5		2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	52
54							2,4	2,4		2,5	2,5		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	54
56										2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	56
58										2,3	2,4		2,3	2,4		2,5	2,5	2,6	58
60													2,2	2,3		2,4	2,4	2,6	60
62													2,1	2,2		2,3	2,3		62
64													2,1			2,2	2,3		64
66																2,1	2,2		66
68																2,1			68

t\_211\_03541\_01\_000





m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	5,1			4,9															14
16	5			4,8				4,5											16
18	5			4,8				4,5			4,2			3,9					18
20	4,9			4,7				4,5			4,2			3,9			3,5		20
22	4,9			4,7				4,4			4,2			3,9			3,4		22
24	4,8			4,7				4,4			4,1			3,8			3,4		24
26	4,7	4		4,6				4,4			4,1			3,8			3,3		26
28	4,6	3,8		4,5	3,8			4,3	3,7		4			3,7			3,3		28
30	4,4	3,7		4,4	3,7			4,2	3,6		4	3,5		3,7			3,2		30
32	4,3	3,6		4,2	3,6			4,1	3,5		3,9	3,4		3,6	3,3		3,2		32
34	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4	3,4			3,8	3,4		3,6	3,3		3,1	3	34
36	4	3,4	2,8	4	3,4	2,8	3,9	3,3	2,8		3,7	3,3		3,5	3,2		3,1	3	36
38	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,7	3,1	2,9		38
40	3,7	3,2	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3	2,6	3,1	2,9	2,6	40
42	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3,1	2,6	3,3	3	2,6	3	2,9	2,5	42
44	3,4	3	2,7	3,4	3	2,7	3,4	3	2,7	3,3	3	2,6	3,2	2,9	2,6	3	2,8	2,5	44
46	3,3	3	2,7	3,3	3	2,7	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6	2,9	2,7	2,5	46
48	3,1	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6	3	2,8	2,5	2,9	2,7	2,5	48
50	3	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,8	2,6	2,5	50
52	2,9	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,5	2,7	2,5	2,5	52
54	2,8	2,6	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	54
56	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	56
58	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	58
60	2,4	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	60
62	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	62
64	2,2	2,3		2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,2	2,2	2,3	64
66	2,1	2,2		2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2	2,1	2,2	66
68	2	2		2,1	2,2		2,2	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	1,9	2,1	2,2	68
70	1,9	2		2,1	2,1		2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,2	2,2	2,3	1,8	2	2,1	70
72	1,8			2	2		1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,1	2,1	2,3	1,7	1,9	2	72
74				1,9	2		1,8	1,9		2	2,1	2,2	1,8	2,1	2,3	1,6	1,8	1,9	74
76				1,8			1,7	1,8		1,9	2	2	1,6	2	2,1	1,4	1,7	1,7	76
78							1,7	1,7		1,8	1,9		1,4	1,8	1,8	1,2	1,5	1,6	78
80							1,3			1,7	1,8		1,1	1,5	1,5	1	1,4	1,5	80
82										1,5	1,6		0,9	1,2		0,8	1,1	1,2	82
84										0,7			0,7	1		0,9			84
86														0,7		0,7			86

t\_211\_03541\_01\_000

**Hubhöhen**

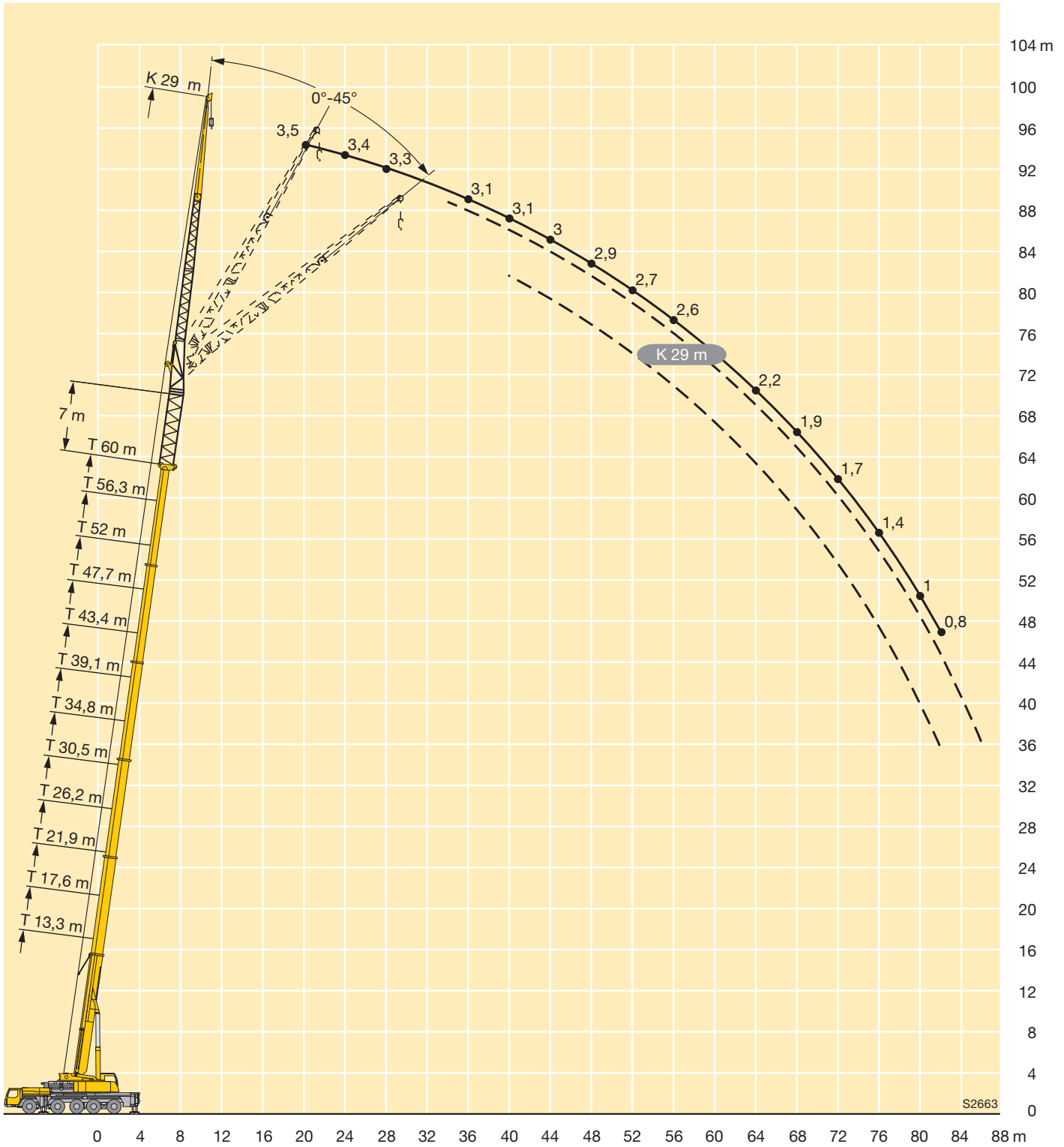
**Lifting heights**

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TVNZK**

**LICCON2**



S2663



m	13,3 m + 7 m			17,6 m + 7 m			21,9 m + 7 m			26,2 m + 7 m			30,5 m + 7 m			34,8 m + 7 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	5,4																		8
9	5,4			5,1															9
10	5,4			5,1			4,7												10
11	5,3			5			4,7			4,4									11
12	5,3			5			4,7			4,4									12
14	5,1			4,9			4,6			4,4			4,1			3,9			14
16	4,9			4,8			4,5			4,3			4,1			3,9			16
18	4,6			4,6			4,4			4,3			4			3,9			18
20	4,4			4,3			4,2			4,1			3,9			3,8			20
22	4,1	3,4		4,1			4			4			3,8			3,7			22
24	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8			3,8			3,7			3,6			24
26	3,6	2,9		3,7	3		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5			3,5			26
28	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,7		28
30	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		30
32	2,9	2,4	2	3	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		32
34	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	3	2,4		2,9	2,3		2,9	2,3		34
36	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2		36
38	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	38
40	2,2	2	1,8	2,4	2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	40
42	2,1	1,9	1,7	2,2	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	44
46	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6	46
48	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	48
50	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	2	1,8	1,6	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,8	1,6	52
54	1,5			1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	54
56				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	56
58				1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	58
60							1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	60
62							1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	62
64										1,5	1,6		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	64
66										1,5			1,5	1,5		1,6	1,6	1,6	66
68													1,5	1,5		1,5	1,5		68
70													1,5			1,5	1,5		70
72																1,4	1,5		72
74																1,4			74

t\_211\_03551\_01\_000

# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TVNZK**



m	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m			47,7 m + 7 m			52 m + 7 m			56,3 m + 7 m			60 m + 7 m			m
	36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
16	3,6			3,5															16
18	3,6			3,4			3,2												18
20	3,6			3,4			3,1			2,9			2,6						20
22	3,5			3,4			3,1			2,9			2,6			2,2			22
24	3,4			3,3			3,1			2,9			2,6			2,1			24
26	3,3			3,2			3,1			2,8			2,6			2,1			26
28	3,2			3,1			3			2,8			2,6			2,1			28
30	3,1	2,5		3			2,9			2,8			2,5			2			30
32	3	2,4		2,9	2,4		2,8			2,7			2,5			2			32
34	2,9	2,3		2,8	2,3		2,8	2,2		2,6	2,2		2,4			1,9			34
36	2,8	2,2		2,7	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,4	2,1		1,9			36
38	2,7	2,1		2,7	2,1		2,6	2,1		2,5	2,1		2,4	2		1,9	1,9		38
40	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,5	2		2,4	2		2,3	2		1,8	1,9		40
42	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2		2,3	1,9		1,8	1,8		42
44	2,4	2	1,7	2,4	2	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9		1,8	1,8		44
46	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8		46
48	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	1,7	1,7	1,5	48
50	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	50
52	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2	1,8	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	52
54	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	54
56	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	56
58	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	58
60	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,4	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	62
64	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	64
66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	66
68	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	68
70	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	70
72	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,4	1,4	72
74	1,4	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	1,4	1,4	74
76	1,3	1,4		1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,1	1,3	1,4	76
78	1,3			1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1	1,2	1,3	78
80				1,3	1,4		1,3	1,4		1,4	1,4	1,5	1,2	1,4	1,5	0,9	1,1	1,3	80
82				1,3			1,2	1,3		1,3	1,4	1,5	0,9	1,3	1,5	0,8	1	1,1	82
84							1,1			1,2	1,3		0,7	1,2	1,3			1	84
86							1			1,1	1,2			0,9	1			0,9	86
88										0,9									88

t\_211\_03551\_01\_000

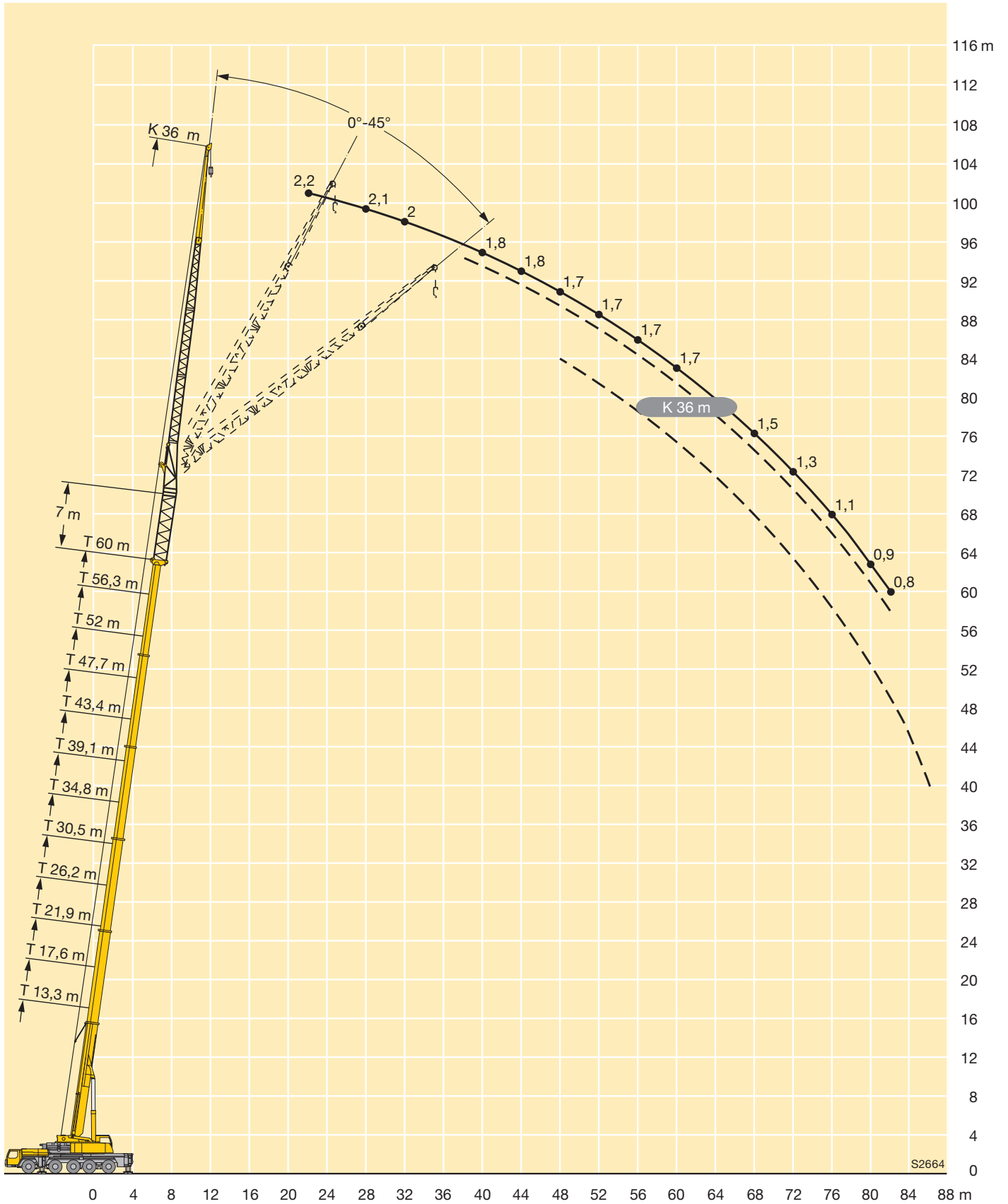
# Hubhöhen

## Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

**TVNZK**



# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

**TK**

13,3 – 60 m



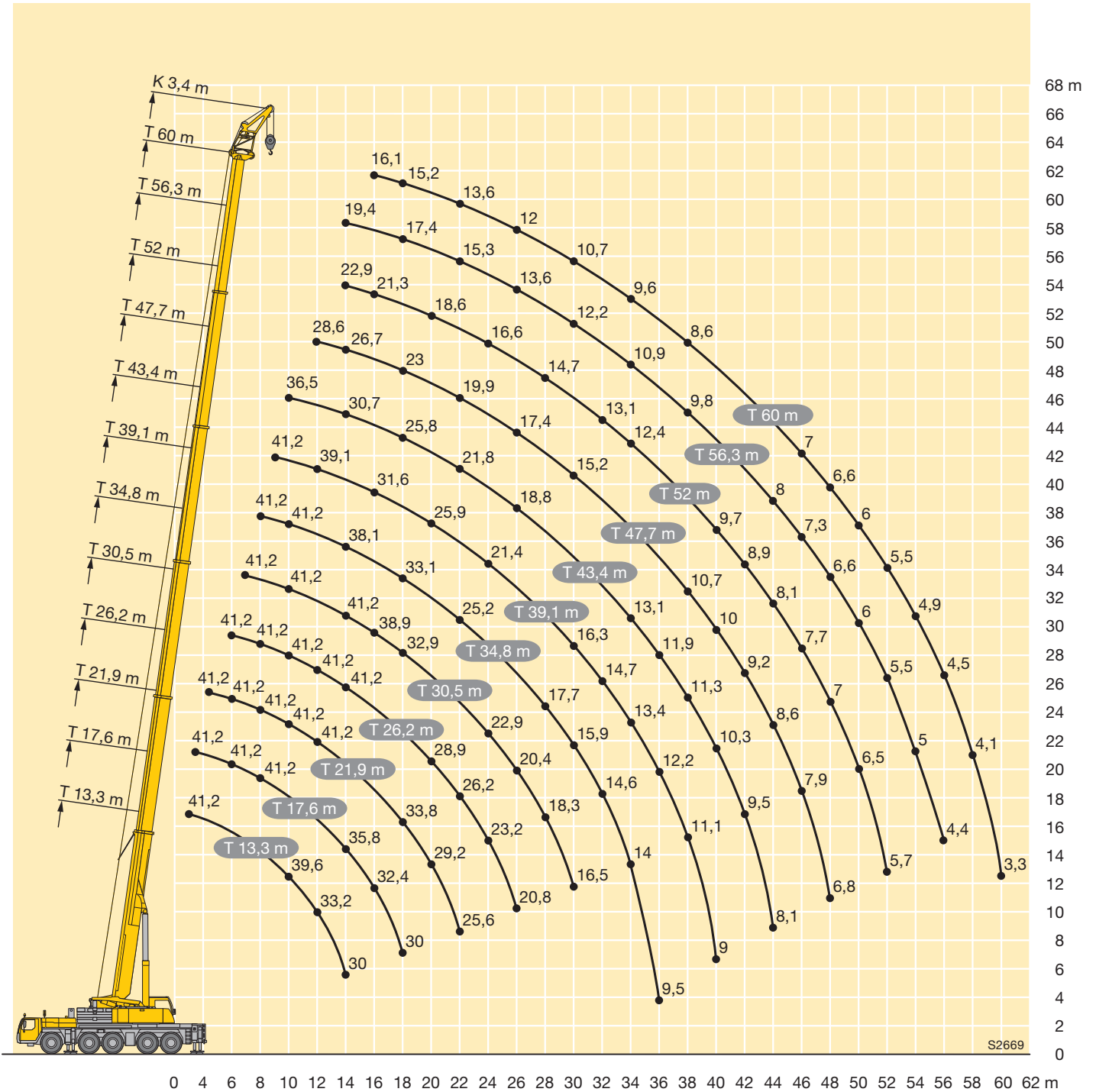
3,4 m



EN

	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	
	3,4 m												
3	41,2												3
3,5	41,2	41,2											3,5
4	41,2	41,2											4
4,5	41,2	41,2	41,2										4,5
5	41,2	41,2	41,2										5
6	41,2	41,2	41,2	41,2									6
7	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2								7
8	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2							8
9	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2						9
10	39,6	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	36,5					10
11	35,8	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	35,1					11
12	33,2	41	41,2	41,2	41,2	41,2	39,1	33,6	28,6				12
14	30	35,8	41,2	41,2	41,2	38,1	35	30,7	26,7	22,9	19,4		14
16		32,4	38,3	39,4	38,9	35,6	31,6	28,1	24,8	21,3	18,4	16,1	16
18		30	33,8	33,5	32,9	33,1	28,6	25,8	23	19,9	17,4	15,2	18
20			29,2	28,9	29,5	28,9	25,9	23,7	21,4	18,6	16,3	14,4	20
22			25,6	26,2	25,8	25,2	23,4	21,8	19,9	17,6	15,3	13,6	22
24				23,2	22,9	22,2	21,4	20,1	18,6	16,6	14,5	12,8	24
26				20,8	20,4	19,8	19,2	18,8	17,4	15,6	13,6	12	26
28					18,3	17,7	17,3	17,4	16,3	14,7	12,9	11,4	28
30					16,5	15,9	16,3	15,7	15,2	13,8	12,2	10,7	30
32						14,6	14,7	14,1	14	13,1	11,5	10,1	32
34						14	13,4	13,1	12,9	12,4	10,9	9,6	34
36						9,5	12,2	11,9	11,8	11,5	10,3	9	36
38							11,1	11,3	10,7	10,5	9,8	8,6	38
40							9	10,3	10	9,7	9,3	8,1	40
42								9,5	9,2	8,9	8,7	7,7	42
44								8,1	8,6	8,1	8	7,3	44
46									7,9	7,7	7,3	7	46
48									6,8	7	6,6	6,6	48
50										6,5	6	6	50
52										5,7	5,5	5,5	52
54											5	4,9	54
56											4,4	4,5	56
58												4,1	58
60												3,3	60

t\_211\_04101\_01\_000



## Kranfahrgestell

<b>Rahmen</b>	Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
<b>Abstützungen</b>	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
<b>Motor</b>	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wassergekühlt, Leistung 370 kW (503 PS), max. Drehmoment 2355 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG und EPA/CARB. Kraftstoffbehälter: 474 l.
<b>Getriebe</b>	ZF-12-Gang-Schaltgetriebe mit automatisiertem Schaltsystem AS-TRONIC. ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteilergetriebe, zweistufig, mit sperrbarem Verteilerdifferential.
<b>Achsen</b>	Wartungsarme Kranfahrzeugachsen, alle 5 Achsen gelenkt. Achsen 2, 4 und 5 sind Planetenachsen, alle angetriebenen Achsen mit Querdifferentialsperrern, Achse 4 mit Längsdifferentialsperrern.
<b>Federung</b>	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Federung hydraulisch blockierbar.
<b>Bereifung</b>	10fach. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Lenkung</b>	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servolenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen.
<b>Bremsen</b>	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2. bis 5. Achse wirkend. Dauerbremsen: Motorbremse als Auspuffklappenbremse mit Liebherr-Zusatzbremsensystem ZBS. Intarder im Schaltgetriebe.
<b>Fahrerhaus</b>	Großräumige korrosionsbeständige Kabine mit Komfortausstattung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
<b>Elektr. Anlage</b>	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

## Kranoberwagen

<b>Rahmen</b>	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. 3-reihige Rollendrehverbindung.
<b>Kranmotor</b>	4-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wassergekühlt, Leistung 180 kW (245 PS), max. Drehmoment 920 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien nach 97/68/EG und EPA/CARB, Kraftstoffbehälter: 250 l.
<b>Kranantrieb</b>	Diesel-hydraulisch mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe. Hydraulikantrieb in Kompaktbauweise direkt am Dieselmotor angeflanscht, komplettes Antriebsaggregat zur Geräuschdämmung gekapselt.
<b>Steuerung</b>	Elektronische Steuerung durch die LICCON-Anlage (SPS-Steuerung). Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend. Stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen, zusätzliche Geschwindigkeitsregelung durch Verstellen der Dieselmotor-Drehzahl.
<b>Hubwerk</b>	Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse, Antrieb im geschlossenen Ölkreislauf.
<b>Wippwerk</b>	1 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen.
<b>Drehwerk</b>	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.
<b>Krankabine</b>	Großes Sichtfeld, Sicherheitsverglasung, Komfortausstattung, Kabine um 20° nach hinten neigbar.
<b>Sicherheits-einrichtungen</b>	LICCON2-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
<b>Teleskopausleger</b>	1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschiebbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem Telematik. Auslegerlänge: 13,3 m – 60 m.
<b>Ballast</b>	74 t
<b>Elektr. Anlage</b>	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

## Zusatzausrüstung

<b>Klappspitze K/NZK</b>	12,2 m – 36 m lang, unter 0°, 22,5° oder 45° zum Teleskopausleger anbaubar. Hydraulikzylinder zur Verstellung der Klappspitze von 0° – 45° (Option).
<b>Teleskopauslegerverlängerung V</b>	7 m langes Gitterstück, dadurch 7 m höherer Anlenkpunkt für die Klappspitze.
<b>2. Hubwerk</b>	Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil eingesichert bleiben soll.
<b>Bereifung</b>	10fach. Reifengröße: 445/95 R 25 (16.00 R 25) und 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Antrieb 10 x 8</b>	Zusätzlich wird die 1. Achse angetrieben.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.



## Crane carrier

<b>Frame</b>	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile fine grained structural steel.
<b>Outriggers</b>	4-point supporting system, hydraulically telescopic into horizontal and vertical direction. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
<b>Engine</b>	6-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 370 kW (503 h.p.), max. torque 2355 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG and EPA/CARB. Fuel reservoir: 474 l.
<b>Transmission</b>	ZF 12-speed gear box with automatic control system AS-TRONIC. ZF-intarder fitted directly to the gear. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.
<b>Axles</b>	Low maintenance carrier axles, all 5 axles steered. Axle 2, 4 and 5 are equipped with planetary gears, all driven axles with transverse differential locks, axle 4 with longitudinal differential lock.
<b>Suspension</b>	All axles are hydro-pneumatically suspended with automatic leveling. Suspension hydraulically lockable.
<b>Tyres</b>	10 tyres, size: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Steering</b>	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
<b>Brakes</b>	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit. Parking brake: Spring brake actuator, acting on the wheels of the 2 <sup>nd</sup> to 5 <sup>th</sup> axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. Intarder on gear.
<b>Driver's cab</b>	Spacious corrosion resistant with comfort furnishings, mounted on rubber shock absorbers, safety glazing.
<b>Electrical system</b>	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

## Crane superstructure

<b>Frame</b>	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
<b>Crane engine</b>	4-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 180 kW (245 h.p.), max. torque 920 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG and EPA/CARB. Fuel reservoir: 250 l.
<b>Crane drive</b>	Diesel-hydraulic, with 5 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatement.
<b>Control</b>	Electronic control by the LICCON computer system (PLC control), two self-centering control levers (joy-sticks). Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pump. Additional working speed control by variation of the Diesel engine.
<b>Hoist gear</b>	Axial piston variable displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake. Actuation by closed regulated oil circuit.
<b>Luffing gear</b>	1 differential ram with nonreturn valve.
<b>Slewing gear</b>	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake.
<b>Crane cab</b>	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable 20° to rear.
<b>Safety devices</b>	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switch, safety valves to prevent pipe and hose ruptures.
<b>Telescopic boom</b>	1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system Telematik. Boom length 13.3 m to 60 m.
<b>Counterweight</b>	74 t
<b>Electrical system</b>	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

## Additional equipment

<b>Swing-away jib K/NZK</b>	12.2 m – 36 m long, mountable to the telescopic boom at 0°, 22,5° or 45°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 45° (option).
<b>Telescopic boom extension V</b>	7 m long lattice section, thus 7 m higher pinning point for swing-away jib.
<b>2<sup>nd</sup> hoist gear</b>	For two-hook operation or for operation with swing-away jib if the hoist rope shall remain reeved.
<b>Tyres</b>	10 tyres, size 445/95 R 25 (16.00 R 25) and 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Drive 10 x 8</b>	Additional drive of the 1 <sup>st</sup> axle.

Other items of equipment available on request.

## Châssis porteur

<b>Cadre</b>	Châssis résistant à la torsion de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
<b>Stabilisateurs</b>	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.
<b>Moteur</b>	Moteur diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 370 kW (503 ch), couple max. 2355 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG et EPA/CARB. Capacité du réservoir à carburant: 474 l.
<b>Boîte de vitesse</b>	Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande AS-TRONIC. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.
<b>Essieux</b>	Essieux nécessitant peu d'entretien, les 5 essieux sont directeurs. Les essieux 2, 4 et 5 sont des essieux planétaires, tous les essieux moteurs avec différentiel transversal et l'essieu 4 avec différentiel longitudinal.
<b>Suspension</b>	Tous les essieux sont à suspension hydro-pneumatique avec mise à niveau automatique. Suspension blocable hydrauliquement.
<b>Pneumatiques</b>	10 pneus de taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Direction</b>	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.
<b>Freins</b>	Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Frein à main: ressort accumulé agissant sur les roues des essieux 2 à 5. Freins continus: frein moteur par clapet sur échappement avec système de ralentissement Liebherr ZBS. Ralentisseur hydrodynamique accouplé à la boîte de vitesses.
<b>Cabine</b>	Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentbloks, vitrage de sécurité.
<b>Installation électrique</b>	Technique moderne de transmission de données par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

## Partie tournante

<b>Châssis</b>	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.
----------------	--

<b>Moteur</b>	Moteur diesel Liebherr, 4 cylindres, à refroidissement par eau, de 180 kW (245 ch), couple max. 920 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG et EPA/CARB. Capacité du réservoir à carburant: 250 l.
<b>Entraînement de la grue</b>	Diesel hydraulique avec 5 pompes à débit variable à pistons axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à engrenages. Entraînement hydraulique compact, accouplé directement au moteur Diesel, mécanisme d'entraînement total fermé pour une bonne insonorisation.
<b>Commande</b>	Commande électronique par l'ordinateur LICCON (commande SPS). 2 leviers à 4 directions avec rappel automatique au point mort. Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur.
<b>Mécanisme de levage</b>	Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil de marque Liebherr avec réducteur planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées, en circuit hydraulique fermé.
<b>Mécanisme de relevage</b>	1 vérin hydraulique différentiel avec clapets anti-retour de sécurité.
<b>Dispositif de rotation</b>	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, engrenage planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort.
<b>Cabine du grutier</b>	Construction en tôle d'acier entièrement zinguée avec peinture par poudrage et cuisson au four, avec glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement confortable. Cabine inclinable vers l'arrière.
<b>Dispositif de sécurité</b>	Contrôleur de charge, „LICCON2“, système test, limitation de la course pour le levage, soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.
<b>Flèche télescopique</b>	Un élément de base et de 5 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide Telematik. Longueur de flèche: 13,3 m – 60 m.
<b>Contrepoids</b>	74 t
<b>Installation électrique</b>	Technique moderne de transmission de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

## Equipement supplémentaire

<b>Fléchette pliante K/NZK</b>	Longueur: 12,2 m – 36 m, montable sous un angle de 0°, 22,5° ou 45°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 45° (en option).
<b>Rallonge flèche télescopique V</b>	Elément en treillis de 7 m, de cette manière point d'articulation plus haute de 7 m pour la flèche pliante.
<b>2ème mécanisme de levage</b>	Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante lorsque le câble de levage principal rest mouflé.
<b>Pneumatiques</b>	10 pneus. Taille: 445/95 R 25 (16.00 R 25) et 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Entraînement 10 x 8</b>	Essieu 1 est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

## Autotelaio

<b>Telaio</b>	Produzione Liebherr, struttura di tipo scatola antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento.
<b>Stabilizzatori</b>	Dispositivo di stabilizzazione in 4 punti, completamente idraulico. Utilizzo con radiocomando, livellamento stabilizzatori automatico, indicatore inclinazione elettronico.
<b>Motore</b>	Diesel a 6 cilindri, marca Liebherr, raffreddato ad acqua, potenza 370 kW (503 CV), coppia massima 2355 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG e EPA/CARB. Capacità del serbatoio carburante: 474 l.
<b>Cambio</b>	Cambio ZF a 12 marce con sistema di commutazione automatico AS-TRONIC. ZF-intarder montato direttamente sul cambio. Ripartitore, a due stadi con bloccaggio differenziale.
<b>Assi</b>	Assi del carro esenti da manutenzione, tutti e sei sterzanti. Assi 2, 4 e 5 hanno riduttore epicicloidale, tutti traenti con blocco differenziale trasversale, asse 4 con blocco differenziale longitudinale.
<b>Sospensioni</b>	Tutti gli assi hanno sospensioni idropneumatiche con regolazione livello automatica e sono bloccabili idraulicamente.
<b>Pneumatici</b>	10 gomme. Dimensione pneumatico: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Sterzo</b>	Servosterzo a doppio circuito con servosterzo idraulico. Sistema sterzata attiva degli assi posteriori in base alla velocità, per le più diverse situazioni di guida.
<b>Freni</b>	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° fino al 5° asse. Freno rallentore: freno motore a farfalla con sistema di rallentamento supplementare Liebherr ZBS sul cambio.
<b>Cabina di guida</b>	Cabina spaziosa e confortevole, resistente alla corrosione, montata su ammortizzatori in gomma, con vetratura di sicurezza.
<b>Impianto elettrico</b>	Moderna tecnica di trasmissione "data bus", corrente continua di 24 Volt, 2 batterie con ciascuna 170 Ah.

## Torretta

<b>Telaio</b>	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatola, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla a 3 file di cuscinetti.
<b>Motore gru</b>	Diesel a 4 cilindri, marca Liebherr, raffreddato ad acqua, potenza 180 kW (245 CV), coppia max. 920 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG e EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 250 l.

<b>Trasmissione gru</b>	Idraulica diesel con 5 pompe a portata variabile a pistone assiale con servocomando e controllo della potenza, 1 pompa ad ingranaggi doppia. Trasmissione idraulica in costruzione compatta flangiata direttamente sul motore diesel, gruppo di propulsione incapsulato per l'isolamento acustico.
<b>Comando</b>	Comando elettrico mediante impianto LICCON (comando SPS). 2 leve di comando manuale a 4 posizioni, autocentranti. Regolazione continua di tutti i movimenti della gru, mediante la regolazione delle pompe idrauliche, inoltre aggiustamento della velocità con la modificazione del numero di giri del motore diesel.
<b>Argano</b>	Motore a cilindrata costante a pistone assiale, verricello Liebherr con ingranaggio epicicloidale integrato e freno di arresto caricato a molla, comando in circuito ad olio chiuso.
<b>Meccanismo d'inclinazione</b>	1 cilindro differenziale con valvole di sicurezza.
<b>Meccanismo di rotazione</b>	Motore a portata costante a pistone assiale, ingranaggio epicicloidale, freno d'arresto caricato a molla.
<b>Cabina di manovra</b>	Ampia visuale, vetratura di sicurezza, equipaggiamento confortevole, cabina reclinabile di 20°.
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	Limitatore di carico LICCON2, Testsystem, interruttori di finecorsa sollevamento, valvole di sicurezza contro la rottura dei tubi e tubi flessibili.
<b>Braccio telescopico</b>	1 sezione base e 5 sezioni telescopiche. Tutte le sezioni telescopiche sono estendibili individualmente per mezzo del nuovo sistema Telematik. Lunghezza braccio da 13,3 m a 60 m.
<b>Contrappeso</b>	74 t.
<b>Impianto elettrico</b>	Moderna tecnica di trasmissione „data bus“, corrente continua 24 Volt, 2 batterie ciascuna con 170 Ah.

## Equipaggiamento aggiuntivo

<b>Falcone K/NZK</b>	12,2 m – 36 m montabile a 0°, 22,5° o 45° rispetto al braccio telescopico. Cilindro idraulico per la regolazione del falcone da 0° – 45° (Opzione).
<b>Prolunga del braccio telescopico V</b>	Unità a traliccio di 7 m, punto di articolazione più alto per il falcone di 7 m.
<b>2° argano</b>	Per l'esercizio a 2 ganci, o per l'esercizio con falcone ribaltabile, se la fune di sollevamento principale deve rimanere infilata.
<b>Pneumatici</b>	10 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25) e 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Trazione 10 x 8</b>	Trazione anche del 1° asse.

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

## Chasis

<b>Bastidor</b>	Tipo cajón, fabricación propia en acero estructural de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión.
<b>Estabilizadores</b>	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. Accionamiento por telemando, nivelación automática, indicación de inclinación electrónica.
<b>Motor</b>	Diesel de 6 cilindros, marca Liebherr, refrigerado por agua, potencia 370 kW (503 CV), par de giro máximo 2355 Nm. Según norma 97/68/CEE y EPA/CARB. Depósito de combustible: 474 l.
<b>Caja de cambios</b>	Caja de cambios ZF de 12 marchas, con sistema de cambio automático AS-TRONIC. Intarder ZF instalado directamente en la caja de cambios. Engranaje de distribución de dos escalonamientos, con diferencial de distribución bloqueable.
<b>Ejes</b>	Ejes libres de mantenimiento, dirección en todos los ejes. Ejes 2, 4 y 5 son ejes planetarios, todos los ejes tractores con bloqueo transversal diferencial, eje 4 con bloqueo longitudinal diferencial.
<b>Suspensión</b>	Todos los ejes con suspensión hidroneumática y nivelación automática. Bloqueo hidráulico de suspensión.
<b>Cubiertas</b>	10 cubiertas de tamaño 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Dirección</b>	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.
<b>Frenos</b>	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 a 5. Frenos continuos: freno por motor en forma de freno de chapaleta de escape con sistema de freno adicional Liebherr ZBS. Intarder en caja de cambios.
<b>Cabina</b>	Cabina espaciosa resistente a la corrosión provista de equipación confortable, suspendida a través de soportes elásticos, acristalamiento de seguridad.
<b>Sistema eléctrico</b>	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

## Superestructura

<b>Bastidor</b>	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de 3 hileras de rodillos.
<b>Motor de grúa</b>	Diesel de 4 cilindros, marca Liebherr, refrigerado por agua, potencia 180 kW (245 CV), par de giro máximo 920 Nm según directiva 97/68/CEE y EPA/CARB. Depósito de combustible: 250 l.

<b>Accionamiento de grúa</b>	Diesel-hidráulico con 5 bombas de desplazamiento variable de pistones axiales con servomando y regulación de potencia, 1 bomba dúplex de engranajes. Accionamiento hidráulico en ejecución compacta, abridado directamente al motor diesel, equipo motor completo encapsulado para una menor emisión de ruidos.
<b>Mando</b>	Mando electrónico mediante el sistema LIC-CON (mando de programa almacenado). Dos palancas de mando manual autocentrantes con 4 movimientos. Regulación continua de todos los movimientos de la grúa mediante el ajuste de las bombas hidráulicas, regulación adicional de velocidad mediante el ajuste de la velocidad del motor diesel.
<b>Cabrestante</b>	Motor de desplazamiento variable de pistones axiales, cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle. Accionamiento en circuito de aceite cerrado.
<b>Inclinación pluma</b>	1 cilindro diferencial con válvulas de retención de seguridad.
<b>Mecanismo de giro</b>	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, engranaje planetario, freno de retención accionado por muelle.
<b>Cabina</b>	Amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable 20° hacia atrás.
<b>Dispositivos de seguridad</b>	Limitador de cargas LICCON2, sistema de comprobación, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos.
<b>Pluma telescópica</b>	1 tramo base y 5 tramos telescópicos. Todos los tramos telescópicos pueden telescoparse de forma independiente mediante el sistema de telescopaje de tacto rápido Telematik. Longitud de pluma: 13,3 m – 60 m.
<b>Contrapeso</b>	74 t.
<b>Sistema eléctrico</b>	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

## Equipamiento adicional/alternativo

<b>Plumín lateral K/NZK</b>	Longitud 12,2 m – 36 m, montable en la pluma telescópica con angulación de 0°, 22,5° ó 45°. Cilindro hidráulico para la regulación del plumín lateral de 0° – 45° (Opción).
<b>Prolongación de pluma telescópica V</b>	Tramo de celosía de 7 m de longitud, que permite un punto de articulación 7 m más alto para el plumín lateral.
<b>Cabrestante auxiliar</b>	Para operación con dos ganchos o con plumín lateral, en caso de que el cable del cabrestante principal haya de permanecer en reenvío.
<b>Cubiertas</b>	10 cubiertas de tamaño 445/95 R 25 (16.00 R 25) y 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Tracción 10 x 8</b>	Motricidad adicional en el 1° eje.

Otro equipamiento bajo pedido.



## Шасси

<b>Рама шасси</b>	Жесткая пространственная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
<b>Выносные опоры</b>	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.
<b>Двигатель</b>	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, водяное охлаждение, мощность 370 кВт (503 л.с.) макс. крутящий момент 2355 Нм. Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG. Емкость топливного бака: 474 итров.
<b>Привод</b>	12-скоростная ZF коробка передач с автоматизированной системой переключения AS-TRONIC. Гидротормоз ZF установлен непосредственно на приводе. Раздаточная коробка, двухступенчатая, с блокируемым раздаточным дифференциалом.
<b>Мосты</b>	Мосты ходового устройства крана требуют лишь небольшого технического обслуживания, все 5 мостов имеют рулевое управление. Мосты 2, 4 и 5 являются планетарными, все приводные мосты с блокировками межколесного дифференциала; мост 4 имеет блокировку продольного дифференциала.
<b>Подвеска</b>	Все мосты имеют гидропневматическую подвеску с автоматическим выставлением уровня. Подвеска может быть гидравлически заблокирована.
<b>Шины</b>	10 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Рулевое управление</b>	2-контурная система рулевого управления с гидроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специальные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
<b>Тормоза</b>	Рабочий тормоз: пневматические тормоза на все колеса, дисковые тормоза на колесах всех мостах, 2-контурная система. Ручной тормоз: пружинные энергоаккумуляторы с действием на колеса мостов 2, 3, 4 и 5. Стояночный тормоз: моторный тормоз с клапаном в выхлопном тракте с дополнительной тормозной системой от Liebherr.
<b>Кабина водителя</b>	Просторная коррозионно-стойкая кабина в комфортном исполнении, на резиновых амортизаторах с остеклением из безопасного стекла.
<b>Электро-оборудование</b>	Цифровая передача данных. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи по 170 А/час.

## Поворотная часть

<b>Рама</b>	Крутильно-жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали. 3-рядное роликное опорно-поворотное устройство.
<b>Двигатель</b>	4-цилиндровый турбодизель, производство Liebherr, водяное охлаждение, мощность 180 кВт (245 л.с.) макс. крутящий момент 920 Нм, Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG и EPA/CARB. Емкость топливного бака: 250 литров.

<b>Привод крана</b>	Дизельно-гидравлический, 5 аксиально-поршневых насосов с сервоуправлением и регулировкой мощности, 1 сдвоенный шестеренчатый насос. Насосы непосредственно прифланцованы к двигателю шасси. Все агрегаты привода размещены в изолированном корпусе для уменьшения шума.
<b>Управление</b>	Свободнот программируемое электронное управление через компьютерную систему LICCON. Два самоцентрирующихся контроллера с возможностью четырех крестообразных движений. Бесступенчатое регулирование всех движений крана с помощью гидронасосов, дополнительное регулирование скорости с помощью установки числа оборотов двигателя.
<b>Подъемный механизм</b>	Аксиально-поршневой постоянный гидромотор. Барабан лебедки подъемного механизма с планетарным редуктором и автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом. Привод с закрытым контуром циркуляции масла.
<b>Механизм изменения вылета стрелы</b>	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительными клапанами обратного хода.
<b>Механизм поворота</b>	Аксиально-поршневой регулируемый мотор, планетарный редуктор с автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом.
<b>Кабина крановщика</b>	Широкий обзор, безопасное остекление, комфортное оформление, кабина может быть отклонена назад на 20°.
<b>Устройства безопасности</b>	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапаны для случаев разрыва гидropроводов. Тест-система.
<b>Телескопическая стрела</b>	1 шарнирная секция и 5 телескопических секций. Все телескопические секции могут выдвигаться под нагрузкой. Скоростная система телескопирования Telematik. Длина стрелы: 13,3 – 60 м.
<b>Противовес</b>	74 т.
<b>Электро-оборудование</b>	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.

## Дополнительное оборудование

<b>Откидной гусек K/NZK</b>	12,2 м – 36 м, монтируется под углами 0°, 22,5° или 45° к основной стреле. Бесступенчатое изменение угла крепления удлинителя гидроцилиндром от 0° до 45° (по заказу).
<b>Жесткая вставка для удлинения телескопа V</b>	7 м решетчатая вставка для удлинения телескопической стрелы.
<b>Подъемный механизм 2</b>	Для работы с двумя крюками или для работы с гуськом, если главный трос должен оставаться запасованным.
<b>Шины</b>	10 односкатных шин размером 445/95 R 25 (16.00 R 25) и 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Привод 10 x 8</b>	Дополнительно управляется мост 1.

Остальное дополнительное оборудование - по запросу заказчика.

















## Symbolerklärung

### Description of symbols






Explicación 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
	Achse Axle Essieu Asse Eje Мосты		Gang Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость
	Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы		Hakenflasche / Traglast Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge Bozzello / Portata Pasteca / Capacidad de carga Крюковая подвеска / грузоподъемность
	Auslegerlänge Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы		Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема
	Auslegerstellung Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы		Kranfahrgestell Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis Шасси
	Ballast Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес		Kranoberwagen Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана
	Bereifung Tyres Pneumatiques Pneumatici Cubiertas Шины		Norm Standard Norme Normativa Norma Стандарт
	Drehwerk / Arbeitsbereich Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail Rotazione / Raggio di lavoro Mecanismo de giro / Área de trabajo Механизм поворота / Рабочая область		Steigfähigkeit Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема

### 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		Teleskopauslegerverlängerung Telescopic boom extension Rallonge flèche télescopique Prolunga del braccio telescopico Prolongación de pluma telescópica Жесткая вставка для удлинения телескопа
	Klappspitze Swing away jib Fléchette pliante Falcone Plumín lateral Откидной удлинитель		Montagespitze Erection jib Fléchette de montage Falconcino da montaggi Plumín de montaje Монтажный удлинитель стрелы
	Hydraulische Klappspitze Hydraulic swing away jib Fléchette pliante hydraulique Falcone idraulico Plumín lateral hidráulico Гидравлический откидной удлинитель		

## Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Die Traglasttabellen sind berechnet 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 m<sup>2</sup> 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 Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist Teil der Last und ist daher von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von der Drehmitte aus gemessen.
6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten bei demontierter Klappspitze.
7. Traglaständerungen vorbehalten.
8. Traglasten über 135 t / 151 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.
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 load charts are calculated according to EN 13000.
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 m<sup>2</sup> 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 is part of the load and therefore it must be deducted from the lifting capacities.
5. Working radii are measured from the slewing centre.
6. The lifting capacities given for the telescopic boom apply if the folding jib is removed.
7. Subject to modification of lifting capacities.
8. Lifting capacities above 135 t / 151 t only with additional pulley block/special equipment.
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. Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m<sup>2</sup> 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. Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
6. Les charges indiquées pour la flèche télescopique sont valables lorsque la fléchette pliante est démontée.
7. Charges données sous réserve de modification.
8. Forces de levage plus de 135 t / 151 t seulement avec moufle additionnel/équipement supplémentaire.
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 tabelle di portata

1. Le tabelle sono calcolate secondo la norma 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 m<sup>2</sup> 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 e/o del bozzello sono da considerarsi parte del carico, per cui sono da sottrarre dalle tabelle.
5. I raggi di lavoro sono misurati dal centro ralla.
6. Le tabelle di carico per il braccio telescopico sono valide con il falcone smontato.
7. Con riserva di modifiche delle portate.
8. Portate superiori a 135 t / 151 t. solo con bozzello addizionale/equipaggiamento supplementare.
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. Las tablas de carga se calculan según 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 m<sup>2</sup> 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 o de la pasteca está incluido en la carga y debe de ser restado de la capacidad de carga.
5. Los radios de trabajo deben de ser medidos desde el centro.
6. Las capacidades de carga para la pluma telescópica son válidas con el plumín lateral desmontado.
7. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
8. Capacidades de carga superiores a 135 t / 151 t sólo con polipasto/equipo adicional.
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. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно 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. Значения грузоподъемности даны в тоннах.
4. Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
5. Вылет измерен от центра вращения.
6. Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе.
7. Возможно изменение значений грузоподъемности.
8. Грузоподъемность свыше 135 т / 151 т возможна только с дополнительной крюковой обоймой / канатным блоком.
9. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательств по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.

Änderungen vorbehalten / Subject to modification / Sous réserve de modifications / Con riserva di modifiche / Salvo modificaciones / Возможны изменения

Printed in Germany (3)

TD 211.00.DEFISR11.2013

**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](http://www.liebherr.com), E-mail: [info.lwe@liebherr.com](mailto:info.lwe@liebherr.com)

[www.facebook.com/LiebherrConstruction](https://www.facebook.com/LiebherrConstruction)