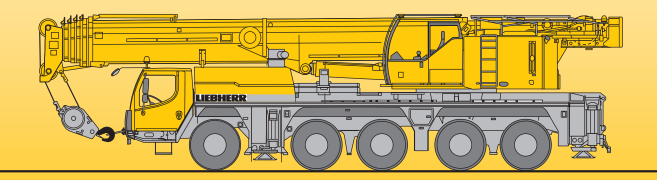
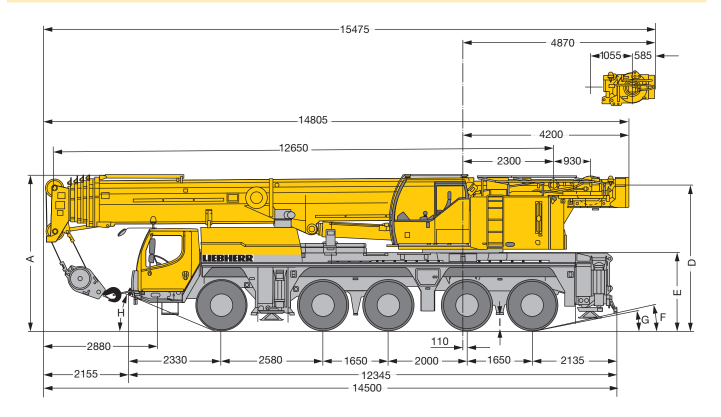
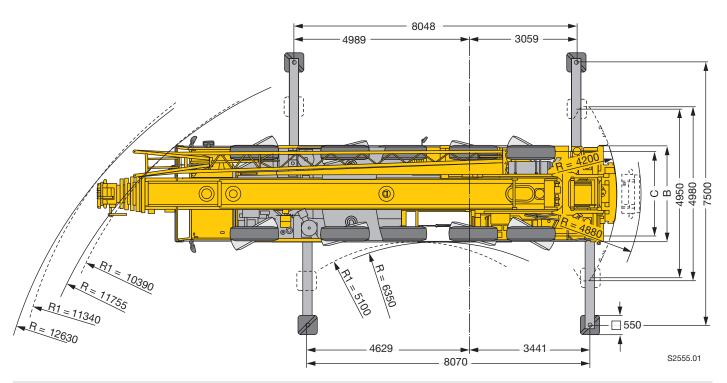
Mobilkran · Mobile Crane LTM 1130-5.1

Grue mobile • Autogrù Grúa móvil • Мобильный кран

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







 $R_{\text{1}} = \text{ Allradlenkung} \cdot \text{All-wheel steering} \cdot \text{Direction toutes roues} \cdot \text{Tutti gli assi sterzanti} \cdot \text{Dirección en todos los ejes} \cdot \text{Поворот всеми колесами}$

		Maße · Din	nensions · E	ncombreme	ent · Dimens	ioni · Dimen	siones · Pas	меры тт		
(③)	Α	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1
		100 mm*								
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3850	2750	2313	3702	2000	13°	12°	23°	380
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3900	2750	2301	3752	2050	15°	14°	23°	430
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3900	2850	2323	3752	2050	15°	14°	23°	430
* abgesenkt · lowered · abaissé · abb	assato · suspe	nsión abajo · ша	сси осажено							



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 ¹⁾
1) mit 9 t Ballast · with 9 t cou	interweight · avec contre	poids 9 t · con contrapp	eso di 9 t · con 9 t de cor	ntrapeso · с противовесо	м 9 т	



Traglast · Load t	Rollen · No. of sheaves	Stränge · No. of lines	Gewicht · Weight kg
Forces de levage · Portata t	Poulies · Pulegge	Brins · Tratti portanti	Poids · Peso kg
Capacidad de carga · Грузоподъемность, т	Poleas · Канатных блоков	Reenvíos · Запасовка	Peso · Собст. вес, кг
110	7	14	1240
90,2	5	11	900
59,1	3	7	700
26,1	1	3	450
8,8	-	1	250

Geschwindigkeiten Working speeds Vitesses • Velocità Velocidades • Скорости



	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R 1	R 2	***
385/95 R 25	(km/h)	1,79 – 5,2	6,7	8,6	11,1	14	18,1	23,8	30,6	39,4	50,5	64,2	75	1,92 – 5,6	7,2	48 %
(14.00 R 25)	(KIIVII)	0,78 – 2,3	2,9	3,8	4,8	6,1	7,9	10,4	13,3	17,2	22	28	35,8	0,84 - 2,4	3,1	> 60 %
445/95 R 25 (16.00 R 25)	(km/h)	1,94 – 5,7	7,3	9,4	12,1	15,3	19,7	25,9	33,2	42,8	55	69,8	80	2,09 - 6,1	7,9	43 %
525/80 R 25 (20.5 R 25)	(KIIVII)	0,85 – 2,5	3,2	4,1	5,3	6,7	8,6	11,3	14,5	18,7	23,9	30,4	39	0,91 – 2,7	3,4	55 %



Antriebe · Drive Mécanismes · 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 – 110 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	21 mm / 250 m	88 kN
2	m/min für einfachen Strang \cdot single line $0-110$ m/min au brin simple \cdot per tiro diretto \cdot a tiro directo м/мин при однократной запасовке	21 mm / 250 m	88 kN
(360°)	0 — 1,5 min ⁻¹ об/мин		
1	ca. 65 s bis 82° Auslegerstellung · approx. 65 secor env. 65 s jusqu'à 82° · circa 65 secondi fino ad un'a aprox. 65 segundos hasta 82° de inclinación de plu	ngolazione del braccio di 82°	
4	ca. 390 s für Auslegerlänge 12,7 m – 60 m · approx env. 390 s pour passer de 12,7 m – 60 m · circa 390 aprox. 390 segundos para telescopar la pluma de 1) secondi per passare dalla lunghezza del braccio	di 12,7 m – 60 m

12,7 – 60 m 360° 42 t

	MAIN	I	וַרּ (ii E	ΞN									
1	12,7	7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	A
		00.0	00.0													, m
3 3,5	130 92,4	82,6 82,6	82,6 82,6	82,4	67,3											3 3,5
4	86	82,6	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	80,4	79,9	76,7	73,9	65,3	55,4										4,5
5	75,5	74,5	71,9	69,1	64,3	54,7	43,7									5
6	67,2	64,7	63,9	61,3	60,1	52,2	42,5	32,9								6
7	60,1	56,9	57,6	55,9	53,9	49,3	41	32	25,2							7
8	53,5	50,2	50,9	50,7	48,9	47	39,4	31,1	24,7	19,8						8
9	46,8	44,6	45,3	45,5	44,7	43,9	37,9	30,2	24,1	19,5	14,5	16				9
10	37,7	37,7	40,4	40,6	40,4	40,5	36,5	28,9	23,5	19,1	14,5	16	12,8			10
11			36,3	36,4	36,3	36,8	35,1	27,3	22,9	18,7	14,2	15,9	12,8	13		11
12			32,8	33	32,8	33,4	33	25,7	21,9	18,3	13,7	15,7	12,7	13	10,5	12
14 16			27	27,5 23,6	27,9 23,6	27,7 23,3	27,2 22,9	23 20,6	19,8 17,9	17,1 15,7	12,7 11,7	14,9 13,9	12,2 11,5	12,6 12	10,5 10,3	14 16
18				20,2	20,2	19,9	19,5	18,5	16,2	14,3	10,8	12,9	10,7	11,2	9,9	18
20				20,2	17,5	17,2	16,7	16,9	14,7	13	9,9	11,9	9,9	10,5	9,2	20
22					15,3	15	14,7	15	13,5	12	9,1	10,9	9,2	9,8	8,6	22
24					, .	13,1	13,5	13,1	12,2	11	8,4	10,1	8,5	9,2	8,1	24
26						11,7	12,1	11,6	11	10,2	7,7	9,3	8	8,6	7,5	26
28							10,8	10,3	10	9,3	7,1	8,6	7,4	8	7	28
30							9,7	9,2	9,3	8,3	6,6	8	6,9	7,5	6,6	30
32							7,5	8,2	8,5	7,8	6,1	7,4	6,5	7	6,1	32
34								7,8	7,6	7,2	5,6	6,8	6	6,5	5,7	34
36								7,1	6,9	6,8	5,3	6,2	5,7	6,1	5,3	36
38 40									6,2 5,8	6,2 5,6	4,9 4,6	5,9 5,4	5,3 5	5,6 5	4,9 4,6	38 40
40									5,6	5,0	4,6	4,9	4,7	4,5	4,6	40
44										4,6	4,5	4,4	4,4	4,5	3,9	44
46										1,0	3,8	4	4	3,5	3,5	46
48											3,3	3,6	3,6	3,1	3,1	48
50													3,2	2,8	2,8	50
52													2,8	2,4	2,4	52
54															2,1	54
56															1,8	56

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

t_205_00001_00_000 / 00301_00_000

Δ	12,7 – 60 m	Ţ	T C	360°	29,3 t	EN									Δ.
→ m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	→ m
3	82,6	82,6													3 3,5
3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3,5
4	82,6	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	79,2	76,7	73,9	65,3	55,4	40.7									4,5
5	73,2	71,9	69,1	64,3	54,7	43,7	00.0								5
6 7	63,2 54,6	63,4 55,4	61,3 55,4	60,1 53,9	52,2 49,3	42,5 41	32,9 32	25,2							6 7
8	47,3	48,1	48,3	48,1	49,3	39,4	31,1	24,7	19,8						8
9	41,4	42,2	42,4	42,3	42,8	37,9	30,2	24,1	19,5	14,5	16				9
10	36,2	37,1	37,3	37,8	37,8	35,7	28,9	23,5	19,1	14,5	16	12,8			10
11		32,9	33,5	33,9	33,6	31,8	27,3	22,9	18,7	14,2	15,9	12,8	13		11
12		29,4	30,4	30,4	30,1	28,4	25,7	21,9	18,3	13,7	15,7	12,7	13	10,5	12
14		23,5	24,1	24,2	23,9	23,2	21,9	19,8	17,1	12,7	14,9	12,2	12,6	10,5	14
16			19,6	19,7	19,4	18,9	19,4	17,5	15,7	11,7	13,9	11,5	12	10,3	16
18			16,4	16,4	16,1	16,7	16,2	15,1	14,3	10,8	12,9	10,7	11,2	9,9	18
20				13,8	14,4	14,1	13,6	13,2	12,3	9,9	11,9	9,9	10,5	9,2	20
22				11,9	12,4	12,1	11,6	11,9	11,1	9,1	10,6	9,2	9,8	8,6	22
24 26					10,8 9,5	10,5 9,2	10,6 9,4	10,3	9,9 9	8,4	9,2	8,5 8	9,1	8,1	24 26
28					9,5	9,2 8,3	8,3	8,9 8,1	7,9	7,7 7,1	8,6 7,7	7,4	7,1	7,5 6,8	28
30						7,7	7,4	7,3	7,5	6,6	6,8	6,8	6,2	6	30
32						6,9	6,6	6,5	6,3	6,1	6	6	5,4	5,3	32
34						0,0	5,9	5,8	5,5	5,5	5,2	5,3	4,8	4,6	34
36							5,3	5,1	4,9	4,9	4,6	4,6	4,2	4,1	36
38								4,6	4,3 3,8	4,3	4	4,1	3,6	3,6	38
40								4,1	3,8	3,8	3,5	3,6	3,1	3,1	40
42									3,3	3,4	3,1	3,1	2,6	2,6	42
44									2,9	3	2,6	2,7	2,2	2,2	44
46										2,6	2,3	2,3	1,9	1,9	46
48										2,3	2	2	1,5	1,5	48
50 52												1,7 1,5	1,2	1,2	50 52
J2												1,0		† 20	5_00303_00_000

12,7 - 60 m EN A 12,7 m 17 m 21,4 m 25,7 m 30,1 m | 34,4 m | 38,8 m | 43,1 m | 47,5 m | 50,5 m | 51,9 m | 54,9 m | 56,2 m 60 m m 3 82,6 82,6 3 3,5 82,6 82,6 82,4 67,3 3,5 4 82,2 82,3 79,5 66,3 56,1 4 73,9 65,3 55,4 4,5 4,5 78,1 76,7 54,7 52,2 43,7 72,2 61,5 69,1 61,3 64,3 5 71,9 5 42,5 60,1 6 62 32.9 6 52,3 53,2 53,1 49,3 41 25,2 53,5 32 8 45 45,8 46,1 45,6 44,1 39,4 31,1 24,7 19,8 8 9 38,7 39,6 39,9 40,1 37,9 35,5 30,2 24,1 19,5 14,5 16 9 10 33,7 34,5 35,6 35,1 33,1 31,1 28,9 23,5 19,1 14,5 16 12,8 10 29,9 30,8 30,8 29,3 27,5 25,8 22,9 14,2 15,9 12,8 11 18,7 13 11 26,1 20,2 26,8 12,7 12,2 13 12,6 12 26,9 26 24,3 23,5 21,8 18,3 13,7 10,5 12 15,7 21 20,7 20,5 19,7 10,5 10,3 14 20,9 18,1 17 12,7 14,9 14 16,8 14,3 12 16 16 16,8 17,2 17,2 16,3 15,4 11,7 13,8 11,5 11,2 18 13,8 13,9 14,5 14,1 13,8 13,7 12,6 10,8 11,9 10,7 9,9 18 12,2 9,2 20 12,2 11,9 12,1 11,6 11,3 9,9 10,7 9,9 10 20 22 10,5 10,4 10,5 10,3 10,2 9,9 9,1 9,3 9 8,5 8,2 22 24 9 9,2 8,9 8,9 8,7 8,3 8,1 7,9 7,3 7,1 24 8 7,1 7,8 6,9 7,7 6,8 7,5 6,5 7,4 6,5 6,1 5,3 7,9 26 6,9 6,3 26 28 5,4 28 6,1 6 5,9 5,2 4,5 5,6 5,7 5.2 30 6,3 6 4,7 4,5 30 5,3 5,3 32 5,6 4,9 3,9 32 4,9 4,6 4,6 4 4,2 3,7 3,5 34 4,7 4,3 4 4 3,3 34 36 4,1 3,9 3,7 3,4 3,4 2,9 2,8 36 2,5 38 3,5 3,2 3,2 2,9 2,9 2,4 38 2,7 2,3 2,4 40 3 2,7 2,5 2 2 40 42 2,3 2,1 1,6 1,6 42 2 44 2 1,7 1,3 1,3 44 1,7 1,7 46 1,4 1,4 46 1,4 1,1 48 48 1,1 t_205_00308_00_000

	12,7 – 60 m	Ţ F	Ţ	360°	12,7 t	EN									
Å m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	A n
3	82,6	82,6													3
3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3,5
4	81,8	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	76,8	76,7	73,9	65,3	55,4										4,5
5	70,1	70,4	69,1	64,2	54,7	43,7									5
6	58,2	59,1	59,1	54,5	51,5	42,5	32,9								6
7	48,5	49,5	47,5	45,6	42,3	39	32	25,2							7
8	40,5	41,4	40,2	38	35,3	32,6	30,3	24,7	19,8						8
9	32,5	34,1	33,9	32,1	29,8	28	27,1	23,8	19,5	14,5	16				9
10	26,6	28,4	28,9	27,4	25,7	25,4	23,6	21,9	19,1	14,5	16	12,8			10
11		23,8	24,5	23,9	22,7	22,4	20,7	19,3	17,9	14,2	15,9	12,8	13		11
12		20,3	21	21	21,1	19,8	18,7	18	16,7	13,7	15,4	12,7	13	10,5	12
14		15,3	16,2	16,8	16,8	15,9	15,7	14,6	14,1	12,7	13,5	12,2	12,3	10,5	14
16			12,8	13,4	13,4	13,6	12,9	12,5	11,8	11,6	11,1	10,8	10,1	9,6	16
18			10,4	11	11	11,2	11	10,5	9,8	9,7	9,2	9	8,3	7,9	18
20				9,1	9,2	9,3	9,1	8,8	8,3	8,2	7,7	7,5	6,9	6,6	20
22				7,7	7,8	7,9	7,7	7,5	7	6,9	6,5	6,3	5,7	5,5	22
24					6,6	6,7	6,5	6,4	6	5,9	5,4	5,3	4,7	4,5	24
26					5,6	5,8	5,6	5,4	5,1	5	4,6	4,5	3,9	3,7	26
28						4,9	4,7	4,6	4,3	4,2	3,9	3,8	3,2	3,1	28
30						4,2	4	3,9	3,6	3,6	3,2	3,2	2,6	2,5	30
32 34						3,7	3,4	3,3	3	3	2,7	2,6	2,1	2	32
36							2,9 2,5	2,7	2,5 2	2,5	2,2	2,2	1,6 1.2	1,5	36
38							2,5	2,3		2	1,7	1,8 1,4	1,2	1,1	38
36 40								1,9 1,6	1,6	1,6	1,3	1,4			40
40								1,0	1,2	1,3				+ 001	40 5_00311_00_

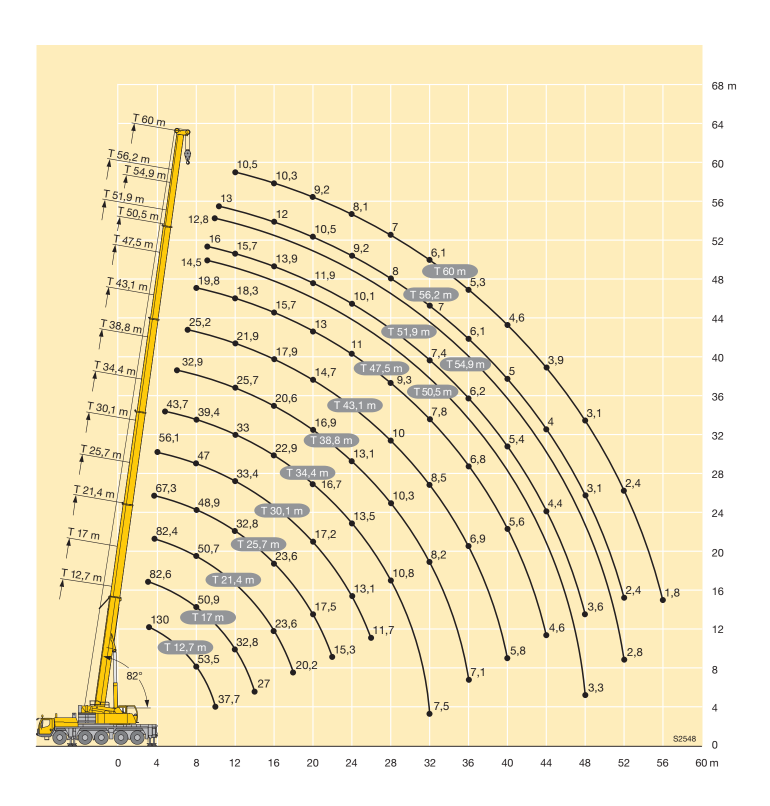
	12,7 – 60 m	Ţ F	ַזָּד (360°	11,2 t	EN									
m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m
3	82,6	82,6													3
3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3,5
4	81,7	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	76,4	76,5	73,9	65,3	55,4										4,5
5	69,7	70	69,1	64,1	54,7	43,7									5
6	57,7	58,5	57,1	52,4	49,7	42,4	32,9								6
7	47,8	48,5	45,7	43,9	40,7	37,4	31,9	25,2							7
8	39	39,6	38,6	36,5	33,7	31,1	29,2	24,7	19,8						8
9	31,2	32,9	32,4	30,6	28,4	27,2	25,9	23,5	19,5	14,5	16				9
10	25,3	27,1	27,5	26,2	24,4	24,3	22,4	20,8	18,8	14,5	16	12,8			10
11		22,7	23,4	22,8	22,6	21,3	19,9	19	17,7	14,2	15,9	12,8	13		11
12		19,3	20	20	20,1	18,9	18	17,1	15,8	13,7	14,7	12,7	13	10,5	12
14		14,5	15,4	16	16	15,4	14,9	14,3	13,5	12,7	12,7	12,2	11,7	10,5	14
16			12,2	12,8	12,7	13	12,4	11,8	11,1	10,9	10,4	10,2	9,5	9	16
18			9,8	10,4	10,5	10,6	10,3	9,9	9,2	9,1	8,6	8,4	7,7	7,4	18
20				8,6	8,7	8,8	8,6	8,3	7,8	7,6	7,2	7	6,4	6,1 5	20
22 24				7,3	7,3	7,5 6,3	7,3 6,1	7 6	6,5	6,4	6 5	5,9 4,9	5,3 4,3	5 4,1	22 24
26					6,2 5,3	5,4	5,2	5	5,5 4,7	5,4 4,6	4,2	4,9	3,5	3,4	26
28					5,5	4,6	4,4	4,2	3,9	3,9	3,5	3,4	2,9	2,7	28
30						3,9	3,7	3,5	3,3	3,3	2,9	2,8	2,3	2,7	30
32						3,9	3,1	3,5	2,7	2,7	2,9	2,8	2,3 1,8	1,7	32
34						0,4	2,6	2,5	2,7	2,7	1,9	1,9	1.3	1,7	34
36							2,2	2,5	1,7	1,8	1,4	1,5	1,0	1,2	36
38							_,_	1,6	1,3	1,4	1	1,1			38
40								1,3	1,0	1,7		,,,			40
10								1,0						t 20!	5_00312_00_00

	12,7 – 60 m	ŢF	Ţ	360°	9 t	EN									
m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m m
3	82,6	82,6													3
3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3,5
4	81,5	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	75,8	76	73,9	65,3	55,4										4,5
5	68,8	69,1	68,9	62,4	54,7	43,7									5
6	56,6	57,5	53,9	50,3	47,1	42,1	32,9								6
7	46,6	45,9	43,8	41,3	38,1	34,8	31,5	25,2							7
8	36,8	37,1	36	34	31,4	29,3	28	24,3	19,8						8
9	29	30,9	30,1	28,5	26,4	26,1	24	22,2	19,4	14,5	16				9
10	23,4	25,2	25,6	24,3	24,1	22,5	21,1	20,1	18,3	14,5	16	12,8			10
11		21,1	21,8	21,1	21,1	19,8	18,9	17,8	16,4	14,2	15,1	12,8	13		11
12		17,9	18,6	19,2	18,6	17,4	17,1	16,2	15,3	13,7	14,3	12,7	12,9	10,5	12
14		13,4	14,3	14,9	14,8	14,6	13,9	13,2	12,4	12,2	11,6	11,4	10,7	10	14
16			11,2	11,8	11,9	12	11,4	10,8	10,2	10	9,5	9,2	8,6	8,1	16
18			9	9,6	9,6	9,8	9,4	9	8,4	8,3	7,8	7,6	6,9	6,6	18
20				7,9	8	8,1	7,9	7,5	7	6,9	6,4	6,3	5,6	5,4	20
22				6,6	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	5,7	5,3	5,2	4,6	4,4	22
24					5,6	5,7	5,5	5,3	4,9	4,8	4,4	4,3	3,7	3,5	24
26					4,7	4,8	4,6	4,4	4,1	4	3,6	3,5	3	2,8	26
28						4,1	3,8	3,7	3,4	3,3	2,9	2,9	2,3	2,2	28
30						3,4	3,2	3,1	2,8	2,7	2,4	2,3	1,8	1,7	30
32						2,9	2,7	2,5	2,2	2,2	1,9	1,8	1,2	1,1	32
34							2,2	2	1,8	1,8	1,4	1,4			34
36							1,8	1,6	1,3	1,4					36
38								1,3							38 5_00315_00_0

	12,7 – 60 m	ŢF	יַדָּ	360°	6,6 t	EN									
m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m m
3	82,6	82,6													3
3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3,5
4 4,5	81,2 75,1	82,3 75,3	79,5 73,9	66,3 65,3	56,1 55,4										4 4,5
5	67,7	68,1	64,8	60,1	54,7	43,7									5
6	55,2	54,7	50,4	48,1	44	39,9	32,9								6
7	45	42,6	41,2	38,2	35,1	32,4	30,3	25,2							7
8	34,3	34,7	33,2	31,3	28,8	28,1	25,9	23,6	19,8						8
9	26,6	28,5	27,7	26,2	25,7	24	22,4	21	18,9	14,5	16				9
10	21,4	23,2	23,5	22,4	22,1	20,7	20	18,5	17	14,5	15,4	12,8			10
11		19,3	20	20,3	19,3	18,2	17,6	16,7	15,8	14,2	14,5	12,8	13		11
12		16,3	17,3	17,9	17	16,7	15,7	14,9	14,1	13,6	13,1	12,7	12,1	10,5	12
14		12,2	13	13,7	13,6	13,3	12,6	12	11,2	11	10,4	10,3	9,5	9	14
16 18			10,2	10,8 8,7	10,8 8,7	10,9 8,9	10,3 8,5	9,7 8	9,1 7,4	8,9 7,3	8,4 6,8	8,2 6,7	7,6 6.1	7,2 5,7	16 18
20			0,1	7,1	7,2	7,3	7,1	6,6	6,1	6	5,6	5,5	4,9	5,7 4,6	20
22				5,9	6	6,1	5,9	5,5	5,1	5	4,6	4,5	3,9	3,7	22
24				0,0	4,9	5,1	4,8	4,6	4,2	4,1	3,7	3,6	3	2,9	24
26					4,1	4,2	4	3,8	3,4	3,4	2,9	2,9	2,3	2,2	26
28					,	3,5	3,3	3,1	2,8	2,7	2,3	2,3	1,7	1,6	28
30						2,9	2,7	2,5	2,2	2,2	1,8	1,8	1,1	1	30
32						2,4	2,2	2	1,8	1,7	1,3	1,3			32
34							1,7	1,6	1,3	1,3					34
36							1,4	1,2							36
38															38 5_00319_00_00

Α	12,7 – 60 m	Ţ	ן. ק	360°	0 t	EN									0
m m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m m
3 3,5	82,6 82,6	82,6 82,6	82,4	67,3											3 3,5
4 4,5	80,2 71,9	80,7 70,5	76,1 62,2	63,6 56,8	56,1 52,5										4 4,5
5	64,2 46,2	58,9 42,9	53,9 40,7	50,3 37,3	44,7 34	39,8 32,3	29,1								5
7 8	34 25,8	33,1 26,1	31,5 25,3	29,1 24,9	28,2 23,2	25,9 21,9	24 20,6	22,4 19,2	17,2						7 8
9 10	19,7 15,6	21,2 17,4	21 17,7	20,7 17,5	19,6 16,7	18,8 16,1	17,6 15,1	16,5 14,2	15,4 13,2	14,4 12,9	14,2 12,2	11,8			9
11 12		14,3 11,9	15,1 12,8	15,1 13,2	14,5 12,6	14 12,3	13,1 11,5	12,4 10,8	11,5 10	11,2 9,8	10,6 9,2	10,4	9,6 8,3	7,8	11 12
14 16		8,6	9,5 7,2	10,1 7,8	9,8 7,8	9,6 7,6	9 7,1	8,4 6,6	7,8 6,1	7,6 5,9	7,1 5,5	6,9 5,4	6,3 4,7	5,9 4,4	14 16
18 20			5,5	6,1 4,8	6,2 4,9	6,1 5	5,7 4,5	5,3 4,2	4,7 3,7	4,7 3,6	4,2 3,2	4,2 3,2	3,5 2,5	3,3 2,4	18 20
22 24				3,8	3,8	4 3,1	3,6 2,9	3,3 2,6	2,9 2,1	2,8 2,1	2,4 1,7	2,4 1,6	1,7	1,6	22 24
26 28					2,3	2,5 1,9	2,2 1,7	2 1,4	1,5	1,5	.,,	1,0			26
30 32						1,4 1,1	1,1	1,7							30
UZ						1,1								t_20	<u></u>

9





	12,7 – 60) m	10,8 m	Ţ	Ţ	36	50°	42 t	E	N									
<u> </u>		12,7 m			30,1 m			34,4 m			38,8 m			43,1 m			47,5 m		<u> </u>
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	17,5																		4
4,5	17,1			17,5															4,5
5	16,6	15,5		17,5			47.4												5
6 7	15,6	14,8 14		17,5			17,4			15.0									6 7
8	14,7 13,7	13,1	10,7	17,5 17,5			17,3 17			15,3 15,3			13,1						8
9	12,7	12,4	10,7	17,3	13,5		16,6	13,4		15,5			13,1			10,9			9
10	11,7	11,6	9,8	16,7	13		16,1	13		14,7			12,9			10,9			10
11	10,7	11	9,4	16,2	12,5	10	15,6	12,5		14,4	12,2		12,7			10,8			11
12	9,7	10,3	9,1	15,6	12,1	9,7	15,2	12,1	9,7	14	11,8		12,5	11,2		10,7			12
14	8,3	8,6	7,9	14,5	11,3	9,3	14,3	11,4	9,3	13,4	11,2	9,2	12,1	10,7	9	10,5	9,9		14
16	7,2	7,7	7,4	13,4	10,6	8,9	13,5	10,7	9	12,8	10,6	8,9	11,6	10,2	8,8	10,2	9,6	8,5	16
18 20	6,3 5,6	7,1 6,7	7 2,4	12,3 11,1	10 9,5	8,5 8,2	12,6 11,8	10,2 9,7	8,6 8,3	12,2 11,6	10,1 9,7	8,6 8,3	11,2 10,8	9,8 9,4	8,5 8,3	9,6	9,2 8,9	8,3 8,1	18 20
22	3,0	0,7	2,4	9,9	9	8	10,9	9,2	8,1	11,0	9,2	8,1	10,8	9,4	8,1	9,2	8,6	7,9	22
24				9,1	8,5	7,7	10,5	8,8	7,8	10,4	8,9	7,9	9,8	8,7	7,9	8,7	8,4	7,7	24
26				8,3	8,1	7,5	9,1	8,4	7,6	9,7	8,5	7,7	9,2	8,4	7,7	8,2	8	7,6	26
28				7,6	7,7	7,2	8,4	8	7,4	8,9	8,2	7,5	8,6	8,1	7,5	7,6	7,5	7,3	28
30				7	7,4	7,1	7,8	7,7	7,2	8,3	7,9	7,3	8	7,8	7,3	7	7,1	7	30
32				6,5	7,1	7	7,3	7,4	7,1	7,7	7,6	7,2	7,4	7,4	7,1	6,6	6,6	6,6	32
34 36				6,1 5,7	6,9 6,7		6,8 6,3	7,2 6,8	7 6,8	7,1 6,3	7,2 6,6	7 6,7	6,6 5,8	6,9 6,2	6,9	6,1 5,6	6,1 5,7	6,2 5,7	34 36
38				5,7	0,7		5,9	6,1	0,0	5,6	5,9	6	5,4	5,5	6,4 5,7	5,0	5,7	5,7	38
40				3,4			5,4	5,6		5,0	5,3	5,3	5	5,1	5,1	4,5	4,8	5	40
42							4,8	4,8		4,5	4,7	٠,٠	4,4	4,7	4,8	4,2	4,2	4,5	42
44										4	4,1		3,9	4,1	4,3	3,9	4	4	44
46										3,6	3,6		3,5	3,6		3,6	3,7	3,8	46
48													3,3	3,3		3,2	3,3	3,4	48
50													3,2	3,2		2,9	2,9		50
52 54																2,7	2,7 2,6		52 54
34														t 2	05 0110			00 000	/01161 00 000

	12,7 - 60	m 1	0,8 m	M Į	36) 	42 t	EN								
A		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		_ <u>A</u>
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
10	7,6			8,4												10
11	7,6			8,4			6,7			6,8						11
12	7,6			8,4			6,7			6,8			5,7			12
14	7,6	7.4		8,3	0.4		6,7	0.0		6,8	0.7		5,7			14
16	7,5	7,4	0.7	8,3	8,4	77	6,7	6,6		6,8	6,7		5,7	F 0		16
18 20	7,2	7	6,7	8,2	8,3 8	7,7 7,5	6,7	6,6	6,2	6,8 6,7	6,7	6.4	5,7	5,6	E A	18
22	6,9 6,5	6,6 6,3	6,4 6,1	8,1 7,9	7,7	7,5	6,5 6,2	6,4 6,1	6	6,5	6,7 6,4	6,4 6,3	5,7 5,6	5,6 5,5	5,4 5,4	20
24	6,1	6	5,8	7,9	7,7	7,4	6	5,8	5,7	6,3	6,2	6,1	5,4	5,4	5,4	24
26	5,7	5,6	5,6	7	6,8	6,8	5,6	5,5	5,4	6	5,9	5,8	5,3	5,2	5,2	26
28	5,4	5,3	5,3	6,5	6,4	6,4	5,3	5,2	5,2	5,7	5,6	5,5	5	5	5	28
30	5	5	5	6,1	6	6,1	5	5	4,9	5,3	5,3	5,3	4,8	4,7	4,7	30
32	4,7	4,7	4,7	5,8	5,7	5,7	4,7	4,7	4,7	5	5	5	4,6	4,5	4,5	32
34	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	5,4	4,4	4,4	4,5	4,8	4,7	4,8	4,3	4,3	4,3	34
36	4,1	4,1	4,2	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2	36
38	3,8	3,9	3,9	4,7	4,8	4,8	3,9	4	4	4,3	4,2	4,3	3,8	3,9	4	38
40	3,6	3,6	3,7	4,4	4,5	4,5	3,7	3,8	3,8	4	4	4	3,6	3,7	3,8	40
42	3,3	3,4	3,5	4,1	4,2	4,2	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	3,4	3,5	3,6	42
44	3,1	3,2	3,3	3,6	3,8	3,9	3,3	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7	3,2	3,3	3,4	44
46	3	3	3	3,4	3,4	3,6	3,1	3,2	3,2	3,4	3,4	3,5	3	3,1	3,2	46
48	2,8	2,8	2,9	3,2	3,3	3,3	3	3	3,1	3	3,2	3,3	2,8	2,9	3	48
50 52	2,6	2,6	2,7	3	3,1 2,8	3,1	2,8	2,9 2,7	2,9 2,7	2,6	2,8	2,9	2,5	2,7	2,8	50 52
52 54	2,4 2,3	2,5 2,3		2,7 2,4	2,8		2,6 2,4	2,7	2,7	2,3 1,9	2,5 2,1	2,5 2.2	2,2 1,9	2,4 2,1	2,5 2,2	52
56	2,3	2,3		2,4	2,5		2,4	2,5	2,5	1,9	1,8	۷,۷	1,9	1,8	1,8	56
58	2,2	۷,۷		1,8	1,9		1,8	1,9		1,4	1,5		1,3	1,5	1,5	58
60				1,3	1,5		1,6	1,6		1,1	1,2		1,1	1,2	1,0	60
62				1,0			1,3	1,0		0,9	1		0.9	1		62
							,,-	,		,-		t_205_		_000 / 0113	31_00_000	/01161_00_000



	12,7 - 6	0 m	19 m	ŢF	ַוָּר	36) 	42 t	Е	N									
<u> </u>		12,7 m)		30,1 m	1		34,4 m			38,8 m	1		43,1 m			47,5 m) 	
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	6,9																		5
6	6,7			5,8			- O												6
7	6,5			5,8			5,6			F 0									7
8	6,3	4.0		5,7			5,5			5,2			4.0						8
9 10	6 5,8	4,8 4,8		5,6 5,5			5,5 5,4			5,2 5,1			4,9 4,9			4,9			9
11	5,5	4,6		5,4			5,3			5			4,8			4,8			11
12	5,3	4,4		5,3			5,2			4,9			4,8			4,8			12
14	4,8	4,1	3,7	5,1	4,2		5	4,2		4,8			4,7			4,7			14
16	4,4	3,9	3,6	4,8	4,1		4,8	4,1		4,6	4		4,5	4		4,6			16
18	4,1	3,7	3,4	4,6	3,9	3,5	4,6	3,9		4,5	3,9		4,4	3,9		4,4	3,9		18
20	3,8	3,6	3,3	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,3	3,8		4,3	3,8		20
22	3,5	3,5	3,3	4,2	3,7	3,3	4,3	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	22
24	3,1	3,4	3,2	4,1	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	24
26	2,9	3,3	3,2	3,9	3,5	3,3	4	3,5	3,3	4	3,5	3,3	3,9	3,5	3,2	4	3,6	3,3	26
28	2,6	3,3	2,4	3,8	3,4	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,8	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	28
30				3,6	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	30
32				3,4	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	32
34				3,2	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	34
36 38				3,1 2,9	3,2 3,2	3,2 3,2	3,3	3,3	3,2 3,2	3,4	3,3 3,2	3,2 3,2	3,5	3,3 3,2	3,2 3,2	3,6	3,3	3,1	36 38
40				2,8	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	3,4	3,2	3,1	40
42				2,7	3	3,2	2,8	3,1	3,2	3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	42
44				2,6	2,8		2,7	3,1	3,1	2,9	3	3,1	3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	44
46				2,5	2,7		2,6	3	-,:	2,8	2,9	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,1	46
48							2,5	2,8		2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3	3,1	3,1	48
50							2,5	2,8		2,5	2,6		2,7	2,8	2,8	2,9	3	3,1	50
52										2,4	2,5		2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	3	52
54										2,3	2,4		2,5	2,6		2,5	2,8	2,8	54
56													2,4	2,5		2,3	2,5	2,6	56
58													2,4	2,4		2,1	2,2		58
60																2	2		60
62																1,9	1,9		62
64															/ : :	1,2			/ 01261 00 00



	12,7 - 60	m r	19 m	m į	36) 	42 t	EN								
A		50,5 m			51,9 m			54,9 m	-		56,2 m			60 m		A
		19 m	4.00		19 m	4.00		19 m	400		19 m	4.00	•	19 m	400	
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
11	4,2			4,5			2.0			2.0						11
12	4,2			4,4			3,9			3,9			0.5			12 14
14 16	4,1			4,4 4,3			3,8 3,8			3,9 3,8			3,5			16
18	4			4,3	3,8		3,8			3,8			3,5 3,4			18
20	3,9	3,6		4,1	3,7		3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,8	3,6		4	3,7		3,7	3,4		3,7	3,5		3,4	3,2		22
24	3,7	3,5	3,2	3,9	3,6	3,2	3,6	3,4		3,6	3,4		3,4	3,2		24
26	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,5	3,4	3,1	3,6	3,4	3,2	3,3	3,2		26
28	3,6	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	28
30	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	3,4	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,1	3,1	30
32	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,2	3,4	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	32
34	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,4	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	34
36	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	36
38	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	38
40	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	3	3	3,1	40
42	3	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3	3	3	42
44	2,9	3	3,1	3,2	3,2	3,1	3	3	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3	3	44
46	2,7	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1	2,8	2,9	3	3	3	3,1	2,8	2,9	2,9	46
48	2,6	2,7	2,8	3	3,1	3,1	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3	2,6	2,7	2,9	48
50	2,4	2,5	2,6	2,8	3	3,1	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	50
52	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	52
54 56	2,2	2,2 2,1	2,3 2,2	2,5 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,3 2.2	2,4 2,3	2,5 2,3	2,3	2,5 2,3	2,7 2,4	2,1 1,9	2,3 2,1	2,4 2,3	54 56
58	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	1.7	2,3	2,4	1,9	1,9	2,3	58
60	1,8	1,8	2	1,8	2,3	۷,4	1,8	2,1	2,2	1,7	1,7	1,8	1,3	1,9	1,8	60
62	1,7	1,7		1,6	1,8		1,6	1,8	1.9	1,2	1,4	1.5	1,1	1,7	1,5	62
64	1,6	1,6		1,4	1,5		1,4	1,5	1,0	1,2	1,2	1,0	0,9	1,1	1,3	64
66	1,5	1,0		1,2	1,3		1,2	1,3			0,9		0,0	0,9	1	66
68	.,0			0,9	.,0		1	1,1			0,0			0,0	·	68
70				-,-			0,8	0,9								70



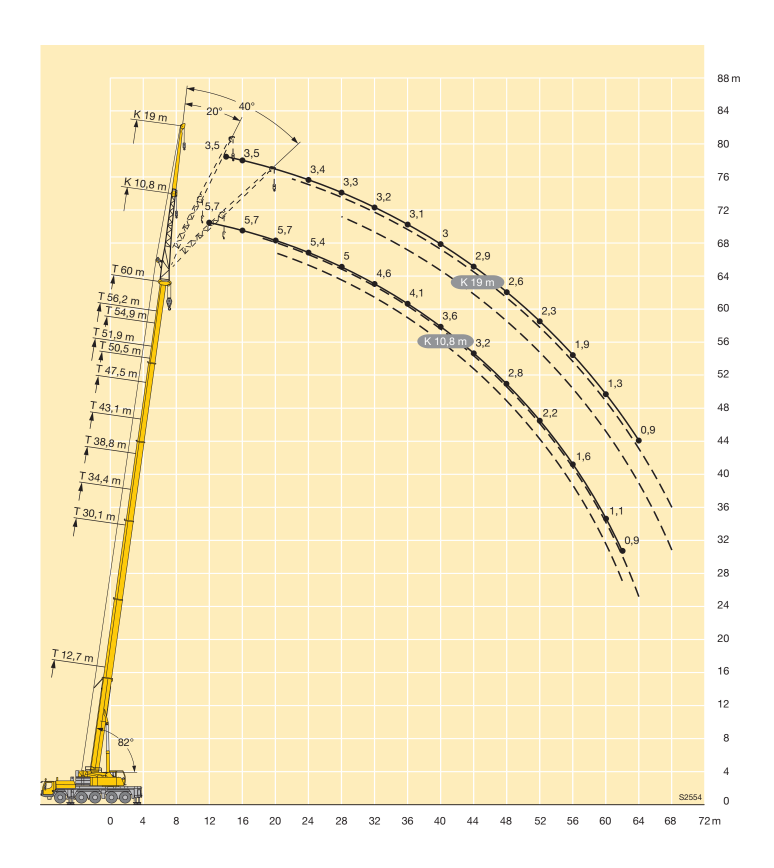
	12,7 – 6) m	10,8 m	ŢF	ai	36		6,6 t	Е	N									
<u> </u>		12,7 m	<u> </u>		30,1 m	l		34,4 m			38,8 m			43,1 m			47,5 m		
7.		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
← m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ n
4	17,5																		4
4,5	17,1			17,5															4,5
5	16,6	15,5		17,5															5
6	15,6	14,8		17,5			17,4												6
7	14,7	14		17,5			17,3			15,3									7
8	13,7	13,1	10,7	17,5			17			15,3			13,1						8
9	12,7	12,4	10,3	17,3	13,5		16,6	13,4		15			13,1			10,9			9
10	11,7	11,6	9,8	16,7	13		16,1	13		14,7			12,9			10,9			10
11	10,7	11	9,4	16,2	12,5	10	15,5	12,5		14	12,2		12,7			10,8			11
12	9,7	10,3	9,1	15,2	12,1	9,7	14	12,1	9,7	12,9	11,8		12	11,2		10,7			12
14	8,3	8,6	7,9	12,1	11,3	9,3	11,1	11,4	9,3	10,4	11	9,2	10,1	10,5	9	9,4	9,9		14
16	7,2	7,7	7,4	9,8	10,6	8,9	8,9	9,9	9	9,4	9,1	8,9	9	8,8	8,8	8,3	8,6	8,5	16
18	6,3	7,1	7	8	8,9	8,5	7,2	8,1	8,6	7,9	8,2	8,2	7,4	8,1	8	6,8	7,7	7,8	18
20	5,6	6,7	2,4	6,7	7,3	7,9	5,9	6,6	7,3	6,6	7,3	7,1	6,1	6,8	7,1	5,6	6,4	6,9	20
22				5,5	6,1	6,6	4,8	5,4	6	5,5	6,1	6,6	5,1	5,7	6,4	4,6	5,3	5,8	22
24				4,6	5,1	5,5	3,9	4,5	4,9	4,6	5,2	5,7	4,2	4,8	5,4	3,8	4,4	4,9	24
26				3,7	4,2	4,5	3,1	3,6	4	3,9	4,3	4,8	3,5	4	4,5	3,1	3,6	4	26
28				3	3,4	3,6	2,5	2,9	3,3	3,2	3,6	4,1	2,9	3,3	3,8	2,4	2,9	3,3	28
30				2,4	2,7	2,9	1,9	2,3	2,6	2,7	3	3,4	2,3	2,7	3,1	1,9	2,3	2,7	30
32				1,9	2,2	2,3	1,4	1,8	2	2,2	2,5	2,8	1,8	2,2	2,6	1,4	1,8	2,2	32
34				1,5	1,7		0,9	1,2	1,4	1,7	2	2,3	1,4	1,8	2,1	0,9	1,4	1,7	34
36				1,1	1,2				0,8	1,3	1,6	1,8	1	1,3	1,6		0,9	1,2	36
38										0,9	1,2	1,4		0,9	1,2				38
40												7							40 / 01179 00

	12,7 – 60	m 1	0,8 m	M Į	36		6,6 t	EN								
A		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		A
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
10	7,6			8,4												10
11	7,6			8,4			6,7			6,8						11
12	7,6			8,4			6,7			6,8			5,7			12
14	7,6			8,3			6,7			6,8			5,7			14
16	7,5	7,4		7,5	7,9		6,7	6,6		6,6	6,7		5,7			16
18	6,6	7	6,7	6,2	7,1	7,3	6,1	6,6		5,5	6,3		5,2	5,6		18
20	5,5	6,2	6,4	5	5,8	6,5	4,9	5,7	6,2	4,3	5,2	5,9	4,1	4,9	5,4	20
22	4,5	5,1	5,7	4,1	4,8	5,4	4	4,7	5,3	3,4	4,2	4,8	3,2	4	4,6	22
24	3,6	4,2	4,7	3,3	3,9	4,4	3,2	3,8	4,3	2,6	3,3	3,9	2,5	3,1	3,7	24
26	2,9	3,5	3,9	2,6	3,1	3,6	2,5	3,1	3,5	2	2,6	3,1	1,8	2,4	2,9	26
28	2,3	2,8	3,2	2	2,5	2,9	1,9	2,4	2,8	1,3	1,9	2,4	1,1	1,8	2,3	28
30	1,8	2,3	2,6	1,4	1,9	2,3	1,3	1,9	2,3		1,4	1,8		1,2	1,7	30
32	1,3	1,8	2,1	0,9	1,4	1,8		1,4	1,7			1,3			1,1	32
34		1,3	1,6		0,9	1,3		0,8	1,2							34
36			1,2													36
												t 205	01119 00	000 / 0114	19 00 000	/ 01179 00 000



	12,7 - 6	0 m	19 m	ŢF	آل-	36) 	6,6 t	E	N									
<u> </u>		12,7 m	1		30,1 m	l		34,4 m	l		38,8 m			43,1 m	l		47,5 m		<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	6,9																		5
6	6,7			5,8															6
7	6,5			5,8			5,6												7
8	6,3			5,7			5,5			5,2									8
9	6	4,8		5,6			5,5			5,2			4,9						9
10	5,8	4,8		5,5			5,4			5,1			4,9			4,9			10
11	5,5	4,6		5,4			5,3			5			4,8			4,8			11
12	5,3	4,4		5,3			5,2	4.0		4,9			4,8			4,8			12
14	4,8	4,1	3,7	5,1	4,2		5	4,2		4,8			4,7			4,7			14
16 18	4,4	3,9	3,6	4,8 4,6	4,1	0.5	4,8 4,6	4,1		4,6 4,5	4		4,5	4		4,6	2.0		16 18
20	3,8	3,6	3,4 3,3	4,6	3,9 3,8	3,5	4,6	3,9 3,8	2.4	4,3	3,9	3,4	4,4	3,9		4,4	3,9 3,8		20
22	3,5	3,5	3,3	4,2	3,7	3,4	4,3	3,7	3,4	4,2	3,8 3,7	3,3	4,3	3,8	3,3	4,3	3,7	3,3	22
24	3,1	3,4	3,2	4,1	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4	3,6	3,3	3,8	3,6	3,3	24
26	2,9	3,3	3,2	3,9	3,5	3,3	4	3,5	3,3	4	3,5	3,3	3,7	3,5	3,2	3,3	3,6	3,3	26
28	2,6	3,3	2,4	3,8	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3.6	3,5	3,2	3,2	3,5	3,2	2,7	3,4	3,2	28
30	_,-,-	-,-	_, .	3,6	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	3	3,4	3,2	2,7	3,4	3,2	2,1	2,9	3,2	30
32				3,1	3,3	3,2	3	3,3	3,2	2,6	3,2	3,2	2,2	2,9	3,2	1,7	2,4	3,1	32
34				2,6	3,1	3,2	2,5	3	3,2	2,1	2,7	3,1	1,8	2,4	2,9	1,3	2	2,5	34
36				2,2	2,6	2,9	2,1	2,5	2,9	1,8	2,3	2,7	1,4	2	2,4	0,8	1,5	2,1	36
38				1,9	2,2	2,4	1,7	2,1	2,4	1,4	1,9	2,2	1,1	1,6	2		1,2	1,6	38
40				1,6	1,8	2	1,4	1,8	2	1,1	1,5	1,8		1,2	1,6			1,3	40
42				1,3	1,5		1,1	1,4	1,6		1,2	1,4		0,9	1,3			0,8	42
44				1	1,2		0,9	1,1	1,3		0,9	1,1			0,9				44
46				0,8	0,9			0,8											46

		Г	K	1	* *											
<u> </u>		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
11	4,2			4,5												11
12	4,2			4,4			3,9			3,9						12
14	4,1			4,4			3,8			3,9			3,5			14
16	4			4,3			3,8			3,8			3,5			16
18	4			4,2	3,8		3,8			3,8			3,4			18
20	3,9	3,6		4,1	3,7		3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,8	3,6		3,9	3,7		3,7	3,4		3,5	3,5		3,2	3,2		22
24	3,7	3,5	3,2	3,4	3,6	3,2	3,3	3,4		2,8	3,4		2,6	3,2		24
26	3,1	3,4	3,2	2,8	3,5	3,2	2,7	3,4	3,1	2,1	3,2	3,2	2	3		26
28	2,5	3,2	3,2	2,2	3,1	3,2	2,1	3	3,1	1,6	2,6	3,1	1,4	2,4	3,1	28
30	2	2,8	3,2	1,7	2,5	3,1	1,6	2,5	3,1	1	2	2,8		1,9	2,7	30
32	1,6	2,3	2,9	1,2	2	2,7	1	2	2,6		1,5	2,3		1,4	2,1	32
34	1,1	1,9	2,4		1,6	2,2		1,5	2,1		1	1,8		0,9	1,6	34
36		1,4	2		1,2	1,7		1	1,7			1,3			1,2	36
38		1	1,6			1,3			1,3			0,8				38
40			1,2			0,9										40
												t_205_	01219_00	_000 / 0124	19_00_000	/ 01279_00_000





	12,7-	60 m	AM.	7 m V	10,	8 m		Ţ	36) 	4:	2 t	EN									
A		7 m +			5 m +			5 m +			9 m +			9 m +			2 m +			m + 7		A
	_	10,8 n			10,8 n			10,8 m			10,8 n		_	10,8 n			10,8 n			10,8 n		
→ m 4	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4,5	6																					4,5
5	6																					5
6	6	6																				6
7	5,9	6																				7
8 9	5,7	5,7 5,4	5,2																			8 9
10	5,1	5,4	5,2																			10
11	4,9	4,9	4,9	6																		11
12	4,6	4,6	4,7	6			5,2			5,3			4,5									12
14	4,1	4,2	4,2	6			5,2			5,3			4,5			4,6			3,9			14
16	3,6	3,8	3,9	5,9	5,7		5,2	5,1		5,3	5,3		4,5			4,6			3,9			16
18	3,2	3,5	3,6	5,8	5,5	5,1	5,1	5	4.5	5,3	5,2	4 -	4,5	4,5	4.0	4,6	4,6		3,9	0.0		18
20 22	2,8	3,1	3,3	5,6 5,4	5,2 4,9	4,9 4,7	5 4,8	4,7 4,5	4,5 4,3	5,2 5,1	5 4,8	4,7 4,5	4,5 4,5	4,5 4,3	4,3	4,6 4,6	4,6 4,5	4,4	3,9	3,9	20	20
24	2,3	2,7	2,6	5,4	4,9	4,7	4,6	4,3	4,3	4,9	4,6	4,3	4,5	4,3	4,2	4,5	4,5	4,3	3,9	3,9	3,8 3,8	24
26	1,9	2	2,1	4,9	4,5	4,3	4,4	4,2	4	4,7	4,4	4,2	4,3	4,1	3,9	4,4	4,2	4,1	3,8	3,8	3,8	26
28	1,8		ĺ	4,6	4,3	4,1	4,2	4	3,9	4,5	4,2	4	4,1	3,9	3,8	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,7	28
30				4,4	4,1	3,9	4	3,9	3,8	4,3	4,1	3,9	3,9	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	30
32				4,1	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	4,1	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	4	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	32
34				3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	34
36 38				3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7	3,7	3,6 3,5	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6 3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	36
40				3,3	3,3	3,3	3,1	3,3	3,2	3,4	3,4	3,4	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	40
42				3,1	3,1	3,2	2,9	3	3	3,2	3,2	3,3	3	3	3,1	3,2	3,2	3,2	3	3	3	42
44				2,9	2,9	3	2,8	2,8	2,9	3	3,1	3,1	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	2,8	2,8	2,9	44
46				2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3	2,7	2,7	2,8	46
48				2,6	2,6	2,7	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,5	2,6	2,6	48
50				2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	50
52 54				2,3	2,3 2,2	2,4	2,1	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5 2,3	2,1	2,3	2,3	52 54
54 56				2,2	2,2		1,9	1,9	1,9	2,3	2,4	2,4 2,3	2,2	2,2	2,2	2 1,7	1,9	2,3	1,9	1,8	2,1 1,9	56
58				1,9	2		1,7	1,8	1,0	1,8	2	2,0	1,8	1,9	2	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,6	58
60				1,8	1,9		1,6	1,7		1,6	1,7		1,5	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,3	60
62				1,7			1,5	1,5		1,4	1,4		1,3	1,4		0,9	1,1		0,9	1	1,1	62
64							1,4	1,4		1,2	1,2		1,1	1,2			0,8				0,8	64
66										1			0,9	1								/ 01361 00 0

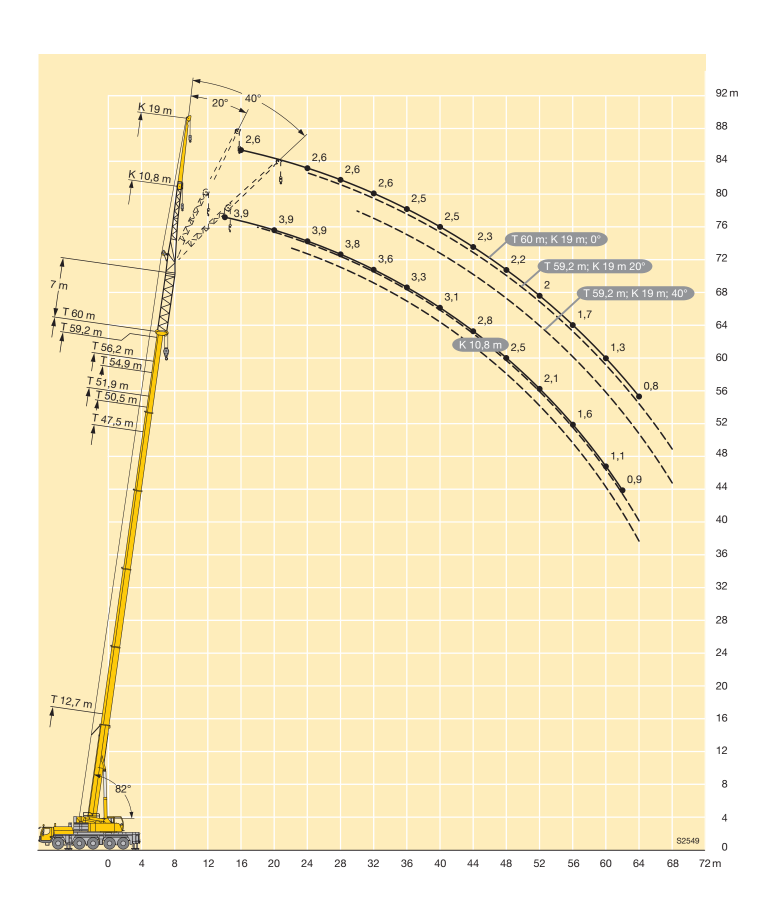


		T	- A	V		K	Ţ	_ T	A	K				N								60 m	
<u>A</u>	12,7	7 m +	7 m	47,5	5 m +	7 m	50,5	5 m +	7 m	51,9	9 m +	7 m	54,9) m +	7 m	56,2	2 m +	7 m	59,2	2 m +	7 m	+7m	<u> </u>
7.		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19	m		
←m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	→ m
5	3,8																						5
6	3,8																						6
7	3,7																						7
8	3,7																						8
9	3,6																						9
10	3,6	0.5																					10
11 12	3,6	3,5		2.0																			11 12
14	3,5	3,5 3,4		3,8			3,3			3,4			3										14
16	3,1	3,2	3,2	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	16
18	2,9	2,9	3	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	18
20	2,7	2,7	2,8	3,7	3,4		3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	20
22	2,5	2,6	2,6	3,6	3,4		3,3	3,2		3,4	3,3		3	2,9		3,1			2,7			2,6	22
24	2,3	2,4	2,5	3,6	3,4		3,3	3,2		3,4	3,3		3	2,9		3	3		2,7	2,6		2,6	24
26	2,1	2,3	2,3	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	2,9	3,3	3,2	3	3	2,9		3	3		2,7	2,6		2,6	26
28	1,9	2,1	2,2	3,4	3,1	3	3,2	3	2,8	3,3	3,1	2,9	3	2,9	2,8	3	3	2,8	2,7	2,6		2,6	28
30	1,7	1,9	2,1	3,3	3	2,9	3,1	2,9	2,7	3,2	3	2,8	2,9	2,8	2,7	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,6	30
32	1,5	1,7	1,8	3,1	2,9	2,8	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	32
34	1,4	1,5	1,5	3	2,8	2,7	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	34
36	1,2	1,3		2,9	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	36
38				2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	38
40				2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,3	2,7	2,5	2,4	2,5	2,4	2,3	2,5	40
42				2,6	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,4	42
44 46				2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3 2,3	2,4 2,3	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	44 46
48				2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	48
50				2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2	2,1	50
52				2,1	2,1	2,1	2	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	2	2	52
54				2	2	2,1	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,1	1,9	2	2	2	2,1	2,1	1,9	2	2	1,9	54
56				1,9	1,9	2	1,7	1,8	1,9	2	2	2	1,8	1,9	2	1,9	2	2	1,8	1,9	1,9	1,7	56
58				1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2	1,7	1,8	1,9	1,7	1,9	2	1,6	1,8	1,9	1,5	58
60				1,7	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,7	1,8	1,4	1,7	1,8	1,3	60
62				1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,2	1,5	1,6	1,1	1,4	1,6	1,1	62
64				1,5	1,5		1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,6	0,9	1,2	1,4	0,9	1,2	1,4	0,8	64
66				1,4	1,4		1,2	1,3		1,2	1,3		1,1	1,3	1,4		1	1,1		1	1,1		66
68				1,3	1,3		1,1	1,2		1	1,1		0,9	1,1	1,2			0,9			0,9		68
70				1,1			1	1,1			0,9			0,9									70
72							0,9	0,9															72



	12,7-	60 m	AM.	7 m V	10,	8 m		Ţ	36		6,6		EN									
<u> </u>	12,7	7 m +	7 m	47,5	5 m +	7 m	50,5	5 m +	7 m	51,9	9 m +	7 m	54,9	9 m +	7 m	56,2	2 m +	7 m	60	m + 7	m	<u> </u>
		10,8 n	า		10,8 m	1	-	10,8 m	1		10,8 m	1		10,8 n	n		10,8 n	า		10,8 n	1	
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	↔ m
4	6																					4
4,5	6																					4,5
5	6																					5
6	6	6																				6
7	5,9	6																				7
8	5,7	5,7																				8
9	5,4	5,4	5,2																			9
10	5,1	5,1	5,2																			10
11	4,9	4,9	4,9	6																		11
12	4,6	4,6	4,7	6			5,2			5,3			4,5									12
14	4,1	4,2	4,2	6			5,2			5,3			4,5			4,6			3,9			14
16	3,6	3,8	3,9	5,9	5,7		5,2	5,1		5,3	5,3		4,5			4,6			3,9			16
18	3,2	3,5	3,6	5,8	5,5	5,1	5,1	5		5,3	5,2		4,5	4,5		4,6	4,6		3,9			18
20	2,8	3,1	3,3	5,4	5,2	4,9	5	4,7	4,5	4,9	5	4,7	4,5	4,5	4,3	4,2	4,6	4,4	3,7	3,9	0.0	20
22	2,5	2,7	2,8	4,5	4,9	4,7	4,4	4,5	4,3	4	4,6	4,5	3,8	4,3	4,2	3,3	4	4,3	3	3,7	3,8	22
24	2,2	2,3	2,4	3,7	4,3	4,4	3,5	4,1	4,2	3,2	3,8	4,3	3,1	3,7	4	2,6	3,2	3,8	2,3	3	3,5	24
26	1,9	2	2,1	3	3,5	4	2,8	3,4	3,9	2,5	3,1	3,6	2,4	3	3,4	1,9	2,5	3	1,7	2,3	2,8	26
28 30	1,8			2,4 1,9	2,9 2,3	3,3	2,3 1,7	2,8 2,2	3,2 2,6	1,9 1,4	2,5 1,9	2,9 2,3	1,8	2,3 1,8	2,8	1,3	1,9	2,4 1,8	1,1	1,7	2,2	28 30
32				1,9		2,7	1,7		2,0	0,8	1,9	2,3 1,8	1,3	1,3	1,7		1,3	1,0			1,0	32
34				0.9	1,8 1,4	1,7	1,3	1,7 1,3	1,6	0,0	0,9	1,3		1,3	1,7			1,2			1,1	34
36				0,9	0,9	1,7		1,3	1,1		0,9	1,3			1,2							36
- 55					0,0	1,2			1,1							t	205 01	319 00	000 / 0	1349 N	0 000 /	01379 00 000

	12,7-	60 m		7 m		19 m	ŢF	ŢF		360°		6,6 t	E	N									
<u> </u>	12.7	T m +	7 m	V 47.5	5 m +	7 m	50.5	5 m +	7 m	51.9	9 m +	7 m	54.9	9 m +	7 m	56.2	2 m +	7 m	59.2	2 m +	7 m	60 m +7 m	<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		,	19 m		,		m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	→ m
5	3,8																						5
6	3,8																						6
7	3,7																						7
8	3,7																						8
9	3,6																						9
10	3,6	0.5																					10
11 12	3,6 3,5	3,5 3,5		3,8																			11 12
14	3,3	3,4		3,8			3,3			3,4			3										14
16	3,1	3,4	3,2	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	16
18	2,9	2,9	3	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	18
20	2,7	2,7	2,8	3,7	3,4		3,3			3,4			3			3,1			2,7			2,6	20
22	2,5	2,6	2,6	3,6	3,4		3,3	3,2		3,4	3,3		3	2,9		3			2,7			2,6	22
24	2,3	2,4	2,5	3,5	3,4		3,3	3,2		3,2	3,3		3	2,9		2,6	3		2,4	2,6		2,3	24
26	2,1	2,3	2,3	3,1	3,3	3,1	2,9	3,1	2,9	2,6	3,2	3	2,4	2,9		2	3		1,9	2,6		1,8	26
28	1,9	2,1	2,2	2,5	3,1	3	2,4	3	2,8	2,1	3	2,9	1,9	2,8	2,8	1,5	2,4	2,8	1,3	2,3		1,2	28
30	1,7	1,9	2,1	2	2,8	2,9	1,9	2,7	2,7	1,5	2,4	2,8	1,4	2,3	2,7	0,9	1,9	2,7		1,8	2,5		30
32	1,5	1,7	1,8	1,6	2,4	2,8	1,4	2,2	2,7	1	1,9	2,6	0,9	1,8	2,5		1,4	2,2		1,4	2		32
34	1,4	1,5	1,5	1,1	1,9	2,5	1	1,8	2,4		1,5	2,1		1,4	2			1,7		0,8	1,6		34
36	1,2	1,3			1,5	2		1,4	1,9		1	1,7		0,9	1,6			1,2			1,2		36
38					1,1	1,6		0,9	1,5			1,3			1,2								38
40						1,2			1,1			0,8											40
42						0,8																	42 01479 00 00



t_205_01501_00_000 / 01531_00_000 / 01561_00_000

	12,7-59	9,2 m		4 m	10,	8 m		Ţ	36) 	42	2 t	EN									
<u> </u>	12,7	m +	14 m	47,5	m + '		50,5	m +	14 m	51,9	m + ⁻	 14 m	54,9	 m + ⁻	14 m	56,2	m + ⁻	14 m	59,2	m + 1	14 m	<u> </u>
		10,8 n	1		10,8 n	1		10,8 n	1		10,8 m	1		10,8 m	1	-	10,8 n	1	-	10,8 m	1	
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	4																					4
4,5	4																					4,5
5	4																					5
6	4																					6
7	4																					7
8	3,9	4																				8
9 10	3,9	4	0.7																			9 10
11	3,8	3,9	3,7 3,7																			11
12	3,5	3,6	3,7	4																		12
14	3,2	3,3	3,4	4			3,5			3,6			3,1									14
16	3	3	3,1	4			3,5			3,6			3,1			3,1			2,7			16
18	2,7	2,8	2,8	3,9	3,9		3,5	3,5		3,6	3,6		3,1			3,1			2,7			18
20	2,5	2,6	2,6	3,9	3,8	3,7	3,5	3,5		3,5	3,6		3,1	3,1		3,1	3,1		2,7	2,7		20
22	2,3	2,4	2,4	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,5	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,7	2,7		22
24	2,1	2,2	2,2	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	3	3,1	3,1	3,1	2,7	2,7	2,7	24
26	1,9	2	2,1	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	3	3,3	3,2	3,1	3	3	2,9	3,1	3,1	3	2,7	2,7	2,7	26
28	1,7	1,8	1,9	3,3	3,2	3,1	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3	2,9	2,9	2,8	3	3	2,9	2,7	2,7	2,7	28
30	1,5	1,6	1,6	3,2	3	3	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,7	3	2,9	2,8	2,6	2,6	2,6	30
32	1,3	1,3	1,4	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	32
34	1,1	1,2		2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	34
36				2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	36
38				2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	38
40				2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	40
42				2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	42 44
44 46				2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3 2,3	2,3	2,2	2,2	2,1 2,1	2,1	44
48				2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	48
50				2,1	2	2,1	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,1	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2	1,9	1,9	50
52				1,9	1,9	2	1,8	1,8	1,9	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	2	2	2	1,9	1,9	1,9	52
54				1,8	1,8	1,9	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	54
56				1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7	56
58				1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	1,3	1,5	1,6	58
60				1,5	1,5	, ,	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	60
62				1,4	1,4		1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	0,9	1	1,1	0,8	1	1,1	62
64				1,3	1,3		1,1	1,1		1	1,2		1	1,1	1,2			0,9			0,8	64
66				1,2	1,2		1	1		0,8	0,9			0,9								66
68				1	1		0,9	0,9														68

12,7-59,2 m 14 m 19 m 360° 42 t



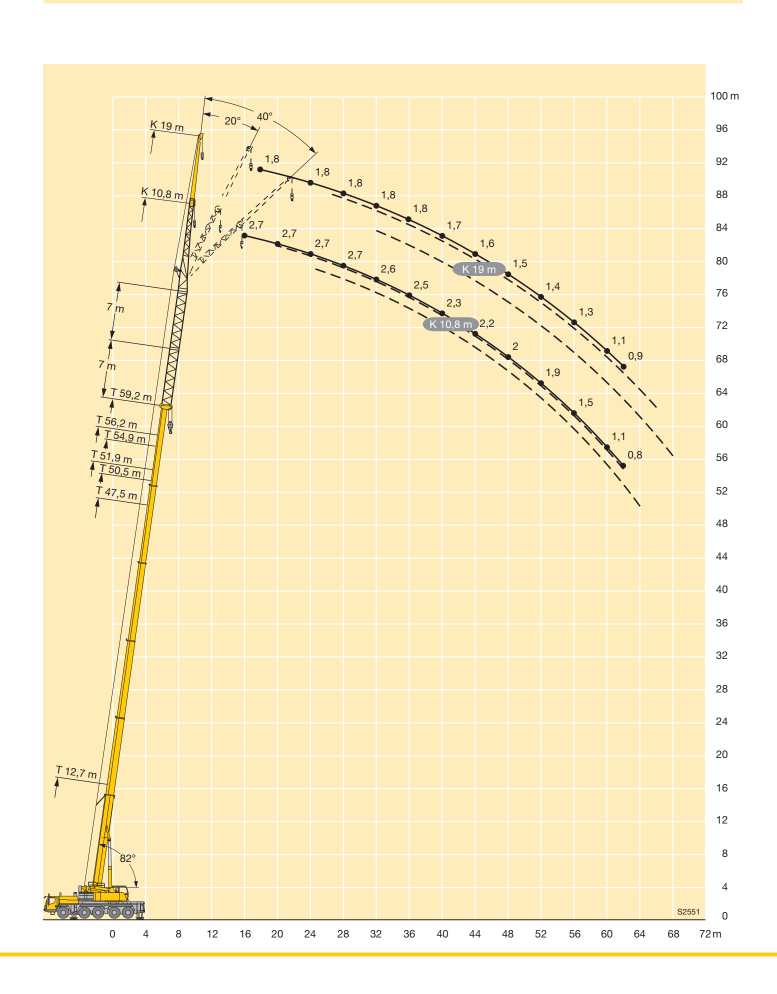
		8						Ĭ (ΕN									
<u>A</u>	12,7	T [14 m	V 47,5	m + ⁻	K L	50,5	m + 1	14 m	51,9	m + 1	14 m	54,9	m + 1	14 m	56,2	m + ⁻	14 m	59,2	! m + '	14 m	<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	2,7																					5
6	2,7																					6
7	2,7																					7
8	2,7																					8
9	2,7																					9
10	2,7																					10
11 12	2,6	0.7																				11 12
14	2,6	2,7		2,7																		14
16	2,5	2,7		2,7			2,4			2,4			2,1									16
18	2,3	2,4	2,4	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			18
20	2,1	2,4	2,3	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			20
22	2	2	2,1	2,7	2,7		2,3			2,4			2,1			2,1			1,8			22
24	1,8	1,9	2	2.6	2,6		2,3	2.4		2,4	2,4		2,1	2,1		2,1	2,1		1,8			24
26	1,7	1,7	1,8	2,6	2,5		2,3	2,3		2,3	2,4		2,1	2,1		2,1	2,1		1,8	1,8		26
28	1,6	1,6	1,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3		2,3	2,3	2,2	2	2,1		2,1	2,1		1,8	1,8		28
30	1,5	1,5	1,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3	2,3	2,2	2	2,1	2	2	2,1	2,1	1,8	1,8		30
32	1,4	1,4	1,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2	2	2	2	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	32
34	1,2	1,3	1,4	2,3	2,1	2,1	2,1	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	1,9	2	2	2	1,8	1,8	1,8	34
36	1	1,2	1,3	2,2	2,1	2	2	1,9	1,9	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	2	2	1,9	1,8	1,8	1,8	36
38	1	1,1	1,2	2,1	2	1,9	1,9	1,9	1,8	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	38
40	1	1	0,9	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	40
42	1	1		1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	42
44				1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	44
46				1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	46
48				1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	48
50				1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	50
52				1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	52
54 56				1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	54
56 50				1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	56 50
58 60				1,4	1,3 1,3	1,4 1,3	1,2 1,2	1,3 1,2	1,3 1,3	1,4 1,3	1,4 1,3	1,4 1,3	1,3 1,2	1,3 1,2	1,3 1,3	1,4	1,4 1,3	1,4 1,3	1,2 1,1	1,3 1,2	1,3 1,2	58 60
62				1,3	1,3	- '	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	0.9	1,2	1,2	62
64				1,2	1,2	1,3 1.2	1,1	1,∠ 1,1	1,2 1,1	1,3	1,3	1,3	1,2 1,1	1,2	1,2	0.8	1,2	1,3	0,9	1,2	1,2	64
66				1,1	1,1	1,1	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	0,9	1,1	1,1	0,0	0,9	1,2			1,2	66
68				1	1,1	1,1	0,3	0,9	0,9	0,8	1,2	1,1	0,3	1,1	1,1		0,3	0,8			,	68
70				0,9	0,9			0,0	0,0	0,0	0,8	0,9		•	0,9			0,0				70
72				0,0	0,8						0,0	0,0			0,0							72



t_205_01519_00_000 / 01549_00_000 / 01579_00_000

	12,7-5	9,2 m		4 m V	10,	8 m		Ţ	36		6,0		EN									
<u> </u>	12,7	m + -	14 m	47,5	m + ⁻	 14 m	50,5	m + ⁻	14 m	51,9	m + ⁻	 14 m	54,9) m + ⁻	14 m	56,2	m + ⁻	14 m	59,2	m + 1	14 m	<u> </u>
		10,8 n	า	-	10,8 m	า		10,8 n	า		10,8 n	า		10,8 n	n		10,8 n	1	-	10,8 m	า	
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	4																					4
4,5	4																					4,5
5	4																					5
6	4																					6
7	4																					7
8	3,9	4																				8
9 10	3,9	4	0.7																			9 10
11	3,8	3,9	3,7																			11
12	3,5	3,8 3,6	3,7	4																		12
14	3,2	3,3	3,4	4			3,5			3,6			3,1									14
16	3	3	3,1	4			3,5			3,6			3,1			3,1			2,7			16
18	2,7	2,8	2,8	3,9	3,9		3,5	3,5		3,6	3,6		3,1			3,1			2,7			18
20	2,5	2,6	2,6	3,9	3,8	3,7	3,5	3,5		3,5	3,6		3,1	3,1		3,1	3,1		2,7	2,7		20
22	2,3	2,4	2,4	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,4	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	3	3,1	3,1	2,6	2,7		22
24	2,1	2,2	2,2	3,4	3,5	3,4	3,2	3,2	3,1	2,9	3,3	3,3	2,7	3,1	3	2,3	2,9	3,1	2,1	2,7	2,7	24
26	1,9	2	2,1	2,8	3,2	3,2	2,6	3	3	2,3	2,9	3,1	2,1	2,7	2,9	1,7	2,3	2,8	1,5	2,1	2,6	26
28	1,7	1,8	1,9	2,2	2,7	3,1	2,1	2,6	2,9	1,7	2,3	2,7	1,6	2,1	2,5	1	1,7	2,2		1,6	2	28
30	1,5	1,6	1,6	1,7	2,2	2,5	1,6	2	2,4	1,2	1,7	2,2	1	1,6	2		1,1	1,7			1,5	30
32	1,3	1,3	1,4	1,2	1,7	2	1	1,5	1,9		1,2	1,6		1,1	1,5			1,1				32
34	1,1	1,2			1,2	1,6		1,1	1,4			1,2			1							34
36						1,1			1													36

	12,7-59	8 T		4 m V	1	9 m		Ţ	36		6,0	5 t	EN									
<u>A</u>	12,7	m + 1	14 m	47,5	m + 1	14 m	50,5	m + 1	14 m	51,9	m + 1	14 m	54,9	m +	14 m	56,2	m + 1	14 m	59,2	m + 1	14 m	<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	2,7																					5
6	2,7																					6
7	2,7																					7
8	2,7																					8
9	2,7																					9
10	2,7																					10
11 12	2,6	2.7																				11 12
14	2,6	2,7		2,7																		14
16	2,5	2,6		2,7			2,4			2,4			2,1									16
18	2,3	2,4	2,4	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			18
20	2,1	2,2	2,3	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			20
22	2	2	2,1	2,7	2,7		2,3			2,4			2,1			2,1			1,8			22
24	1,8	1,9	2	2,6	2,6		2,3	2,4		2,4	2,4		2,1	2,1		2,1	2,1		1,8			24
26	1,7	1,7	1,8	2,5	2,5		2,3	2,3		2,2	2,4		2	2,1		1,7	2,1		1,5	1,8		26
28	1,6	1,6	1,7	2,3	2,4	2,4	2	2,3		1,8	2,3	2,2	1,6	2,1		1,2	2,1			1,8		28
30	1,5	1,5	1,6	1,8	2,3	2,3	1,6	2,2	2,1	1,3	2,2	2,2	1,1	2	2		1,7	2,1		1,5		30
32	1,4	1,4	1,5	1,3	2,1	2,2	1,2	2	2,1		1,7	2,1		1,6	2		1,2	1,9			1,8	32
34	1,2	1,3	1,4	0,9	1,7	2,1		1,6	2		1,3	1,9		1,1	1,8			1,5			1,4	34
36	1	1,2	1,3		1,3	1,9		1,1	1,7		0,9	1,5			1,4			1,1			0,9	36
38	1	1,1	1,2		0,9	1,5			1,4			1,1			1							38
40	1	1	0,9			1,1			0,9													40
42	1	1																				42 01679_00_00



	12,7 – 6	ر ا ا	10,8 m	Ţ	T	3		42 t		N									
<u> </u>		12,7 m			30,1 m			34,4 m			38,8 m			43,1 m			47,5 m	ı	<u> </u>
		10,8 m	1		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	17,5																		4
4,5	17,1																		4,5
5	16,6	15,5		17,5			47.4												5
6 7	15,6	14,9		17,5			17,4 17,2			15.0									6
8	14,7 13,7	13,9 13,1	10,7	17,5 17,5			16,9			15,3 15,2			13,1						7 8
9	12,7	12,3	10,7	17,3	13,4		16,5			14,9			13			10,9			9
10	11.7	11,6	9,8	16,7	12,8		16	12,8		14,6			12,9			10,9			10
11	10,7	10,9	9,4	16,1	12,4	9,9	15,6	12,4		14,3	12,1		12,7			10,8			11
12	9,8	10,2	9	15,6	11,9	9,7	15,1	12	9,7	14	11,7		12,5	11,1		10,7			12
14	8,4	8,6	7,9	14,5	11,1	9,2	14,3	11,3	9,3	13,3	11,1	9,2	12	10,6		10,5	9,8		14
16	7,3	7,7	7,4	13,4	10,5	8,8	13,5	10,7	8,9	12,7	10,5	8,8	11,6	10,1	8,7	10,2	9,5	8,3	16
18 20	6,4	7,1	7	12,2	9,9	8,5	12,6	10,1	8,6	12,2	10	8,5	11,2	9,7	8,4	10	9,2	8,1	18 20
22	5,7	6,7	2,3	11,1 10	9,4 8,9	8,2 8	11,8	9,6 9,2	8,3	11,6	9,6 9,2	8,3 8	10,8	9,3 9	8,2 7,9	9,7	8,9 8,6	7,9 7,7	20
24				9,1	8,4	7,7	10,3	8,8	7,8	10,4	8,8	7,8	9,8	8,7	7,8	8,7	8,3	7,7	24
26				8,4	8	7,5	9,1	8,4	7,6	9,7	8,5	7,7	9,2	8,4	7,6	8,2	8	7,4	26
28				7,7	7,7	7,2	8,5	8	7,4	9	8,2	7,5	8,6	8,1	7,4	7,6	7,5	7,2	28
30				7,1	7,3	7,1	7,9	7,7	7,2	8,4	7,9	7,3	8	7,8	7,3	7	7,1	7	30
32				6,6	7,1	7	7,4	7,4	7,1	7,8	7,6	7,2	7,4	7,4	7,1	6,5	6,6	6,6	32
34				6,2	6,8		6,9	7,1	7	7,1	7,2	7	6,6	6,9	6,9	6,1	6,1	6,2	34
36				5,8 5,5	6,7		6,5	6,8	6,8	6,3	6,6	6,7	5,8	6,2	6,4	5,6	5,7	5,8	36 38
38 40				5,5			6 5,4	6,1 5,6		5,7 5	5,9 5,3	6 5,3	5,4 5	5,5 5,1	5,7 5,1	5,1	5,3 4,8	5,4 5	40
42							4,9	4,8		4,5	4,7	5,0	4,4	4,7	4,8	4,2	4,0	4,4	42
44							1,5	.,0		4	4,1		3,9	4,1	4,2	3,9	4	4	44
46										3,6	3,6		3,5	3,7		3,6	3,7	3,8	46
48													3,3	3,3		3,2	3,3	3,4	48
50													3,2	3,2		2,9	2,9		50
52																2,7	2,7		52
54																2,6	2,6	+ 005	54
																		t_205	5_01801_00_000

	12,7 - 60		0,8 m	<u>[</u>		90°	42 t	EN								
<u> </u>		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		A
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
10	7,6			8,4												10
11	7,6			8,4			6,7			6,8						11
12	7,6			8,4			6,7			6,8			5,7			12
14 16	7,6	7.0		8,3	0.4		6,7	C E		6,8	6.7		5,7			14 16
18	7,5 7,2	7,3 7	6.7	8,3 8,2	8,4 8.2	7,7	6,7 6,7	6,5		6,8 6,8	6,7 6,7		5,7 5,7	5,6		18
20	6,9	6,6	6,4	8,1	8	7,7	6,5	6,5 6,4	6,2	6,7	6,7	6,4	5,7	5,6	5,4	20
22	6,5	6,3	6,1	7,9	7,7	7,3	6,2	6,1	6	6,5	6,4	6,3	5,6	5,5	5,4	22
24	6,1	6	5,8	7,4	7,2	7,1	5,9	5,8	5,7	6,3	6,1	6,1	5,4	5,4	5,4	24
26	5,7	5,6	5,6	7	6,8	6,8	5,6	5,5	5,4	6	5,9	5,8	5,3	5,2	5,2	26
28	5,4	5,3	5,3	6,5	6,4	6,4	5,3	5,2	5,2	5,7	5,6	5,5	5	5	5	28
30	5	5	5	6,1	6,1	6,1	5	5	4,9	5,3	5,3	5,3	4,8	4,8	4,8	30
32	4,7	4,7	4,7	5,8	5,7	5,7	4,7	4,7	4,7	5	5	5	4,6	4,5	4,5	32
34	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	5,4	4,4	4,4	4,5	4,7	4,7	4,8	4,3	4,3	4,3	34
36	4,1	4,1	4,2	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2	36
38	3,8	3,9	3,9	4,7	4,8	4,8	4	4	4	4,3	4,2	4,3	3,8	3,9	4	38
40	3,6	3,6	3,7	4,4	4,4	4,5	3,7	3,8	3,8	4	4	4,1	3,6	3,7	3,8	40
42	3,3	3,4	3,5	4,1	4,2	4,2	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	3,4	3,5	3,6	42
44 46	3,1 3	3,2 3	3,3 3.1	3,7 3,4	3,8 3,4	3,9 3,6	3,3 3,2	3,4 3,2	3,4 3,3	3,6 3,4	3,7 3,4	3,7 3,5	3,2	3,3 3,1	3,4 3,2	44 46
48	2,8	2,8	2,9	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	3,4	3,4	3,3	2,8	2,9	3,2	48
50	2,6	2,7	2.7	3	3,1	3.1	2,8	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	2,5	2,3	2,8	50
52	2,4	2,5	۷,۱	2,7	2,8	0,1	2,6	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5	52
54	2,3	2,3		2,4	2,5		2,4	2,5	2.5	2	2,1	2.2	1,9	2,1	2,2	54
56	2,2	2,2		2,1	2,2		2,1	2,2	_,_	1,7	1,8		1,6	1,8	1,8	56
58	2			1,8	1,9		1,8	1,9		1,4	1,5		1,3	1,5	1,5	58
60				1,3			1,6	1,6		1,2	1,2		1,1	1,2		60
62							1,3			0,9	1		0,9	1		62 5 01801 00 000

	12,7 - 6	8	19 m	TF	T) [60°	42 1		N									
Δ.		12,7 m			30,1 m			34,4 m] 		38,8 m			43,1 m			47,5 m		Δ.
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	6,9																		5
6	6,7																		6
7	6,5			5,8															7
8	6,3			5,7			5,5												8
9	6			5,6			5,4			5,1			4,9						9
10	5,7	4,7		5,5			5,3			5,1			4,9			4,9			10
11	5,4	4,6		5,4			5,3			5			4,8			4,8			11
12	5,2	4,4	0.7	5,2	4.0		5,2	4.0		4,9			4,8			4,8			12 14
14 16	4,8 4,4	4,1	3,7	5	4,2 4		5	4,2 4		4,8	4		4,6			4,6			16
18	4,4	3,9 3,7	3,5 3,4	4,8 4,6	3,9	3,5	4,8 4,6	3,9		4,6 4,5	4 3,9		4,5 4,4	3,9		4,5 4,4	3,9		18
20	3,8	3,6	3,3	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,8		4,3	3,8		20
22	3,5	3,5	3,3	4,2	3,7	3,3	4,3	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	22
24	3,2	3,4	3,2	4	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	24
26	2,9	3,3	3,2	3,9	3,5	3,2	4	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	4	3,6	3,2	26
28	2,7	3,3	,	3,8	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	28
30	<u> </u>	, ,		3,6	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	30
32				3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	32
34				3,3	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	34
36				3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	36
38				3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	38
40				2,8	3,1	3,2	3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	40
42				2,7	3		2,9	3,1	3,2	3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	42
44				2,6	2,8		2,8	3,1	3,1	2,9	3	3,1	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	44
46				2,6	2,8		2,7	3		2,8	2,9	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,1	3,1	46
48							2,6	2,8		2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3	3,1	3,1	48
50 52							2,6	2,8		2,6	2,6		2,7	2,8	2,8	2,9	3	3,1	50
52 54										2,4	2,5 2,4		2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3 2.8	52 54
54 56										2,3	2,4		2,5 2,4	2,6		2,6 2,3	2,8 2,5	2,8	56
58													2,4	2,3		2,3	2,3	2,0	58
60													2,4	۷,4		2,1	2,2		60
62																1,9	1,9		62
64																1,2	.,0		64
																		t_205	5_01901_00_000

	12,7 - 60		19 m	<u>Lui</u>	3) 	42 t	EN								
<u> </u>		50,5 m	12 10		51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
11	4,2			4,5												11
12	4,1			4,4			3,9									12
14	4,1			4,4			3,8			3,9			3,5			14
16	4			4,3			3,8			3,8			3,5			16
18	4			4,2			3,8			3,8			3,4			18
20	3,9	3,6		4,1	3,7		3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,8	3,5	0.0	4	3,6	0.0	3,6	3,4		3,7	3,4		3,4	3,2		22
24	3,7	3,5	3,2	3,9	3,6	3,2	3,6	3,4	0.4	3,6	3,4	0.0	3,4	3,2		24
26	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,5	3,3	3,1	3,6	3,4	3,2	3,3	3,2	0.1	26
28 30	3,6	3,4	3,2 3,1	3,8	3,5 3,4	3,2 3,2	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1 3,1	3,3	3,2 3,1	3,1	28
30	3,6 3,5	3,3 3,3	3,1	3,6	3,3	3,∠ 3,1	3,4	3,3 3,2	3,1 3,1	3,5 3,4	3,3 3,2	3,1	3,2 3,2	3,1	3,1 3,1	32
34	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	34
36	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	36
38	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	38
40	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	3	3	3,1	40
42	3	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3	3	3	42
44	2,9	3	3,1	3,3	3,2	3,1	3	3	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3	3	44
46	2,7	2,8	3	3,2	3,1	3,1	2,8	2,9	3	3	3	3,1	2,8	2,9	2,9	46
48	2,6	2,7	2,8	3,1	3,1	3,1	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3	2,6	2,8	2,8	48
50	2,4	2,5	2,6	2,8	3	3,1	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	50
52	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	52
54	2,2	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,3	2,5	2,7	2,1	2,3	2,4	54
56	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,2	2,3	2,3	2	2,3	2,4	1,9	2,1	2,3	56
58	1,9	2	2	2,1	2,3	2,4	2,1	2,1	2,2	1,7	2	2,1	1,6	1,9	2,1	58
60	1,8	1,8		1,9	2,1		1,8	2	2,1	1,4	1,7	1,8	1,4	1,7	1,8	60
62	1,7	1,7		1,6	1,8		1,6	1,8	1,9	1,2	1,4	1,5	1,1	1,4	1,5	62
64	1,6	1,6		1,4	1,5		1,4	1,5		1	1,2		0,9	1,1	1,3	64
66	1,5			1,2	1,3		1,2	1,3			1			0,9	1	66
68				1			1	1,1								68
70							0,8	0,9								70 5 01901 00 000

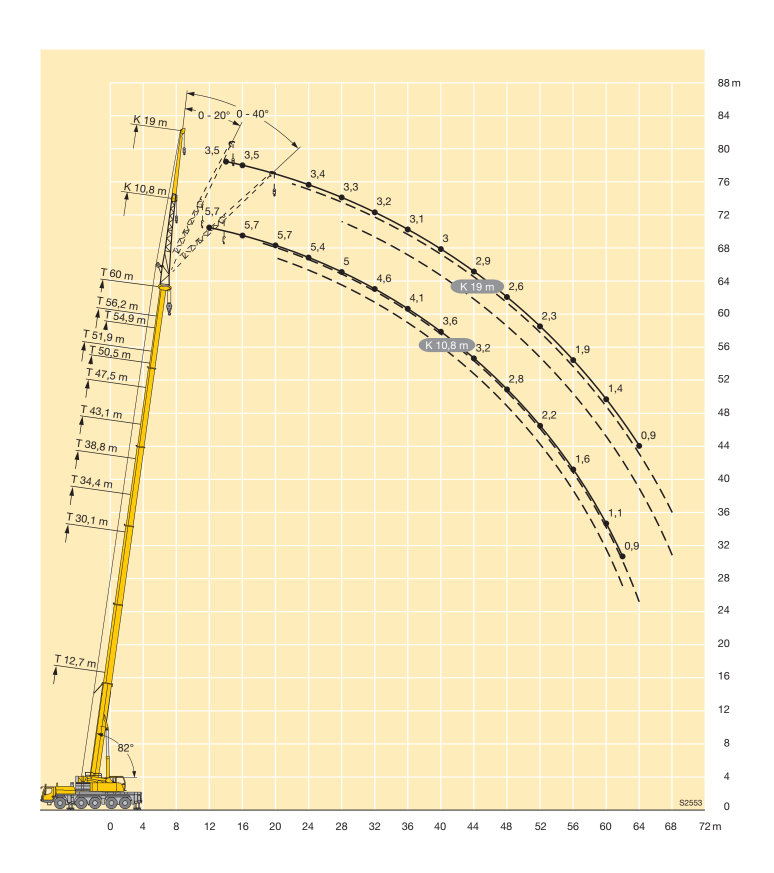


	12,7 – 6	8 9	10,8 m	ŢF	٦Ţ) 	6,6 t	E	N									
<u> </u>		12,7 m	ı		30,1 m			34,4 m			38,8 m			43,1 m			47,5 m		<u> </u>
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
↔ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	17,5																		4
4,5	17,1																		4,5
5	16,6	15,5		17,5															5
6	15,6	14,9		17,5			17,4												6
7	14,7	13,9		17,5			17,2			15,3									7
8	13,7	13,1	10,7	17,5			16,9			15,2			13,1						8
9	12,7	12,3	10,2	17,3	13,4		16,5			14,9			13			10,9			9
10	11,7	11,6	9,8	16,7	12,8		16	12,8		14,6			12,9			10,9			10
11	10,7	10,9	9,4	16,1	12,4	9,9	15,4	12,4		14,1	12,1		12,7			10,8			11
12	9,8	10,2	9	15,2	11,9	9,7	14	12	9,7	12,9	11,7		12,1	11,1		10,7			12
14	8,4	8,6	7,9	12,2	11,1	9,2	11,1	11,3	9,3	10,4	11	9,2	10,2	10,4		9,4	9,8		14
16	7,3	7,7	7,4	9,8	10,5	8,8	8,9	9,9	8,9	9,4	9,2	8,8	9	8,8	8,7	8,4	8,6	8,3	16
18	6,4	7,1	7	8,1	8,9	8,5	7,2	8,1	8,5	8	8,2	8,2	7,4	8,1	7,9	6,9	7,7	7,7	18
20	5,7	6,7	2,3	6,7	7,4	7,9	5,9	6,7	7,3	6,6	7,3	7,1	6,1	6,9	7,1	5,6	6,4	6,9	20
22				5,5	6,1	6,6	4,8	5,5	6	5,6	6,1	6,6	5,1	5,7	6,3	4,6	5,3	5,9	22
24				4,6	5,1	5,5	3,9	4,5	5	4,7	5,2	5,6	4,2	4,8	5,3	3,8	4,4	4,9	24
26				3,8	4,2	4,5	3,1	3,7	4,1	3,9	4,4	4,7	3,5	4	4,4	3,1	3,6	4,1	26
28				3	3,4	3,6	2,5	2,9	3,3	3,3	3,7	4	2,9	3,3	3,7	2,5	2,9	3,3	28
30				2,4	2,7	2,9	1,9	2,3	2,6	2,7	3,1	3,3	2,3	2,7	3	1,9	2,4	2,7	30
32				1,9	2,2	2,3	1,4	1,8	2	2,2	2,5	2,7	1,9	2,2	2,5	1,5	1,9	2,2	32
34				1,5	1,7		0,9	1,3	1,4	1,8	2	2,2	1,4	1,8	2	0,9	1,4	1,7	34
36				1,1	1,2				0,8	1,4	1,6	1,7	1	1,4	1,6		0,9	1,2	36
38										1	1,2	1,3		0,9	1,1				38 40
40												0,9						1 005	40 _01819_00_0

	12,7 - 60	m 1	0,8 m	M		90°	6,6 t	EN								
<u> </u>		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
10	7,6			8,4												10
11	7,6			8,4			6,7			6,8						11
12	7,6			8,4			6,7			6,8			5,7			12
14	7,6			8,3			6,7			6,8			5,7			14
16	7,5	7,3		7,5	7,9		6,7	6,5		6,6	6,7		5,7			16
18	6,7	7	6,7	6,2	7,1	7,3	6,1	6,5		5,5	6,4		5,2	5,6		18
20	5,5	6,2	6,4	5,1	5,9	6,5	4,9	5,7	6,2	4,4	5,2	5,9	4,2	4,9	5,4	20
22	4,5	5,2	5,7	4,1	4,8	5,4	4	4,7	5,3	3,5	4,2	4,8	3,2	4	4,6	22
24	3,7	4,3	4,8	3,3	3,9	4,4	3,2	3,8	4,4	2,7	3,3	3,9	2,5	3,2	3,7	24
26	3	3,5	3,9	2,6	3,2	3,6	2,5	3,1	3,6	2	2,6	3,1	1,8	2,5	3	26
28	2,4	2,8	3,2	2	2,5	2,9	1,9	2,4	2,9	1,3	2	2,4	1,1	1,8	2,3	28
30	1,8	2,3	2,6	1,4	1,9	2,3	1,4	1,9	2,3		1,4	1,8		1,2	1,7	30
32	1,4	1,8	2,1	0,9	1,4	1,8	0,8	1,4	1,7			1,3			1,2	32
34	0,8	1,3	1,6		0,9	1,3		0,8	1,2							34
36		0,8	1,1													36
															t_20	5_01819_00_000

	12,7 – 6	O m	19 m NZK	ŢF	T) 	6,6 t	E	N									
<u>A</u>		12,7 m	1		30,1 m	1		34,4 m			38,8 m	ı		43,1 m			47,5 m	1	A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	6,9																		5
6 7	6,7			E O															6
8	6,5 6,3			5,8 5,7			5,5												8
9	6			5,6			5,4			5,1			4,9						9
10	5,7	4,7		5,5			5,3			5,1			4,9			4,9			10
11	5,4	4,6		5,4			5,3			5			4,8			4,8			11
12	5,2	4,4		5,2			5,2			4,9			4,8			4,8			12
14	4,8	4,1	3,7	5	4,2		5	4,2		4,8			4,6			4,6			14
16	4,4	3,9	3,5	4,8	4		4,8	4		4,6	4		4,5			4,5			16
18	4,1	3,7	3,4	4,6	3,9	3,5	4,6	3,9		4,5	3,9		4,4	3,9		4,4	3,9		18
20	3,8	3,6	3,3	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,8		4,3	3,8		20
22	3,5	3,5	3,3	4,2	3,7	3,3	4,3	3,7	3,3	4,2	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4	3,7	3,3	22
24 26	3,2 2,9	3,4	3,2 3.2	4 3,9	3,6 3,5	3,3 3,2	4,1	3,6 3,5	3,3 3,2	3,9	3,6 3,5	3,3 3,2	3,8	3,6 3,5	3,3	3,8	3,6 3,6	3,3	24 26
28	2,9	3,3 3,3	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,2	3,5	3,2	2,7	3,4	3,2	28
30	۷,۱	0,0		3,6	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	3,1	3,4	3,2	2,7	3,3	3,2	2,2	3	3,2	30
32				3,1	3,3	3,2	3	3,3	3,2	2,6	3,2	3,2	2,2	2,9	3,2	1,7	2,5	3,1	32
34				2,7	3,1	3,2	2,5	3	3,2	2,2	2,7	3,1	1,8	2,4	2,9	1,3	2	2,6	34
36				2,3	2,6	2,9	2,1	2,5	2,9	1,8	2,3	2,7	1,4	2	2,4	0,9	1,6	2,1	36
38				1,9	2,2	2,4	1,8	2,1	2,4	1,5	1,9	2,2	1,1	1,6	2		1,2	1,6	38
40				1,6	1,8	2	1,4	1,8	2	1,1	1,5	1,8		1,3	1,6			1,3	40
42				1,3	1,5		1,2	1,4	1,6		1,2	1,4		0,9	1,3			0,9	42
44				1	1,2		0,9	1,1	1,3		0,9	1,1			0,9				44
46				0,8	0,9			0,8											46

	12,7 - 60		19 m NZK	Ţ) 	6,6 t	EN								
<u> </u>		50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m		A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
11	4,2			4,5												11
12	4,1			4,4			3,9									12
14	4,1			4,4			3,8			3,9			3,5			14
16	4			4,3			3,8			3,8			3,5			16
18	4			4,2			3,8			3,8			3,4			18
20	3,9	3,6		4,1	3,7		3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,8	3,5		3,9	3,6		3,6	3,4		3,5	3,4		3,2	3,2		22
24	3,7	3,5	3,2	3,4	3,6	3,2	3,4	3,4		2,9	3,4		2,6	3,2		24
26	3,1	3,4	3,2	2,8	3,4	3,2	2,7	3,3	3,1	2,2	3,2	3,2	2	3		26
28	2,6	3,3	3,2	2,2	3,2	3,2	2,1	3	3,1	1,6	2,6	3,1	1,4	2,5	3,1	28
30	2	2,9	3,1	1,7	2,6	3,1	1,6	2,5	3,1	1	2,1	2,9		1,9	2,7	30
32	1,6	2,3	2,9	1,2	2,1	2,7	1,1	2	2,7		1,6	2,3		1,4	2,2	32
34	1,1	1,9	2,5		1,6	2,2		1,5	2,1		1,1	1,8		0,9	1,7	34
36		1,5	2		1,2	1,7		1,1	1,7			1,3			1,2	36
38		1,1	1,6			1,3			1,3			0,8				38
40			1,2			0,9			0,8							40
															t_205	5_01919_00_000

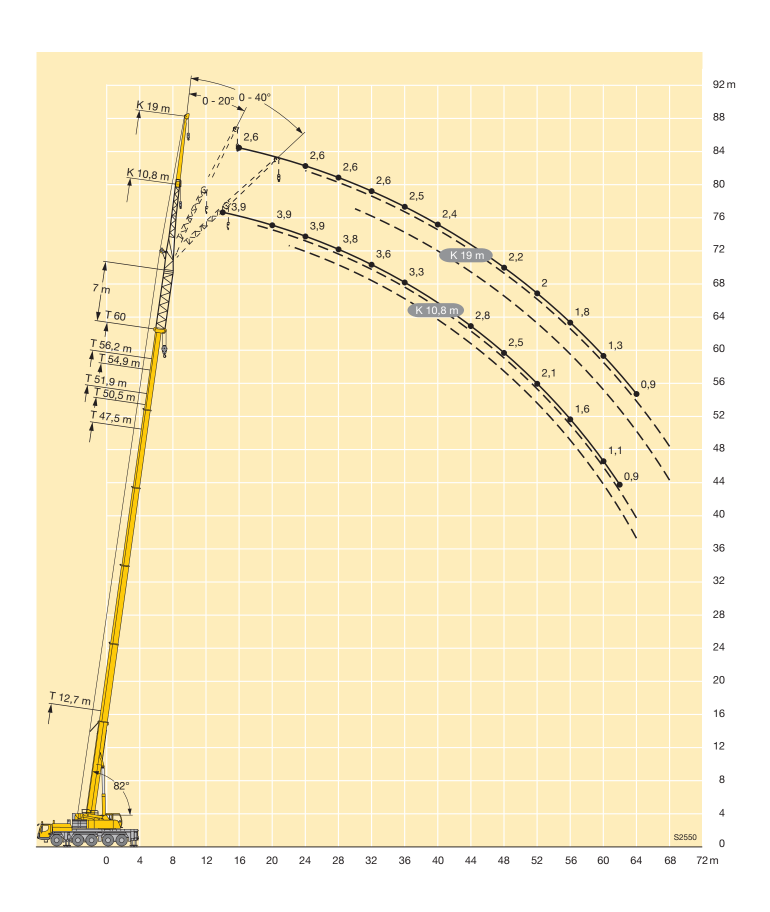


	12,7-6	80 m R	AM.	7 m V	10,3	•		Ţ	36) 	42		EN									
<u> </u>		7 m +		47,	5 m +	7 m	50,5	5 m +	7 m		9 m +		54,9	9 m +	7 m	56,2	2 m +	7 m	60	m + 7	m	A
		10,8 m			10,8 n			10,8 n			10,8 m			10,8 m			10,8 n			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4 4,5	6																					4 4,5
4,5 5	6																					5
6	6	6																				6
7	5,9	5,9																				7
8	5,7	5,7																				8
9	5,4	5,4	5,2																			9
10	5,1	5,1	5,2																			10
11	4,9	4,9	4,9	6																		11
12 14	4,6 4,1	4,6 4,2	4,7 4,2	6			5,2 5,2			5,3 5,3			4,5			4,6			3,9			12 14
16	3,6	3,8	3,9	5,9	5,7		5,2	5,1		5,3	5,3		4,5			4,6			3,9			16
18	3,2	3,5	3,6	5,8	5,4	5,1	5,1	5		5,3	5,2		4,5	4,5		4,6	4,6		3,9			18
20	2,8	3,1	3,3	5,6	5,2	4,9	5	4,7	4,5	5,2	5	4,7	4,5	4,5	4,3	4,6	4,6		3,9	3,9		20
22	2,5	2,7	2,8	5,3	4,9	4,6	4,8	4,5	4,3	5,1	4,8	4,5	4,5	4,3	4,2	4,6	4,5	4,3	3,9	3,9	3,8	22
24	2,2	2,3	2,4	5,1	4,7	4,4	4,6	4,3	4,2	4,9	4,6	4,3	4,4	4,2	4,1	4,5	4,3	4,2	3,9	3,9	3,8	24
26	1,9	2	2,1	4,8	4,5	4,3	4,4	4,2	4	4,7	4,4	4,2	4,3	4	3,9	4,4	4,2	4,1	3,8	3,8	3,7	26
28	1,8			4,6	4,3	4,1	4,2	4	3,9	4,5	4,2	4	4,1	3,9	3,8	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	28 30
30 32				4,4	4,1 3,9	3,9	4 3,8	3,9 3,7	3,7 3,6	4,3 4,1	4 3,9	3,9 3,8	3,9	3,8 3,7	3,7 3,6	4,1	3,9	3,8 3,7	3,7	3,6 3,5	3,6 3,5	30
34				3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	34
36				3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	3,3	3,3	3,3	36
38				3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,6	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,4	3,2	3,2	3,2	38
40				3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	40
42				3,1	3,1	3,2	2,9	3	3	3,2	3,2	3,3	3	3	3,1	3,2	3,2	3,2	2,9	3	3	42
44				2,9	3	3	2,8	2,8	2,9	3	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3	3,1	3,1	2,8	2,8	2,9	44
46 48				2,7	2,8 2,6	2,8 2,7	2,6 2,4	2,7 2,5	2,7 2,5	2,9 2,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,7	2,7 2,6	2,8 2,7	2,9 2,7	2,9 2,8	3 2,8	2,7	2,7 2,6	2,8 2,6	46 48
50				2,4	2,5	2,7	2,4	2,3	2,3	2,7	2,6	2,7	2,4	2,5	2,7	2,7	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	50
52				2,3	2,3	2.4	2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,7	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,1	2,4	2,3	52
54				2,2	2,2	_, .	2	2	2,1	2,3	2,4	2,4	2,1	2,2	2,2	2	2,2	2,3	1,9	2,1	2,1	54
56				2,1	2,1		1,9	1,9	1,9	2,1	2,2	2,3	2	2,1	2,1	1,7	1,9	2	1,6	1,8	1,9	56
58				1,9	2		1,8	1,8		1,9	2		1,8	1,9	2	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	58
60				1,8	1,9		1,6	1,7		1,6	1,7		1,6	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,3	60
62				1,7			1,5	1,5		1,4	1,4		1,3	1,4		1	1,1		0,9	1	1,1	62
64 66							1,4	1,4		1,2	1,2		1,1	1,2			0,8				0,8	64 66
00										1			0,3	-							t 205	02001 00 000

	12,7-5	9,2m 9 T	AN I	7 m V	1 N	9 m		Ţ	36	00°	42	2 t	EN									
A	12,	7 m +		47,	5 m +		50,	5 m +	7 m	51,9	9 m +	7 m	54,9	9 m +	7 m	56,2	2 m +	7 m	60	m + 7	m	A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
m E	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5 6	3,8																					5 6
7	3,7																					7
8	3,7																					8
9	3,6																					9
10	3,6																					10
11	3,6	3,5																				11
12	3,5	3,5		0.0			0.0			0.4												12
14 16	3,3	3,4 3,2	3,1	3,8			3,3 3,3			3,4			3			3,1			2,6			14 16
18	2,9	2,9	3	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,6			18
20	2,7	2,7	2,8	3,7	3,4		3,3			3,4			3			3,1			2,6			20
22	2,5	2,6	2,6	3,6	3,4		3,3	3,2		3,4	3,3		3			3,1			2,6			22
24	2,4	2,4	2,5	3,5	3,4		3,3	3,2		3,4	3,3		3	2,9		3	3		2,6	2,5		24
26	2,1	2,3	2,3	3,5	3,2	3,1	3,2	3,1		3,3	3,2		3	2,9		3	3		2,6	2,5		26
28	1,9	2,1	2,2	3,4	3,1	3	3,2	3	2,8	3,3	3,1	2,9	3	2,9	2,7	3	3	2,8	2,6	2,5		28
30	1,7	1,9	2,1	3,2	3	2,9	3,1	2,9	2,7	3,2	3	2,8	2,9	2,8	2,7	3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	30
32 34	1,5	1,7 1,5	1,8 1,5	3,1	2,9	2,8	3 2,9	2,8 2,7	2,7	3,1	2,9 2,8	2,8 2,7	2,9	2,7	2,6 2,5	2,9	2,8	2,7	2,6 2,6	2,5 2,5	2,4	32 34
36	1,4	1,3	1,5	2,9	2,7	2,7	2,5	2,7	2,5	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,3	2,4	36
38	1,2	1,0		2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	38
40				2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	40
42				2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	42
44				2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	44
46				2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	46
48				2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	48
50 52				2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1	2,1	2	50 52
54				2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	2	2,2	2,1	2,1	1,9	2	2	2,1	2,1	2,1	1,9	2	2	54
56				1,9	1,9	2	1,7	1,8	1,9	2	2	2	1,8	1,9	2	1,9	2	2	1,8	1,9	1,9	56
58				1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2	1,7	1,8	1,9	1,7	1,9	2	1,5	1,8	1,8	58
60				1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,7	1,8	1,3	1,6	1,7	60
62				1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,2	1,5	1,6	1,1	1,4	1,6	62
64				1,5	1,5		1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,6	1	1,2	1,4	0,9	1,2	1,3	64
66				1,4	1,4		1,2	1,3		1,2	1,3		1,1	1,3	1,4		1	1,1		0,9	1,1	66
68 70				1,3	1,3		1,1	1,2 1,1		1	1,1		0,9	1,1 0,9	1,2			0,9			0,8	68 70
70 72				1,1			0.9	0.9			0,9			0,9								70
							0,0	0,0													t_205	

	12,7-6	80 m		7 m	10,8	3 m		Ţ	36		6,6		EN									
Δ.	12.7	T [7 m	V	™ +	ZK L	50.5	5 m +	7 m	51.9	9 m +	7 m	54.9	9 m +	7 m	56.3	2 m +	7 m	60	m + 7	' m	Δ
		10,8 n			10,8 m		_	10,8 m			10,8 m		- /	10,8 n		,	10,8 n			10,8 n		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	6																					4
4,5	6																					4,5
5	6																					5
6	6	6																				6
7	5,9	5,9																				7
8	5,7	5,7																				8
9	5,4	5,4	5,2																			9
10	5,1	5,1	5,2																			10
11	4,9	4,9	4,9	6																		11
12	4,6	4,6	4,7	6			5,2			5,3												12
14	4,1	4,2	4,2	6			5,2			5,3			4,5			4,6			3,9			14
16	3,6	3,8	3,9	5,9	5,7	- 4	5,2	5,1		5,3	5,3		4,5	4.5		4,6	4.0		3,9			16
18	3,2	3,5	3,6	5,8	5,4	5,1	5,1	5	4.5	5,3	5,2	4 7	4,5	4,5	4.0	4,6	4,6		3,9	0.0		18
20 22	2,8	3,1	3,3	5,4	5,2	4,9	5	4,7	4,5	4,9	5	4,7	4,5	4,5	4,3	4,2	4,6	4.0	3,7	3,9	2.0	20
24	2,5 2,2	2,7	2,8	4,6	4,9	4,6	4,4	4,5	4,3	4	4,6	4,5	3,8	4,3	4,2	3,3	4	4,3	3,1	3,7	3,8	22 24
26	1,9	2,3	2,4	3,7	4,3 3,6	4,4	3,6	4,1 3,4	4,2 3,9	3,2 2,5	3,8	4,3 3,6	3,1	3,7	3,4	2,6 1,9	3,2 2,5	3,8	1,7	2,3	3,5	26
28	1,8	2	۷, ۱	2,4	2,9	3,3	2,9	2,8	3,9	1,9	2,5	2,9	1,8		2,8	1,3	1,9	2,4	1,1	1,8	2,0	28
30	1,0			1,9	2,3	2,7	1,8	2,2	2,6	1,4	1,9	2,3	1,3	2,4 1,8	2,2	1,3	1,3	1,8	1,1	1,0	1,7	30
32				1,3	1,8	2,7	1,3	1,7	2,0	0,9	1,3	1,8	1,0	1,3	1,7		1,0	1,3		1,2	1,1	32
34				0,9	1,4	1,7	1,0	1,3	1,6	0,0	0,9	1,3		1,0	1,2			1,0			1,1	34
36				0,5	0,9	1,3		.,0	1,2		0,0	.,5			.,_							36
					-,0	.,,			.,_												t 205	_02019_00_000

	12,7 – 6	80 m T	AND	7 m V	1 NZ	9 m		Ţ (36) 0°	6,6		EN									
<u> </u>	12,7	7 m +	7 m	47,5	5 m +		50,5	5 m +	7 m	51,9	9 m +	7 m	54,9	_ 9 m +	7 m	56,2	2 m +	7 m	60	m + 7	m m	<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5	3,8																					5
6	3,8																					6
7	3,7																					7
8	3,7																					8
9	3,6																					9
10	3,6																					10
11	3,6	3,5																				11
12	3,5	3,5																				12
14	3,3	3,4		3,8			3,3			3,4												14
16	3,1	3,2	3,1	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,6			16
18	2,9	2,9	3	3,7			3,3			3,4			3			3,1			2,6			18
20	2,7	2,7	2,8	3,7	3,5		3,3			3,4			3			3,1			2,6			20
22	2,5	2,6	2,6	3,6	3,4		3,3	3,3		3,4	3,3		3			3,1			2,6			22
24	2,4	2,4	2,5	3,5	3,4		3,3	3,2		3,2	3,3		3	3		2,7	3		2,4	2,6		24
26	2,1	2,3	2,3	3,2	3,2	3,1	2,9	3,1		2,7	3,2		2,5	2,9		2,1	3		1,8	2,6		26
28	1,9	2,1	2,2	2,6	3,1	3	2,4	3	2,8	2,1	3	2,9	2	2,8	2,7	1,5	2,5	2,8	1,3	2,2		28
30	1,7	1,9	2,1	2,1	2,8	2,9	1,9	2,7	2,7	1,6	2,5	2,8	1,5	2,3	2,7	1	2	2,7		1,7	2,4	30
32	1,5	1,7	1,8	1,6	2,4	2,8	1,5	2,2	2,7	1,1	2	2,6	1	1,9	2,5		1,5	2,2		1,3	2	32
34	1,4	1,5	1,5	1,2	1,9	2,5	1	1,8	2,4		1,5	2,2		1,4	2		1	1,7			1,5	34
36	1,2	1,3			1,5	2		1,4	1,9		1,1	1,7		1	1,6			1,3			1,1	36
38					1,1	1,6		1	1,5			1,3			1,2							38
40						1,2			1,2			0,8										40
42						0,8																42

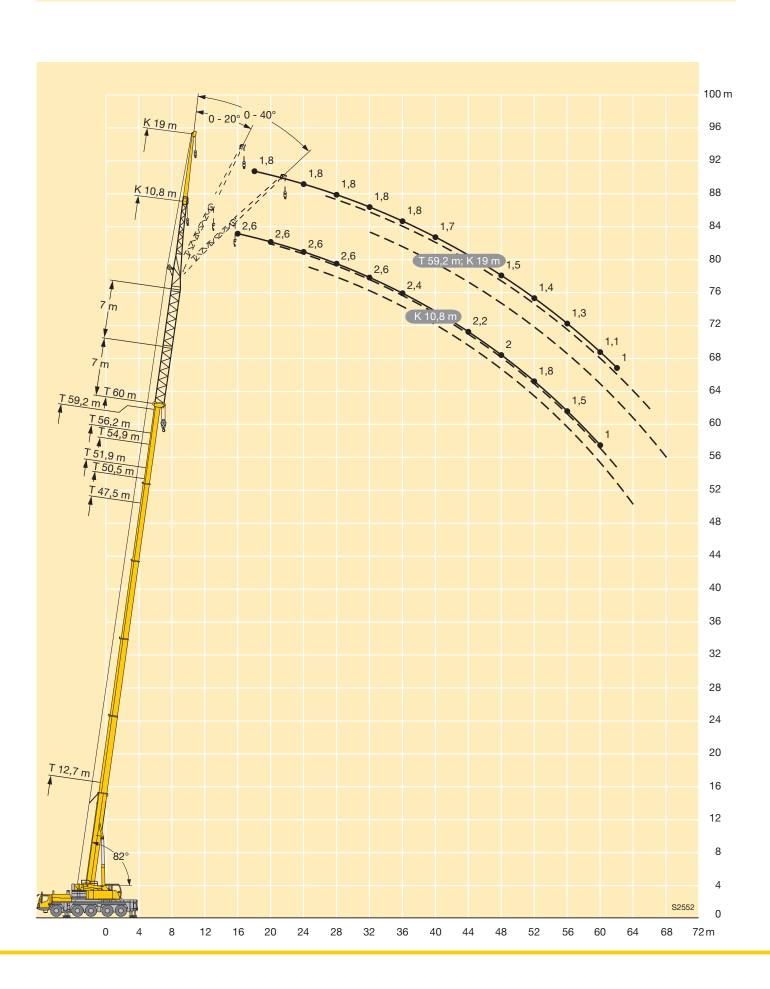


	12,7 – 6	80 m R T		4 m V	10, NZ	8 m P ZK		Ţ (36		42		EN									
&		m + 1		_	m + '			m + 1			m + 1			m + '			m + 1			m + 1		A
m		10,8 n			10,8 n		0°	10,8 m			10,8 m			10,8 n		O°	10,8 n		0°	10,8 m		→ π
4	0°	20°	40*	0°	20°	40°	U	20°	40-	0°	20°	40°	0°	20°	40*	U	20°	40°	U	20°	40-	4
4,5	4																					4,5
5	4																					5
6	4																					6
7	4																					7
8	3,9	4																				8
9	3,9	4 3,9																				9
11	3,7	3,8	3,7																			11
12	3,5	3,6	3,7																			12
14	3,2	3,3	3,4	4			3,5			3,6												14
16	3	3	3,1	4			3,5			3,6			3,1			3,1			2,6			16
18	2,7	2,8	2,8	3,9	3,9		3,5	3,5		3,6	3,6		3,1			3,1			2,6			18
20	2,5	2,6	2,6	3,9	3,8	3,7	3,5	3,5	0.0	3,5	3,6	0.4	3,1	3,1	0.4	3,1	3,1	0.4	2,6	0.0		20
22 24	2,3	2,4	2,4	3,8	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4	3,3 3,2	3,3	3,5	3,5 3,3	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,6	2,6 2,6	2.6	22 24
26	1,9	2,2	2,2	3,6	3,3	3,4	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,1	3,1	3 2,9	3	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	26
28	1,7	1,8	1,9	3,3	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9	3,2	3,1	3	2,9	2,9	2,8	3	3	2,9	2,6	2,6	2,6	28
30	1,5	1,6	1,6	3,2	3	2,9	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,7	3	2,9	2,8	2,6	2,6	2,6	30
32	1,3	1,4	1,4	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	32
34	1,1	1,2		2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	34
36				2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	36
38				2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	38
40 42				2,5	2,5	2,4	2,4	2,3 2,3	2,3 2,2	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4 2,3	2,3	2,2	2,2	40
42 44				2,4	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3	2,3	2,2	2,5	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3	2,2 2,2	2,2	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3	2,2	2,2 2,1	2,2	42
46				2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2	2	46
48				2,1	2,1	2,1	2	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	2	48
50				2	2	2,1	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,1	2	2	2	2,1	2	2,1	1,9	1,9	1,9	50
52				1,9	1,9	2	1,8	1,8	1,9	2	2	2	1,9	1,9	1,9	2	2	2	1,8	1,9	1,9	52
54				1,8	1,8	1,9	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	54
56				1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	56
58 60				1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	1,2	1,4	1,5	58 60
62				1,5	1,5 1,4		1,3	1,4 1,2	1,4 1,3	1,5	1,6 1,4	1,6 1,4	1,4	1,5 1,3	1,5 1,4	1,1	1,3	1,4 1,1		1,2	1,3	62
64				1,3	1,3		1,1	1,1	1,0	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,4	0,3	'	0,9		0,3	'	64
66				1,2	1,2		1	1		0,8	0,9		·	0,9	- ,_			0,0				66
68				1	1		0,9	0,9														68

	12,7-59	9,2 m % T	AM.	14 m	1 N	9 m		Ţ	36	000	4	2 t	EN									
<u> </u>	12,7	m + ⁻	14 m	47,5	5 m +	14 m	50,5	m + '	14 m	51,9	m + '	14 m	54,9	m + ⁻	14 m	56,2	m + '	14 m	59,2	m + 1	14 m	A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
6	2,7																					6
7	2,7																					7
8	2,7																					8
9	2,7																					9
10	2,7																					10 11
11 12	2,7	0.7																				12
14	2,6	2,7 2,7		2,7																		14
16	2,5	2,6		2,7			2,4			2,4												16
18	2,3	2,4	2,4	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			18
20	2,1	2,2	2,3	2,7			2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			20
22	2	2	2,1	2,7	2,7		2,3			2,4			2,1			2,1			1,8			22
24	1,8	1,9	2	2,6	2,6		2,3	2,4		2,4	2,4		2,1			2,1			1,8			24
26	1,7	1,8	1,8	2,6	2,5		2,3	2,3		2,3	2,4		2,1	2,1		2,1	2,1		1,8	1,8		26
28	1,6	1,6	1,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3		2,3	2,3		2	2,1		2,1	2,1		1,8	1,8		28
30	1,5	1,5	1,6	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3	2,3	2,2	2	2,1	2	2	2,1	2,1	1,8	1,8		30
32	1,4	1,4	1,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2	2,3	2,2	2,1	2	2	2	2	2,1	2	1,8	1,8	1,8	32
34	1,2	1,3	1,4	2,3	2,1	2,1	2,1	2	2	2,2	2,1	2,1	2	2	1,9	2	2	2	1,8	1,8	1,8	34
36	1,1	1,2	1,3	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2	1,9	1,9	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	36
38	1	1,1	1,2	2,1	2	1,9	1,9	1,9	1,8	2	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	38
40	1	1,1	0,9	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	40
42	1	1,1		1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	42
44				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	44
46 48				1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	46 48
46 50				1,7	1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,7 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,7 1,6	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,4	1,5 1,4	50
52				1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	52
54				1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	54
56				1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	56
58				1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	58
60				1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	60
62				1,2	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1	1,3	1,3	1	1,2	1,2	62
64				1,1	1,2	1,2	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	1,2	0,8	1,1	1,2		1	1,2	64
66				1	1,1	1,1	0,9	1	1	1	1,2	1,2	1	1,1	1,1		0,9	1			1	66
68				1	1			0,9	0,9	0,8	1	1,1		1	1			0,8			0,8	68
70				0,9	0,9						0,8	0,9		0,8	0,9							70
72					0,9																	72
																					t_205	_02301_00_000

	12,7 - (80 m		4 m V	10,	8 m		Ţ	36	000	6,0		EN									
<u> </u>	12,7	m + 1	14 m	47,5	m + 1	14 m	50,5	m + 1	14 m	51,9	m + ⁻	14 m	54,9	 m + :	14 m	56,2	m + ⁻	14 m	60	m + 14	4 m	
		10,8 m			10,8 m			10,8 m	1		10,8 n	า		10,8 n	n		10,8 n	า		10,8 m	1	
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	4																					4
4,5	4																					4,5
5	4																					5
6	4																					6
7	4	4																				7
8 9	3,9	4																				8
10	3,8	3,9																				10
11	3,7	3,8	3,7																			11
12	3,5	3,6	3,7																			12
14	3,2	3,3	3,4	4			3,5			3,6												14
16	3	3	3,1	4			3,5			3,6			3,1			3,1			2,6			16
18	2,7	2,8	2,8	3,9	3,9		3,5	3,5		3,6	3,6		3,1			3,1			2,6			18
20	2,5	2,6	2,6	3,9	3,8	3,7	3,5	3,5		3,5	3,6		3,1	3,1		3,1	3,1		2,6			20
22	2,3	2,4	2,4	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,5	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	3	3,1	3,1	2,5	2,6		22
24	2,1	2,2	2,2	3,4	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3	3,3	3,3	2,7	3,1	3	2,3	3	3,1	2	2,6	2,6	24
26	1,9	2	2,1	2,8	3,2	3,2	2,7	3	3	2,3	2,9	3,1	2,2	2,7	2,9	1,7	2,3	2,8	1,5	2,1	2,5	26
28	1,7	1,8	1,9	2,2	2,7	3,1	2,1	2,6	2,9	1,8	2,3	2,7	1,6	2,1	2,6	1	1,8	2,2		1,5	2	28
30	1,5	1,6	1,6	1,7	2,2	2,6	1,6	2,1	2,4	1,2	1,8	2,2	1	1,6	2		1,2	1,7			1,5	30
32	1,3	1,4	1,4	1,2	1,7	2	1,1	1,6	1,9		1,3	1,6		1,1	1,5			1,1			0,9	32
34	1,1	1,2			1,2	1,6		1,1	1,5			1,2			1							34
36						1,1			1												+ 005	36

	12,7-59	9,2 m		4 m	1 N:	9 m		Ţ	36		6,		EN									
<u> </u>	12,7	m + 1	14 m	47,5	m + 1	14 m	50,5	m + '	14 m	51,9	m + ⁻		54,9) m + ⁻	14 m	56,2	m + 1	14 m	59,2	m + 1	14 m	<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	↔ m
6	2,7																					6
7	2,7																					7
8	2,7																					8
9	2,7																					9
10	2,7																					10
11	2,7																					11
12	2,6	2,7		0.7																		12
14 16	2,5	2,7		2,7			0.4			0.4												14 16
18	2,5	2,6	2.4	2,7			2,4			2,4			0.1			2,1			1,8			18
20	2,3	2,4	2,4	2,7			2,4			2,4 2,4			2,1			2,1			1,8			20
22	2,1	2,2	2,3	2,7	2,7		2,4			2,4			2,1			2,1			1,8			22
24	1,8	1,9	2	2,6	2,6		2,3	2,4		2,4	2,4		2,1			2,1			1,8			24
26	1,7	1,8	1,8	2,5	2,5		2,3	2,3		2,3	2,4		2	2,1		1,8	2,1		1,6	1,8		26
28	1,6	1,6	1,7	2,3	2,4	2,4	2,1	2,3		1,8	2,3		1,6	2,1		1,2	2,1		.,-	1,8		28
30	1,5	1,5	1,6	1,8	2,3	2,3	1,7	2,2	2,1	1,4	2,2	2,2	1,1	2	2	ĺ	1,7	2,1		1,6		30
32	1,4	1,4	1,5	1,4	2,1	2,2	1,2	2	2	0,8	1,8	2,1		1,6	2		1,3	1,9		1,1	1,8	32
34	1,2	1,3	1,4	0,9	1,7	2,1		1,6	2		1,3	1,9		1,2	1,8			1,5			1,4	34
36	1,1	1,2	1,3		1,3	1,9		1,2	1,8		0,9	1,5			1,4			1,1			0,9	36
38	1	1,1	1,2		0,9	1,5			1,4			1,1			1							38
40	1	1,1	0,9			1,1			1													40
42	1	1,1																				42 _02319_00_000

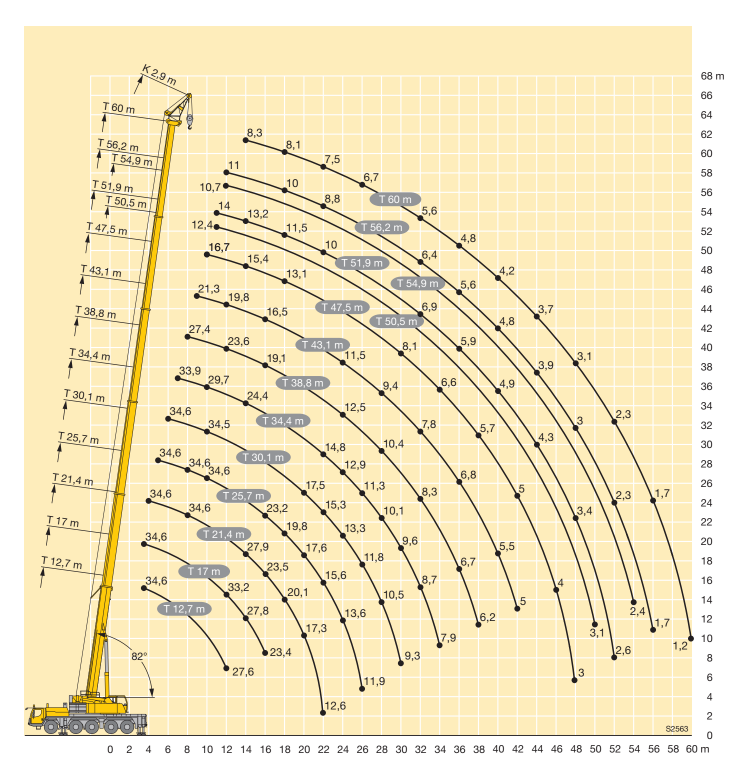




T K 12,7 m 17 m 21,4 m 25,7 m 30,1 m 34,4 m 38,8 m 43,1 m 47,5 m 50,5 m 51,9 m 54,9 m 56,2 m 60 m 2,9 m 3,5 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6	3,5 4 4,5 5 6 7
3,5	3,5 4 4,5 5 6 7
4 34,6 34,6 34,6 34,6 4,5 34,6 5 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6	4 4,5 5 6 7
4,5 34,6 34,6 34,6 5 34,6 34,6 34,6 6 34,6 34,6 34,6 34,6 7 34,6 34,6 34,6 33,9	4,5 5 6 7
5 34,6 34,6 34,6 34,6 6 7 34,6	5 6 7
6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 7 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6 34,6	6 7
7 34,6 34,6 34,6 34,6 33,9	7
	8
9 34 34,6 34,6 34,6 34,6 31,5 26,7 21,3	9
10 32,5 34,5 34,6 34,6 34,5 29,7 25,8 20,9 16,7	10
11 30,4 34,1 34,6 34,5 34,3 27,9 24,8 20,4 16,4 12,4 14	11
12 27,6 33,2 33 33,4 33 26,2 23,6 19,8 16,1 12,1 13,9 10,7 11	12
14 27,8 27,9 27,7 27,2 24,4 21,1 18,1 15,4 11,3 13,2 10,6 10,9 8,3	14
16 23,4 23,5 23,2 22,8 22,6 19,1 16,5 14,3 10,5 12,4 10,1 10,6 8,3	16
18 20,1 19,8 20,1 19,8 17,2 15 13,1 9,7 11,5 9,5 10 8,1	18
20 17,3 17,6 17,5 17 15,6 13,6 12,1 9 10,7 8,9 9,4 7,9	20
22 12,6 15,6 15,3 14,8 14,2 12,5 11,1 8,3 10 8,3 8,8 7,5	22
24 13,6 13,3 12,9 12,5 11,5 10,2 7,7 9,3 7,8 8,2 7,1	24
26 11,9 11,8 11,3 11,4 10,6 9,4 7,1 8,6 7,3 7,7 6,7 28 10,5 10,1 10,4 9,4 8,7 6,5 8 6,8 7,3 6,4	26 28
30 9,3 9,6 9,3 8,6 8,1 6,1 7,4 6,3 6,8 6	30
32 8,7 8,3 7,8 7,4 5,6 6,9 5,9 6,4 5,6	32
34 7,9 7,4 7,3 6,6 5,2 6,4 5,5 6 5,2	34
36 6,7 6,8 6,2 4,8 5,9 5,1 5,6 4,8	36
38 6,2 6,1 5,7 4,5 5,3 4,8 5,2 4,5	38
40 5,5 5,4 4,2 4,9 4,5 4,8 4,2	40
42 5 5 3,9 4,6 4,2 4,4 3,9	42
44 4,5 3,7 4,3 4 3,9 3,7	44
46 4 3,4 3,8 3,7 3,4 3,4	46
48 3 3,3 3,4 3,4 3 3,1	48
50 3,1 3 3,1 2,6 2,7	50
52 2,6 2,7 2,3 2,3	52
54 2,4 2 2	54
56 58 1,7 1,7 1,7 1,4	56 58
58 1,4 60 1,2	60

t_205_01701_00_000

	12,7 – 60 m	2	,9 m	Ţ	360°	6,	E E	N							
m m	12,7 m	17 m		25,7 m	30,1 m	34,4 m		43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m m
3,5 4	34,6 34,6	34,6 34,6	34,6												3,5 4
4,5 5	34,6 34,6	34,6 34,6	34,6 34,6	34,6											4,5
6	34,6 34,6	34,6 34,6	34,6 34,6	34,6 34,4	34,6 33,2	31,4									5 6 7
8	34,5 29,2	34,2 28,5	32,3 26,9	29,8 26,2	28,9 24,4	26,7 23,1	24,8 21,5	20,2							8 9
10 11	23,7 19,7	24 20,6	23,8 20,6	22,5 19,5	21,1 18,8	20,3 18	19 17	17,5 16	16,2 14,9	12,4	13,7				10 11
12 14	16,6	17,5 13,1	17,9 13,5	17,1 14,1	17,1 13,6	15,9 13,1	15,3 12,5	14,2 11,9	13,5 11,1	12,1 10,8	12,5 10,4	10,7 10	11 9,3	8,3	12 14
16 18		10,2	10,7 8,6	11,1 9	11,1 9	10,8 8,9	10,2 8,4	9,7 8	9 7,3	8,8 7,2	8,3 6,7	8 6,5	7,4 5,9	7,1 5,7	16 18
20 22			7 5,7	7,4 6,1	7,4 6,1	7,4 6,2	7 5,8	6,6 5,5	6 5	5,9 4,9	5,5 4,4	5,3 4,3	4,7 3,8	4,6 3,6	20 22
24 26				5 4,2	5,1 4,2	5,1 4,2	4,9 4	4,6 3,8	4,1 3,3	4 3,2	3,6 2,8	3,5 2,8	2,9 2,2	2,9 2,2	24 26
28 30					3,5 2,9	3,5 2,9	3,3 2,7	3,2 2,6	2,6 2,1	2,6 2	2,2 1,6	2,2 1,6	1,6	1,6	28 30
32 34						2,4 1,9	2,1 1,7	2 1,6	1,6 1,1	1,5 1,1	1,1	1,1			32 34
36							1,3	1,1						t 205	36 5 01719 00 00



Kranfahrges	stell
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kasten- konstruktion aus hochfestem Feinkorn- Baustahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	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: 480 l.
Getriebe	ZF-12-Gang-Schaltgetriebe mit automatisiertem Schaltsystem AS-TRONIC. ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteilergetriebe, zweistufig, mit sperrbarem Verteilerdifferential.
Achsen	Wartungsarme Kranfahrzeugachsen, alle 5 Achsen gelenkt. Achsen 2, 4 und 5 sind Planetenachsen, alle angetriebenen Achsen mit Querdifferentialsperren, Achse 4 mit Längsdifferentialsperre.
Gelenkwellen	Alle Gelenkwellen mit 70° Kreuzverzahnung und wartungsfrei.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.
Bereifung	10fach. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Lenkung	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servolenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2. bis 5. Achse wirkend. Dauerbremsen: Motorbremse als Auspuffklappenbremse mit Liebherr-Zusatzbremssystem ZBS. Intarder im Schaltgetriebe.
Fahrerhaus	Großräumige Kabine mit Komfortausstattung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

Kranoberwa	igen en e
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweiß- konstruktion aus hochfestem Feinkorn- Baustahl. 3-reihige Rollendrehverbindung.
Kranmotor	4-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wassergekühlt, Leistung 129 kW (175 PS), max. Drehmoment 920 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien nach 97/68/EG und EPA/CARB, Kraftstoffbehälter: 250 l.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch mit 2 Axialkolben-Verstell- pumpen mit Servosteuerung und Leistungs- regelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe, offene, geregelte Ölkreisläufe.
Steuerung	Elektrische "Load Sensing" Steuerung, 4 Arbeitsbewegungen gleichzeitig steuerbar, zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend.
Hubwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.
Wippwerk	1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Bremsventil.
Drehwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse. Drehwerk serien- mäßig umschaltbar: offen und eingespannt.
Kranfahrerkabine	Voll verzinkt, pulverbeschichtet, mit Sicher- heitsverglasung, Komfortausstattung. Kran- kabine nach hinten neigbar.
Sicherheits- einrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskopteile unabhängig voneinander hydraulisch ausschiebbar. Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK. Auslegerlänge: 12,7 m – 60 m.
Ballast	29,3 t Grundballast.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

Zusatzausrüstung

Klappspitze	10,8 m – 19 m lang, unter 0°, 20° oder 40° zum Teleskopausleger anbaubar. Hydraulikzylinder zur Verstellung der Klappspitze von 0° – 40° (Option).
Montagespitze	2,9 m
Teleskopausleger- verlängerung	7 m – 14 m langes Gitterstück, dadurch höherer Anlenkpunkt für die Klappspitze.
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil eingeschert bleiben soll.
Bereifung	10fach. Reifengröße: 445/95 R 25 (16.00 R 25) und 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Antrieb 10 x 8	Zusätzlich wird die 1. Achse angetrieben.
Zusatzballast	12,7 t für einen Gesamtballast von 42 t.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carri	er
Frame	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile fine grained structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically tele- scopable into horizontal and vertical direction. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
Engine	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: 480 l.
Transmission	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.
Axles	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.
Cardan shaft	All cardan shafts with 70° diagonal toothing and maintenance free.
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension and are lockable hydraulically.
Tyres	10 tyres, size: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Steering	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
Brakes	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit. Parking brake: Spring brake actuator, acting on the wheels of the 2 nd and 5 th axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. Intarder on gear.
Driver's cab	Spacious and comfortable cab mounted on rubber shock absorbers, safety glass windows.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC,

2 batteries of 170 Ah each.

Crane super	structure
Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
Crane engine	4-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 129 kW (175 h.p.), max. torque 920 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG and EPA/CARB. Fuel reservoir: 250 l.
Crane drive	Diesel-hydraulic, with 2 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump, open controlled oil circuits.
Control	Electric "Load Sensing" control, simultaneous operation of 4 working motions, 2 selfcentering hand control levers (joy-stick type).
Hoist gear	Axial piston fixed displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
Luffing gear	1 differential ram with pilot-controlled brake valve.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake. Slewing gear inversible from released to locked as standard feature.
Crane cab	Entirely galvanized, powder coated, with safety glazing, comfortably equipped, cab tiltable backwards.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switch, safety valves to prevent pipe and hose ruptures.
Telescopic boom	1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections hydraulically extendable independent of one another. Rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length: 12.7 m – 60 m.
Counterweight	29.3 t basic counterweight.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Swing-away jib	10.8 m – 19 m long, mountable to the telescopic boom at 0°, 20° or 40°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 40° (option).
Erection jib	2.9 m
Telescopic boom extension	7 m – 14 m long lattice section, thus higher pining point for swing-away jib.
2 nd hoist gear	For two-hook operation or for operation with swing-away jib if the hoist rope shall remain reeved.
Tyres	10 tyres, size 445/95 R 25 (16.00 R 25) and 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Drive 10 x 8	Additional drive of the 1st axle.
Additional	

12.7 t for a total counterweight of 42 t.

Other items of equipment available on request.

Additional equipment

41 LTM 1130-5.1

counterweight

Châssis por	teur
Châssis	Châssis résistant à la torsion de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	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: 480 l.
Boîte de vitesse	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.
Essieux	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.
Arbres articulés	Tous les flasques de croisillons avec denture en croix 70° et sans entretien.
Suspension	Suspension hydropneumatique sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.
Pneumatiques	10 pneus de taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Direction	2 circuits avec direction assistée hydraulique. Direction active des essieux arrière et dépen- dante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplace- ment.
Freins	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.
Cabine du conducteur	Cabine spacieuse, équipement «grand confort», suspendue sur silent blocs, vitrage de sécurité.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.
Partie tour	nante
Cadre	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.

Moteur	Moteur diesel Liebherr, 4 cylindres, à refroidissement par eau, de 129 kW (175 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.
Entraînement de la grue	Diesel hydraulique avec 2 pompes à débit variable à pistons axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à engrenages, circuits hydrauliques ouverts et régulés.
Commande	Direction électrique "Load Sensing", 4 mouvements de travail dirigeable simultanément, deux leviers de commande à 4 positions et à autocentrage.
Mécanisme de levage	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé d'un engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort.
Mécanisme de relevage	1 vérin différentiel avec clapet de frein commandé.
Dispositif de rotation	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, réducteur planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort. Commutation en série du mécanisme d'orientation: ouvert et en orientation freinée automatiquement.
Cabine du grutier	Entièrement zinguée avec peinture par poudrage et cuisson au four, avec glaces de sécurité, équipement confortable, cabine inclinable vers l'arrière.
Dispositif de sécurité	Contrôleur de charge, «LICCON2», système test, limitation de la course pour le levage, soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.
Flèche télescopique	1 élément de base et 5 éléments télesco- piques. Tous les éléments télescopables in- dépendamment les uns des autres. Système de télescopage séquentiel rapide, TELEMA- TIK. Longueur de flèche: 12,7 m – 60 m.
Contrepoids	Plaque de base 29,3 t.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

Equipement supplémentaire

Fléchette pliante	Longueur: 10,8 m – 19 m, montable sous un angle de 0°, 20° ou 40°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 40° (en option).
Fléchette de montage	2,9 m
Rallonge flèche télescopique	Elément en treillis de 7 m – 14 m, de cette manière point d'articulation plus haute pour la flèche pliante.
2ème mécanisme de levage	Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante lors- que le câble de levage principal rest mouflé.
Pneumatiques	10 pneus. Taille: 445/95 R 25 (16.00 R 25) et 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Entraînement 10 x 8	Essieu 1 est entraîné additionnellement.
Contrepoids additionnel	12,7 t pour un contrepoids total de 42 t.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Autotelaio	
Telaio	Produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento.
Stabilizzatori	Dispositivo di stabilizzazione in 4 punti, completamente idraulico. Utilizzo con radiocomando, livellamento stabilizzatori automatico, indicatore inclinazione elettronico.
Motore	Diesel 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: 480 I.
Cambio	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.
Assi	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.
Trasmissione	Tutti gli alberi di trasmissione esenti da manutenzione e con dentatura di accoppiamento a 70°.
Sospensioni	Tutti gli assi a sospensione idropneumatica e bloccabili idraulicamente.
Pneumatici	10 gomme. Dimensione pneumatico: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Sterzo	Servosterzo a doppio circuito con servoster- zo idraulico. Sistema sterzatura attiva degli assi posteriori in base alla velocità, per le più diverse situazioni d guida.
Freni	Freno di servizio: pneumatico servoassistito su tutte le ruote, tutti gli assi sono equipaggiati con i freni a disco, a doppio circuito. Freno a mano: accumulatore a molla agente sulle ruote del 2° fino al 5° asse. Freno rallentore: freno motore a farfalla con sistema di rallentamento supplementare Liebherr ZBS sul cambio.
Cabina	Cabina spaziosa, montata su sospensione elastica, con vetratura di sicurezza.
Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione «data bus», corrente continua di 24 Volt, 2 batterie con ciascuna 170 Ah.

Torretta	
Telaio	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla a 3 file di cuscinetti.
Motore gru	Diesel a 4 cilindri, marca Liebherr, raffreddato ad acqua, potenza 129 kW (175 CV), coppia max. 920 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG e EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 250 I.

	Trasmissione gru	Idraulico diesel con 2 pompe a portata variabile a pistone assiale con servocomando e controllo della potenza, 1 pompa ad ingranaggi doppia, circuiti d'olio di tipo aperti e regolati.
	Comando	Comando elettrico "Load sensing", 4 moviment di lavoro pilotabili contemporaneamente, due leve di comando manuali a 4 posizioni, autocentranti.
	Argano di sollevamento	Motore a cilindrata costante a pistone assia- le, tamburo di sollevamento Liebherr con ingranaggio epicicloidale integrato e freno di arresto caricato a molla.
	Meccanismo d'inclinazione	1 cilindro differenziale con valvola d'arresto prepilotata.
	Meccanismo di rotazione	Motore a portata costante a pistone assiale, ingranaggio epicicloidale, freno d'arresto caricato a molla. Rotazione commutabile, controllata idraulicamente o libera.
	Cabina del gruista	Completamente zincata, smaltata, con vetratura di sicurezza, con comodo equipaggiamento.
	Dispositivi di sicurezza	Limitatore di carico LICCON2, Testsystem, interruttori di finecorsa sollevamento, valvole di sicurezza contro la rottura dei tubi e tubi flessibili.
	Braccio telescopico	1 elemento base e 5 elementi telescopici. Tutti gli elementi telescopici estraibili, in modo idraulico, indipendentemente tra loro. Sistema di telescopaggio a ritmo rapido TELEMATIK. Lunghezza del braccio telescopico: 12,7 m – 60 m.
	Zavorra	Zavorra base da 29,3 t.
	Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione «data bus», corrente continua 24 Volt, 2 batterie ciascuna con 170 Ah.

Equipaggiamento addizionale

Falcone	10,8 m – 19 m montabile a 0°, 20° o 40° rispetto al braccio telescopico. Cilindro idraulico per la regolazione del falcone da 0° – 40° (Opzione).
Falconcino da montaggi	2,9 m
Prolunga del braccio telescopico	Unità a traliccio di 7 m – 14 m, punto di arti- colazione più alto per il falcone.
2° argano	Per l'esercizio a 2 ganci, o per l'esercizio con falcone ribaltabile, se la fune di sollevamento principale deve rimanere infilata.
Pneumatici	10 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25) e 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Trazione 10 x 8	Trazione anche del 1° asse.
Zavorra addizionale	12,7 t per una zavorra totale di 42 t.

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

Chasis	
Bastidor	Tipo cajón, fabricación propia en acero estructural de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión.
Estabilizadores	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. Accionamiento por telemando, nivelación automática, indicación de inclinación electrónica.
Motor	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: 480 l.
Caja de cambios	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.
Ejes	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.
Árboles cardán	Todos los árboles cardán con dentado en cruz 70° y libres de mantenimiento.
Suspensión	Suspensión hidroneumática en todos los ejes, con bloqueo hidráulico.
Cubiertas	10 cubiertas de tamaño 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Dirección	Sistema de dos circuitos con servomecanismo hidráulico. Dirección trasera activa en función de la velocidad, programas de dirección especiales para diferentes situaciones o modo de conducción.
Frenos	Freno de servicio: servofreno neumático con actuación a todas las ruedas, todos los ejes están dotados con frenos de discos, sistema de 2 circuitos. Freno de mano: por acumuladores de muelle con actuación a las ruedas de los ejes 2 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.
Cabina	Cabina espaciosa, montada sobre suspensión elástica, acristalamiento de seguridad.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

Superestructura		
Bastidor	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de 3 hileras de rodillos.	
Motor de grúa	Diesel de 4 cilindros, marca Liebherr, refrigerado por agua, potencia 129 kW (175 CV), par de giro máximo 920 Nm. Según norma 97/68/CEE y EPA/CARB. Depósito de combustible: 250 I.	

Accionamiento de grúa	Diesel-hidráulico con 2 bombas de desplazamiento variable de pistones axiales con servomando y regulación de potencia, 1 bomba dúplex de engranajes, circuitos de aceite abiertos y regulados.
Mando	Mando "Load Sensing" eléctrico, 4 movimientos de trabajo accionables simultáneamente, dos palancas de mando manual autocentrantes con 4 movimientos.
Cabrestante	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, tambor de cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle.
Inclinación pluma	1 cilindro diferencial con válvula de freno con mando previo.
Mecanismo de giro	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, engranaje planetario, freno de retención accionado por muelle. Giro conmutable libre y bajo presión como equipamiento standard.
Cabina	Totalmente galvanizada, con recubrimiento de polvo, equipamiento de gran comodidad.
Dispositivos de seguridad	Limitador de cargas LICCON2, sistema de comprobación, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos.
Pluma telescópica	1 tramo base y 5 tramos telescópicos. Todos los tramos telescópicos pueden telescoparse de forma hidráulica e independiente. Sistema de telescopaje de tacto rápido TELEMATIK. Longitud de pluma: 12,7 m – 60 m.
Lastre	29,3 t toneladas lastre básico.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

Equipamiento adicional/alternativo

Plumín lateral	Longitud 10,8 m – 19 m, montable en la pluma telescópica con angulación de 0°, 20° ó 40°. Cilindro hidráulico para la regulación del plumín lateral de 0° – 40° (Opción).
Plumín de montaje	2,9 m
Prolongación de pluma telescópica	Tramo de celosía de 7 m – 14 m de longitud, que permite un punto de articulación más alto para el plumín lateral.
Cabrestante auxiliar	Para operación con dos ganchos o con plu- mín lateral, en caso de que el cable del cabrestante principal haya de permanecer en reenvío.
Cubiertas	10 cubiertas de tamaño 445/95 R 25 (16.00 R 25) y 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Tracción 10 x 8	Motricidad adicional en el 1º eje.
Contrapeso adicional	12,7 t para un contrapeso total de 42 t.

Otro equipamiento bajo pedido.

Шасси	
Рама шасси	Жесткая пространственная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
Выносные опоры	4 гидравлически выдвигаемые по горизонтали и вертикали балки с опорными гидроцилиндрами и башмаками. Обслуживание при помощи пульта дистанционного правления, автоматическое выравнивание на опорах, электронная индикация наклона.
Двигатель	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, водяное охлаждение, мощность 370 кВт (503 л.с.) крутящий момент 2355 Нм. Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG и EPA/CARB. Емкость топливного бака: 480 литров.
Привод	12-скоростная ZF коробка передач с автоматизированной системой переключения AS-TRONIC. Гидротормоз ZF установлен непосредственно на приводе. Раздаточная коробка, двухступенчатая, с блокируемым раздаточным дифференциалом.
Мосты	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.
Карданные валы	Все карданные валы имеют перекрестное зубчатое зацепление под углом 70° и не требуют техобслуживания.
Подвеска	Все мосты оснащены гидропневматической подвеской с автоматической регулировкой уровня (система «Niveaumatik») и гидравлической блокировкой.
Шины	10 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	2-контурная система рулевого управления с ги- дроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специ- альные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
Тормоза	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.
Кабина водителя	Просторная комфортабельная кабина, с резиноэластичной подвеской, безопасным остеклением.
Электро- оборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.

	AS-TRONIC. Гидротормоз ZF установлен непосредственно на приводе. Раздаточная коробка, двухступенчатая, с блокируемым раздаточным дифференциалом.
Мосты	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.
Карданные валы	Все карданные валы имеют перекрестное зубчатое зацепление под углом 70° и не требуют техобслуживания.
Подвеска	Все мосты оснащены гидропневматической подвеской с автоматической регулировкой уровня (система «Niveaumatik») и гидравлической блокировкой.
Шины	10 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	2-контурная система рулевого управления с ги- дроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специ- альные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
Тормоза	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.
Кабина водителя	Просторная комфортабельная кабина, с резиноэластичной подвеской, безопасным остеклением.
Электро- оборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.
DOPODOTHOS	LIMETL

Управление	Два самоцентрирующихся контроллера с возможностью четырех крестообразных движений. Новейшая система передачи цифровых сигналов по минимуму кабелей.
Подъемный механизм	Аксиально-поршневой постоянный гидромотор. Барабан лебедки подъемного механизма с планетарным редуктором и автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом.
Механизм изменения вылета стрелы	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительным клапаном обратного хода.
Механизм поворота	Аксиально-поршневой нерегулируемый гидромотор, планетарный редуктор с автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом. Серийное переключение в открытый или закрытый контур.
Кабина крановщика	Просторная кабина с безопасным остеклением. Возможность откидывания кабины.
Устройства безопасности	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапань для случаев разрыва гидропроводов. Тест-система.
Телескопическая стрела	1 шарнирная секция и 5 телескопических секций. Все телескопические секции могут выдвигаться под нагрузкой. Скоростная система телескопирования TELEMATIK. Длина стрелы: 12,7 – 60 м.
Противовес	29,3 т основной противовес.
Электро- оборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.
Дополнител	тьное оборудование
Откидной гусек	10,8 – 19 м, монтируется под углами 0°, 20° или 40° к основной стреле. Бесступенчатое

Дизель-гидравлический, 2 аксиальнопоршневых насоса с сервоуправлением и регулировкой мощности, 1 сдвоенный шестеренчатый насос, открытые

гидравлические контуры.

Привод крана

эние глами 0°. 20°

	Откидной гусек	или 40° к основной стреле. Бесступенчатое изменение угла крепления удлинителя гидроцилиндром от 0° до 40° (по заказу).
	Монтажный гусек	2,9 м
	Жесткая вставка для удлинения телескопа	7 м – 14 м решетчатая вставка для удлинения телескопической стрелы.
	Подъемный механизм 2	Для работы с двумя крюками или для работы с гуськом, если главный трос должен оставаться запасованным.
	Шины	10 односкатных шин размером 445/95 R 25 (16.00 R 25) и 525/80 R 25 (20.5 R 25).
	Привод 10 х 8	Дополнительно управляется мост 1.
	Дополнительный противовес	12,7 т для увеличения общего противовеса до 42 т.

Остальное дополнительное оборудование - по запросу заказчика.

поворотная част	эротная ча	АТЭК
-----------------	------------	------

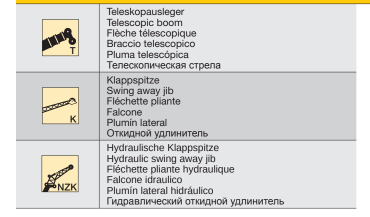
Рама	Крутильно-жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали. 3-рядное роликовое опорно-поворотное устройство.
Двигатель	4-цилиндровый турбодизель, производство Liebherr, водяное охлаждение, мощность 129 кВт (175 л.с.) крутящий момент 920 Нм, Эмиссии выхлопных газов всоответствии с Правилами по 97/68/ЕG и EPA/CARB.

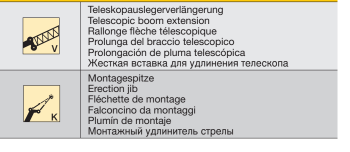
Allgemeine Symbole · General symbols
Symboles généraux · Simboli generali
Símbolos generales · Общие символы





Kranspezifische Symbole · Crane specific symbols Symboles spécifiques à la grue · Simboli specifici relativi alla gru Símbolos específicos de grúa · Специфические для крана символы





Anmerkungen zu den Traglasttabellen

- Die Traglasttabellen sind berechnet nach EN 13000.
- Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (33 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
- 3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- 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.
- Traglasten über 82,6 t / 110 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 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
- 3. Lifting capacities are given in metric tons.
- 4. The weight of the hook blocks and hooks 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.
- Subject to modification of lifting capacities.
- Lifting capacities above 82.6 t / 110 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.
- Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
- 3. Les charges sont indiquées en tonnes.
- 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.
 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.
- Charges données sous réserve de modification.
- Les charges supérieures à 82,6 t / 110 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 m2 per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
- 3. Le portate sono indicate in tonnellate.
- 4. Il peso del gancio 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.
- Con riserva di modifiche delle portate.
- Portate superiori a 82,6 t / 110 t solo con bozzello addizzionale/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 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
- 3. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
- 4. El peso del gancho 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.
- Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
- Capacidades de carga superiores a 82,6 t / 110 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.
- Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
- Вылет измерен от центра вращения.
- Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе.
- 7. Возможно изменение значений грузоподъемности. 8. Грузоподъемность свыше 82,6 т / 110 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.