Mobilkran · Mobile Crane LTM 1220-5.2

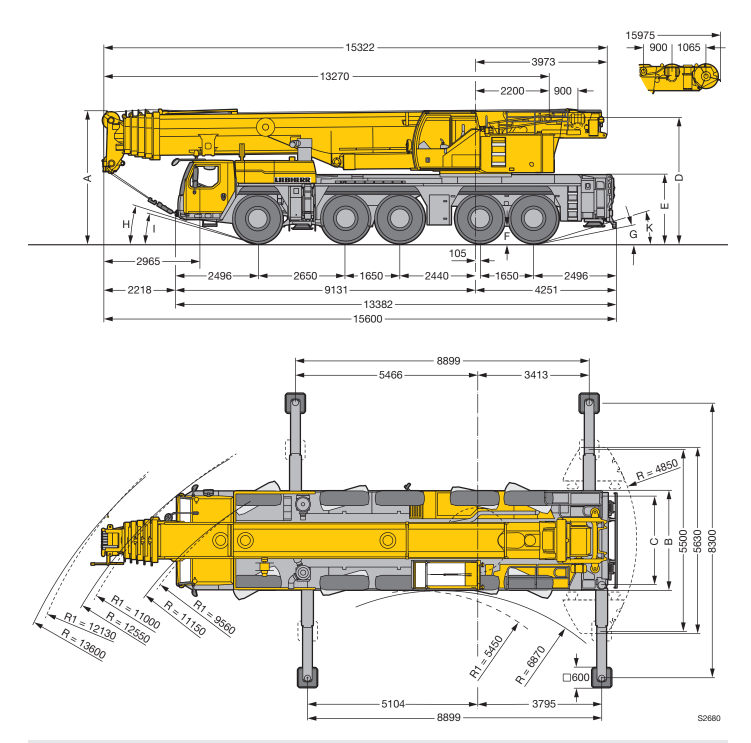
Grue mobile • Autogrù Grúa móvil • Мобильный кран

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





LIEBHERR



 R_1 = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

		Maße ·	Dimensions	s · Encomb	rement · D	imensioni ·	Dimension	nes · Разме	ры тт		
((*)	Α	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	K
		150 mm*									
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3800	3000	2563	3700	2000	375	10°	17°	14°	15°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3850	3000	2551	3750	2050	425	11°	18°	15°	16°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3850	3100	2573	3750	2050	425	11°	18°	15°	16°
* abgesenkt · lowered · abaissé · abb	assato · susp	ensión abajo ·	шасси осаже	но							

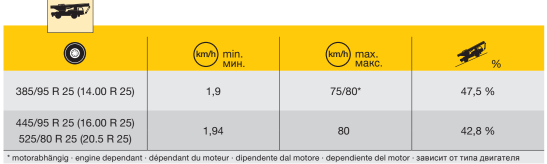


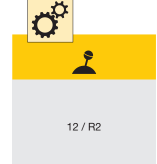
Achse · Axle Essieu · Asse Eje · Мосты	1	2	3	4	5	Gesamtgewicht · Total weight t Poids total · Peso totale t Peso total · Общий вес, т
t	12	12	12	12	12	60



Traglast · Load t Forces de levage · Portata t Capacidad de carga · Грузоподъемность, т	Rollen · No. of sheaves Poulies · Pulegge Poleas · Канатных блоков	Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvíos · Запасовка	Gewicht · Weight kg Poids · Peso kg Peso · Собст. вес, кг
151	9	16	2000
142,6	7	15	1500
107,7	5	11	1300
70,6	3	7	1040
31,2	1	3	840
10,5	-	1	500

Geschwindigkeiten Working speeds Vitesses • Velocità Velocidades • Скорости







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 – 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	23 mm / 350 m	105 kN
	m/min für einfachen Strang · single line 0 – 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	23 mm / 280 m	105 kN
(360°)	0 – 1,8 min ⁻¹ об/мин		
1	ca. 50 s bis 82° Auslegerstellung · approx. 50 secor env. 50 s jusqu'à 82° · circa 50 secondi fino ad un'a aprox. 50 segundos hasta 82° de inclinación de plu	ngolazione del braccio di 82°	
4	ca. 360 s für Auslegerlänge 13,3 m – 60 m · approx env. 360 s pour passer de 13,3 m – 60 m · circa 360 aprox. 360 segundos para telescopar la pluma de 1	secondi per passare dalla lunghezza del braccio	di 13,3 m – 60 m

	SEE	Ĭ	I			EN								
m m	13,	3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m m
3 3,5	220 150,3	134 134	134 134	134 134										3 3,5
4	142,4	130,8	130,4	129,9	124,6									4
4,5	130,6	122	122,1	121,4	120,1									4,5
5	119,4	114,2	114,3	111,6	110,2	99,5								5
6	105	100,7	101,3	99,5	97,1	94,9	80,2	F7.0						6
7 8	93,4 83,4	89,8 80,9	90,4 81,5	89,2 80,8	86,8 78,5	84,7 76,5	79,1 75,7	57,9 55,1	46,3					7 8
9	73,7	73	73,6	73,7	71,7	70,9	69,3	51,8	44,5					9
10	63,1	63,1	66,7	67	65,9	65,4	63,6	48,7	42,4	36,3				10
11	45	45	60,8	61	60,7	60,4	58,8	45,6	40,2	35	29,5			11
12			55,2	55,5	55,1	55,8	54,5	42,6	38,4	33,5	28,6	24,3		12
14 16			45,1	46,3 39,3	46,6 39,5	46,8 39,2	46,2 38,5	37,6 33,3	35 31,6	30,7 28,2	26,5 24,5	22,8 21,3	19,3 18,2	14 16
18				33,7	33,7	33,3	32,7	29,8	28,6	25,9	22,8	20	17,1	18
20				00,.	29,2	28,8	28,1	27,4	25,9	23,8	21,2	18,6	16,1	20
22					25,6	25,2	24,5	25,3	23,6	21,9	19,7	17,4	15,1	22
24					15,2	22,3	22,3	22,3	21,6	20,2	18,5	16,3	14,2	24
26 28						19,9 15,6	20,6 18,5	19,9 17,9	19,3 17,4	18,7 17,5	17,3 16,2	15,3 14,4	13,3 12,5	26 28
30						15,6	16,8	16,1	15,9	15,8	15,2	13,6	11,8	30
32							13,6	14,6	14,9	14,3	14,1	12,8	11,2	32
34								13,2	13,5	13	13	12,1	10,5	34
36								12	12,3	12,1	11,8	11,5	10	36
38									11,3	11,2	10,7	10,6	9,4	38
40 42									10,1	10,3 9,4	9,9 9,2	9,6 8,7	9 8,5	40 42
44										8,7	8,5	8	8	44
46										-,.	7,8	7,3	7,4	46
48											7,2	6,6	6,7	48
50												6,1	6,1	50
52 54												5,6 2,3	5,6 5,1	52 54
54												2,3	5,1	54

56 anach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

4,6 56 t_211_00050_00_000 / 00101_00_000

13,3 - 60 m	54 t	EN
-------------	------	----

13,3 m	Δ.	T		* * *										Δ.
3,5	→ m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	→ m
3,5	3	134	134	134										3
4 130,6 121,6 121,6 121,6 121,2 120,1 4,5 5 113,4 113,5 111,6 110,2 99,5 80,2 6 99,9 100,5 99,5 97,1 94,9 80,2 6 6 7 88,4 89,1 89,1 88,4 84,7 79,1 57,9 7 7 7 7 8 78,6 79,2 79,4 78,4 76,5 75,7 55,1 46,3 9 9 69,3 70,1 70,4 70,2 70,7 68 51,8 44,5 42,4 9 9 10 61,3 52,1 62,4 62,2 63 60,7 48,7 42,4 36,3 9 9 10 11 45 54,7 54,9 55,7 55,7 54,1 45,6 40,2 35 29,5 11 10 11 14 48,6 49,3 49,4 49,2 48,3 32,6 32,1 32,2 <td< td=""><td>3,5</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	3,5	134	134	134										
5 113,4 113,5 111,6 110,2 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 97,1 94,9 80,2 78,6 78,6 79,2 79,4 78,4 76,5 75,7 55,1 46,3 44,5 9 9 69,3 70,1 70,4 70,2 70,7 68 51,8 44,5 9 9 10 61,3 62,1 62,4 62,2 63 60,7 48,7 42,4 36,3 10 10 11 45 54,7 54,9 55,7 55,7 54,1 45,6 40,2 35 29,5 11 10 11 45 54,7 54,9 33,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 14 39,1 39,9 39,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 20,1 11 18		130,6	130,3	129,7	124,6									4
5 113,4 113,5 111,6 110,2 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 97,1 94,9 80,2 78,6 78,6 79,2 79,4 78,4 76,5 75,7 55,1 46,3 44,5 9 9 69,3 70,1 70,4 70,2 70,7 68 51,8 44,5 9 9 10 61,3 62,1 62,4 62,2 63 60,7 48,7 42,4 36,3 10 10 11 45 54,7 54,9 55,7 55,7 54,1 45,6 40,2 35 29,5 11 10 11 45 54,7 54,9 33,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 14 39,1 39,9 39,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 20,1 11 18	4,5	121,6	121,6		120,1									4,5
7 88.4 89.1 89.1 86.8 84.7 79.1 57.9 46.3 8 78.6 79.2 79.4 76.5 75.7 75.7 55.1 46.3 8 9 69.3 70.1 70.4 70.2 70.7 68 51.8 44.5 9 9 10 61.3 62.1 62.4 62.2 63 60.7 48.7 42.4 36.3 29.5 11 10 11 45 54.7 54.9 55.7 55.7 54.1 45.6 40.2 35 29.5 11 12 14 39.1 39.9 39.8 39.4 38.8 37.3 35 30.7 26.5 22.8 19.3 14 16 33 33 33.2 32.2 21.3 31.2 28.2 24.5 21.3 18.2 16 18 28 28 27.6 27.8 27.7 26.9 25.9 22.8 20 17.1 18 2		113,4	113,5	111,6	110,2	99,5								
8 78,6 79,2 79,4 78,4 76,5 75,7 55,1 46,3 46,5 9 9 69,3 70,1 70,4 70,2 70,7 68 51,8 44,5 9 9 10 61,3 62,1 62,4 62,2 63 60,7 48,7 42,4 36,3 29,5 11 10 11 45 54,7 54,9 55,7 55,7 54,1 45,6 40,2 35 29,5 24,3 12 11 12 48,6 49,3 49,4 49,2 48,3 42,6 38,4 33,5 29,5 22,8 19,3 14 16 39,1 39,9 39,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 18 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 18 16,1 12,2 29,6 29,2 29,2 29,2	6	99,9	100,5	99,5	97,1	94,9	80,2							6
9				89,1	86,8	,								
10 61,3 62,1 62,4 62,2 63 60,7 48,7 42,4 36,3		78,6	79,2	79,4		76,5	75,7	55,1	46,3					8
11 45 54,7 54,9 55,7 55,7 54,1 45,6 40,2 35 29,5 24,3 11 12 14 39,1 39,9 39,8 39,4 48,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 20 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 20 20 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 16,1 20 22 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 15,2 19 18,6 18,1 18,3														
12 48,6 49,3 49,4 49,2 48,3 42,6 38,4 33,5 28,6 24,3 12 14 39,1 39,9 39,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 33 33 32,6 32 32,1 31,2 28,2 24,5 21,3 18,2 16 18 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 20 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,5 15,6 15,2 13,3 26 30 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 10,9 10,9 10,8 10,5 10,2				62,4										
14 39,1 39,9 39,8 39,4 38,8 37,3 35 30,7 26,5 22,8 19,3 14 16 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 22,8 20 17,1 18 20 28,2 28,24,1 23,7 24,5 23,8 23,3 22,7 21,2 18,6 16,1 20 22 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 26 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,5 14,3 14,1 13,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,5 11,3 <td< td=""><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		45				,								
16 33 33 32,6 32 32,1 31,2 28,2 24,5 21,3 18,2 16 18 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 20 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 11,8 30 32 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 40 10,9 9,9 9,5 9,1 8,6														
18 28 28 27,6 27,8 27,7 26,9 25,9 22,8 20 17,1 18 20 20,9 21,6 21,2 20,5 23,8 23,3 22,7 21,2 18,6 16,1 20 22 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 15,2 19 18,6 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 10 9,9 9,5 9,1 8,6 8,7 36 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 </td <td></td> <td></td> <td>39,1</td> <td></td>			39,1											
20 24,1 23,7 24,5 23,8 23,3 22,7 21,2 18,6 16,1 20 22 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38														
22 20,9 21,6 21,2 20,5 20,6 20,3 19,6 17,4 15,1 22 24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 7 6,6 6 6,1 42 44 46 48 4,8 4,2 4,2 48				28										
24 15,2 19 18,6 18,1 18,3 18 17,5 16,3 14,2 24 26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 4 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
26 16,8 16,4 16,5 16,1 15,9 15,6 15,2 13,3 26 28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 48 5,3 4,7 4,8 46 48 4,8 4,2 4,2 4,8 4,8 4,2 4,2 4,8 4,8 4,2 4,4 4,8 50 3,7 3,7 5,0 5,5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
28 14,8 14,6 14,9 14,5 14,3 14,1 13,6 12,5 28 30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 5,5 56					15,2									
30 13,3 13,3 13,1 12,8 12,6 12,1 11,8 30 32 12,5 12 12 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 48 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 5,5 5,6														
32 12,5 12 12,5 11,5 11,3 10,8 10,9 32 34 10,9 10,8 10,5 10,2 9,6 9,7 34 36 10 9,9 9,5 9,1 8,6 8,7 36 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 48 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 5,5 56						14,8	,							
34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56														
36 10 9,9 9,5 9,1 8,6 8,7 36 38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 48 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 2,5 56							12,5							
38 9 8,6 8,2 7,6 7,7 38 40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 48 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 2,5 56											10,2			
40 8,2 7,8 7,4 6,8 6,9 40 42 7 6,6 6 6,1 42 44 6,3 5,9 5,3 5,4 44 46 48 5,3 4,7 4,8 46 48 4,8 4,2 4,2 48 50 3,7 3,7 50 52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 2,5 56								10						
42 44 46 48 50 52 54 56														
44 46 48 50 52 34 56 6,3 5,9 5,3 4,4 44 48 4,8 4,2 4,2 48 3,7 3,7 50 3,2 3,3 52 2,2 2,9 54 56 2,5 56									8,2					
46 48 50 52 54 56														
48 50 52 54 56										6,3				
50 52 54 56 3,7 3,7 50 3,2 3,3 52 2,2 2,9 54 56 2,5 56														
52 3,2 3,3 52 54 2,2 2,9 54 56 2,5 56											4,0			
54 56 2,2 2,9 54 2,2 2,5 56														
56 2,5 56														
												۷,۷		
	30													

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

	13,3 – 60 m	<u>آ</u>	36	mmi	44 t	N							
m m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3 3,5	134 134	134 134	134 134										3 3,5
4 4,5	130,2 121	129,9 121,1	129,4 120,9	124,6 120,1									4 4,5
5	112,9 99	113 [°] 99,6	111,6 99,5	110,2 97,1	99,5 94,9	80,2							5
7	86,8 75,6	87,6 76,4	87,8 76,7	86,8 76,3	84,6 76	79,1 71,9	57,9 55,1	46,3					7 8
9 10	65,4 55,9	66,5 56,9	66,8 57,5	66,4 58,5	66 57,8	62 54,2	51,8 48,7	44,5 42,4	36,3				9 10
11 12	45	50,1 44,1	50,7 44,8	50,8 44,8	50,5 44,5	48 42,8	45,3 40,6	40,2 38,4	35 33,5	29,5 28,6	24,3		11 12
14 16		35,3	36 29,6	36 29,6	35,6 29,2	34,9 29,8	34,6 29,3	33 28	30,7 26,9	26,5 24,5	22,8 21,3	19,3 18,2	14 16
18 20			24,7	24,6 20,9	25,3 21,7	25,1 21,3	24,4 21	24,1 21	23,5 20,8	22,5 19,8	20 18,6	17,1 16,1	18 20
22 24				18,8 15	18,7 16,4	18,3 16,3	18,6 16,2	18,2 16,1	18 15,7	17,4 15,6	16,6 14,5	15,1 14	22 24
26 28					14,4 13	14,7	14,3 12,7	14,3 12,6	14 12,3	13,6 11,9	12,8 11,3	12,5 11,1	26 28
30 32						11,6 10,5	11,4 10,2	11,2 10	10,9 9,7	10,5 9,3	10	9,8 8,7	30 32
34 36						10,0	9,2	9 8,1	8,6 7,7	8,2 7,2	7,6 6,7	7,7 6,8	34 36
00							0,0	7.0	0,0	7,2	5,7	5,0	00

7,2

6,5

6,8

6,1 5,4

4,8

6,4

5,7

5

4,4

3,9

3,4

56 1,3 t_211_00103_00_000

38

40

42

44

46

48

50

52

54

5,9

5,2

4,5

3,9

3,4

2,9

2,4

1,6

2

5,8

5,1

4,4

3,8

3,3

2,8

2,4

1,7

2

13,3 – 60 m	<u>im</u> i	36		34 t	EI	N
13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,	5 m	3

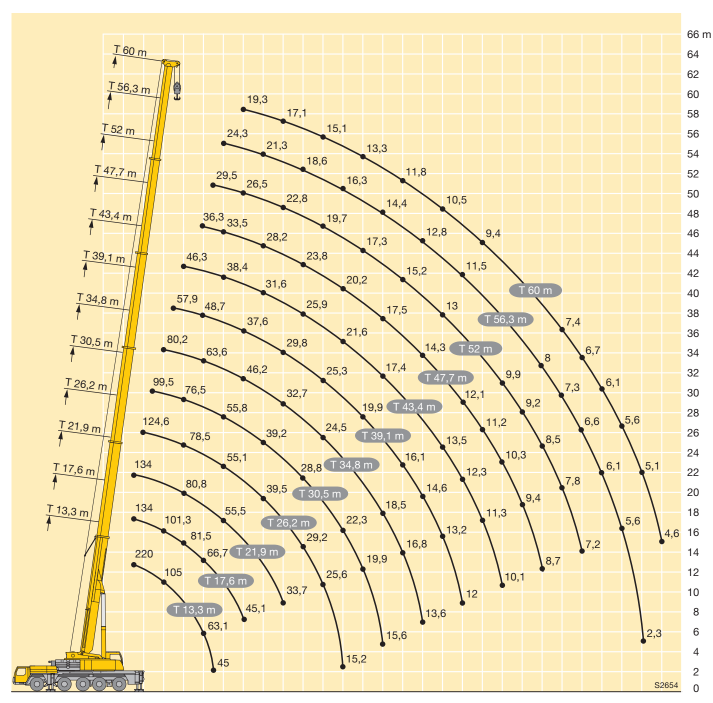
<u> </u>													Δ
→ m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	→ m
3	134	134	134										3
3,5	134	134	134										3,5
4	129,6	129,3	128,8	124,6									4
4,5	120,5	120,5	120,3	119,6	00.5								4,5
5	112,2	112,8	111,6	110,2	99,5	00.0							5 6 7
6 7	97,4 83,5	98,1 84,5	98,2 84,8	97,1 83,1	93,9 79,7	80,2 74	57,9						0 7
8	70,7	71,8	72,2	71,1	66,7	62,1	55,1	46,3					8
9	58,9	59,9	61	60,7	57,1	53,4	50,1	44,5					9
10	49,9	51,6	52,4	52,5	49,8	46,5	43,9	42	36,3				10
11	43,2	44,9	45,5	45,6	43,8	41,1	40,5	38,3	35	29,5			11
12	,	39,4	40,1	40,1	39	37	36,4	34,4	32,8	28,6	24,3		12
14		30,6	31,4	31,3	31	31,7	29,9	28,5	27,5	26,3	22,8	19,3	14
16			25,4	25,4	26,1	25,8	25,2	24,5	23,5	22,4	21,2	18,2	16
18			21,1	21,8	21,7	21,3	21,7	20,9	20,2	19,4	18,1	17,1	18
20				18,4	18,3	18,6	18,2	18,2	17,6	16,7	15,4	15	20
22				15,7	15,8	15,9	15,7	15,5	15,2	14,4	13,3	13	22
24				13,7	13,7	13,8	13,6	13,4	13,1	12,5	11,5	11,2	24
26					12	12,1	11,9	11,7	11,3	10,9	9,9	9,7	26
28					10,6	10,6	10,4	10,2 9	9,9	9,5	8,6	8,5	28
30 32						9,4 8,4	9,2 8,2	7,9	8,6 7,6	8,2 7,1	7,5 6,5	7,4 6,4	30 32
34						0,4	7,2	7,5	6,6	6,2	5,6	5,6	34
36							6,4	6,2	5,8	5,3	4,7	4,8	36
38							0,1	5,4	5	4,6	4	4,1	38
40								4,8	4,4	3,9	3,4	3,5	40
42									3,8	3,4	2,8	2,9	42
44									3,3	2,9	2,3	2,4	44
46										2,4	1,8	1,9	46
48										2	1,4	1,5	48
50											1	1,1	50

t_211_00105_00_000

	13,3 – 60 m	TENT	360		■ EI	N							
	T STATE	I • • I	· × ×			14							
m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3	134	134	134										3 3,5
3,5	134	134	134										3,5
4 4,5	128,9 119,5	128,5 119,6	128 119,3	124,6 118,1									4 4,5
5 6	110,5 93,3	111,2 94,2	111 92,9	109,3 85,2	97 80,7	74							5 6
7	76,4	77,5	73,9	70,2	65,3	60,3	55,4						7
8	61,3	62,5	61,8	58,2	54,4	50,4	47,9	45,6					8
9	50,6	52,4	52,2	49,5	46,3	44,2	42,3	40					9
10	41,9	43,9	44,7	42,7	40,1	39,5	37,1	34,8	33				10
11	35,2	37,2	37,9	37,1	36,2	34,6	32,8	31,7	29,9	28,1			11
12		31,8	32,7	32,5	32,4	30,5	29,9	28,2	26,9	25,4	23,8		12
14		24	25,2	25,9	25,8	25,4	24,1	23,3	22,1	20,9	19,5	18,7	14
16			19,9	20,6	20,7	20,9	20,2	19,3	18,3	17,2	16	15,4	16
18			16,1	16,9	17	17,1	16,9	16,2	15,3	14,4	13,2	12,8	18
20				14,1	14,2 12	14,3	14,1	13,8	13	12,1	11	10,7 9	20 22
22 24				11,9 10,3	10,2	12,1 10,3	11,9 10,1	11,7 9,9	11,1 9,5	10,2 8,7	9,3 7,8	7,6	24
26				10,5	8,8	8,9	8,7	8,5	8,1	7,4	6,5	6,4	26
28					7,7	7,7	7,5	7,3	6,9	6,3	5,5	5,4	28
30					,	6,7	6,4	6,2	5,8	5,4	4,5	4,5	30
32						5,8	5,5	5,3	4,9	4,5	3,7	3,7	32
34							4,8	4,5	4,1	3,7	3	3	34
36							4,1	3,9	3,5	3	2,4	2,4	36
38								3,3	2,9	2,4	1,8	1,8	38
40								2,8	2,3	1,9	1,3	1,3	40
42 44									1,9	1,4			42 44
44									1,5			+ 01	44 1_00107_00_0

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

	13,3 – 52 m	العياً (360°	0 t	EN						0
m m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	m
3 3,5	134 134	134 134	134 134								3 3,5
4 4,5	125,8 113,6	125,8 105,9	113 93,1	99,1 84,4							4 4,5
5 6	96,2 66,2	85,7 62,2	78,9 57,4	71,2 52,2	63,7 49,4	44,8					5
7 8	47,5 36,3	45,9 35,6	43,6 34,6	41,7	39 31,6	36,6 29,9	33,9 28	26			7 8
9	27,6 21,4	28,6 23,5	28,2 23,5	27,7 23,3	26,2 22,3	25 21,3	23,5 20	21,9 18,7	17,4		9
11 12	17,1	19,3 15,9	19,8 17	19,8	19,1 16,5	18,3 15,9	17,2 15	16,1 14	15 13	13,7	11 12
14		11,3	12,4	17,1 13,1	12,6	12,3	11,5	10,8	9,9	11,8 8,9	14
16 18			9,3 6,9	10 7,8	9,9 7,8	9,6 7,6	9 7,1	8,4 6,5	7,6 5,8	6,7 5,1	16
20 22				6 4,6	6,1 4,7	6,1 4,8	5,6 4,4	5,1 3,9	4,4 3,3	3,7 2,6	20 22
24 26				3,7	3,6 2,7	3,8 2,9	3,4 2,6	3 2,1	2,4 1,4	1,5	24 26
28					2,1	2,1	1,8	1,3	.,,		28
30						1,5	l I			t_21	1_00109_00_000



 $0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 18 \quad 20 \quad 22 \quad 24 \quad 26 \quad 28 \quad 30 \quad 32 \quad 34 \quad 36 \quad 38 \quad 40 \quad 42 \quad 44 \quad 46 \quad 48 \quad 50 \quad 52 \quad 54 \quad 56 \quad 58 \ m$



13,3 – 6		12,2 m K	ŗF	Ţ	3	5 6 0°	74 1		iN .									
♣ —	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m		♣
→ m 0°	12,2 m 22,5°	45°	O°	12,2 m 22,5°	45°	0°	12,2 m 22,5°	45°	0°	12,2 m 22,5°	45°	0°	12,2 m 22,5°	45°	0°	12,2 m 22,5°		→ m
3 20,9 3,5 20,9 4 20,9 4,5 20,9 6 20,9 7 20,9 8 20,9 9 20,7 10 20,1 11 19,1 12 17,6 14 14,7 16 12,6 18 11 20 9,8 22 8,8 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	17,4 16,1 15 14 13,1 12,4	10,5 10,5 10,5 10,5 10,1 9,5 9,1 9 2,8	20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,8 19,7 17,5 15 13,1 11,7 10,5 9,5 8,7	16,8 15,8 14,8 14 13,3 12 11 10,2 9,5 8,9 8,5 8,3	10,5 10,5 10,4 9,9 9,5 9,2 9	20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,8 20,4 18,7 16,5 14,8 13,3 12 10,9 10 9,3 8,6	16,1 15,3 14,5 13,8 12,6 10,8 10,1 9,5 9 8,7 8,4 8,2	10,5 10,5 10,1 9,7 9,4 9,2 9	20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,8 19,9 17,9 16,3 14,7 13,4 12,2 11,3 10,4 9,7 9,1 8,6 8,2	15,7 14,9 14,3 13,1 11,3 10,7 10,1 9,5 9,1 8,8 8,5 8,3 8,2	10,5 10,3 9,9 9,6 9,3 9,1 9	20,9 20,9 20,9 20,9 20,8 20,4 18,2 16,4 11,4 10,6 9,1 8,5 8 7,5 7,1 6,7	15,1 14,5 13,4 11,7 11 10,4 9,9 9,5 9,1 8,8 8,4 7,9 7,4 7,1	10,5 10,4 10,1 9,7 9,5 9,3 9,1 9 8,8 8,4 8 7,6	20,9 20,9 20,9 20,9 20,8 20,4 18,6 17 15,5 14,2 12,2 11,4 10,6 9,3 8,8 8,3 7,8 7,4 7,1 6,8	14,7 13,7 12,7 10,3 9,8 9,5 9,1 8,8 8,5 8,1 7,7 7,4 7,1	10,5 10,2 9,9 9,4 9,2 9,1 9 8,9 8,5 8,1 7,8 7,5	3 3,5 4 4,5 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44

	13,3 – 6		K	ŢF	- Ţ		50°	74		N									
<u> </u>		39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		A
		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		0°	12,2 m		O°	12,2 m		→ m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	O°	22,5°	45°	O°	22,5°	45°	
9 10	19,8 19,6			20,9															9
11	19,6			20,6			18,8												11
12	19,2			20,0			18,7			16,3									12
14	17,9	13,8		19,8	14,8		18,3			16			13,6						14
16	16,5	12,9	10,5	19,1	13,8		17,8	14		15,8			13,3			11,6			16
18	15,1	12,2	10,3	18,4	13	10,5	17,3	13,2	10,5	15,5	13		13,1			11,4			18
20	13,9	11,5	10	17,6	12,3	10,3	16,8	12,4	10,4	15,1	12,4	10,3	12,9	12,1		11,1	10,8		20
22	12,8	11	9,7	16,7	11,7	10	16,1	11,8	10,1	14,4	11,8	10,1	12,5	11,5	10	10,9	10,6		22
24	11,8	10,5	9,5	15,5	11,1	9,7	15,4	11,3	9,8	13,6	11,2	9,8	12	11,1	9,8	10,5	10,2	9,6	24
26	11	10,1	9,3 9,2	14,5	10,7	9,6	14,5	10,9	9,6	12,9	10,8	9,6	11,4	10,6	9,6	10	9,7	9,2	26
28	10,2	9,7		13,5	10,2	9,4	13,6	10,4	9,4	12,1	10,4	9,5	10,9	10,3	9,4	9,5	9,3	8,9	28
30	9,5	9,2	9	12,6	9,9	9,2	12,9	10,1	9,3	11,5	10,1	9,3	10,3	9,9	9,3	9	8,9	8,5	30
32	8,9	8,7	8,7	11,8	9,5	9,1	12,1	9,7	9,2	10,9	9,8	9,2	9,8	9,5	9,1	8,6	8,5	8,1	32
34 36	8,3 7,8	8,2 7,8	8,3 7,8	11,1	9,2 9	9,1 9	11,4	9,4 9,2	9,1 9,1	10,3	9,5 9,2	9,1 9	9,3 8,8	9,1 8,7	8,8 8,4	8,1 7,7	8,1 7,7	7,8 7,5	34 36
38	7,4	7,3	7,6	9,8	8,8	9	10,8	8,9	9	9,2	8,9	8,9	8,3	8,3	8,1	7,7	7,7	7,3	38
40	6,9	6,9	7	9,3	8,6	9	9,3	8,7	9	8,7	8,6	8,6	7,9	7,9	7,8	6,9	6,9	6,9	40
42	6,5	6,5	6,6	8,8	8,4	8,8	8,4	8,6	9	8,3	8,2	8,2	7,5	7,5	7,5	6,5	6,6	6,6	42
44	6,2	6,2	6,3	8,2	8,3	8,4	7,6	8	8,3	7,7	7,8	7,8	7,2	7,2	7,1	6,2	6,2	6,3	44
46	5,9	5,9	ĺ	7,5	7,8	7,8	7,1	7,3	7,5	7	7,4	7,5	6,8	6,8	6,8	5,9	5,9	6	46
48	5,6			6,9	7,1	7	6,8	6,8	6,8	6,4	6,8	7	6,5	6,5	6,5	5,6	5,6	5,7	48
50				6,3	6,5		6,4	6,5	6,5	6	6,1	6,4	6	6,2	6,3	5,3	5,3	5,4	50
52				5,6	5,9		5,9	6	6	5,7	5,7	5,8	5,5	5,8	6	5	5,1	5,1	52
54							5,4	5,5		5,4	5,5	5,5	5	5,3	5,5	4,8	4,8	4,9	54
56							4,7	4,8		5,1	5,2	5,2	4,6	4,8	4,8	4,5	4,6	4,7	56
58 60										4,7 4,1	4,8		4,1 3,8	4,4 3,9	4,3 3,9	4,1 3,7	4,3 3,9	4,4 3,9	58 60
62										4,1			3,4	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4	62
64													3,4	3,2	0,4	3	3,1	3,1	64
66														0,2		2,6	2,8	٥, .	66
68																2,1	_,5		68





		Т																	
<u> </u>		13,3 m 17,6 m						21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m		
	22 m 22 m 22 m 22 m									22 m			22 m						
↔ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
4	10,4																		4
4,5	10,4			10,1															4,5
5	10,4			10,1															5
6	10,3			10,1			9,7			9,4									6
7	10,2			10			9,6			9,4			9						7
8	10			9,9			9,6			9,3			9			8,8			8
9	9,9			9,8			9,5			9,3			9			8,7			9
10	9,7			9,6			9,4			9,2			8,9			8,7			10
11	9,4			9,4			9,2			9,1			8,8			8,6			11
12	9,2	8		9,2	7.5		9,1	7.4		9			8,7			8,5			12
14	8,6	7,4		8,8	7,5		8,7	7,4		8,7	7.4		8,5	7		8,3			14
16	8,1	6,9	E G	8,3	7,1		8,3	7,1		8,4	7,1		8,2	7		8,1	6.7		16
18 20	7,5	6,5	5,6	7,9	6,6	E A	_	6,7	F 0	-	6,7		7,9	6,7		7,9	6,7		18 20
22	6,5	6,1 5,8	5,3 5,1	7,4 6,9	6,3 6	5,4 5,2	7,6 7,2	6,4 6,1	5,3 5,2	7,7 7,4	6,4 6,2	5,2	7,7	6,4 6,2	5,2	7,6 7,4	6,4 6,2		22
24	6	5,5	4,9	6,5	5,7	5	6,8	5,8	5,2	7,4	5,9	5,1	7,4	5,9	5,1	7,4	6	5,1	24
26	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,6	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,8	4,9	26
28	5,1	5	4,8	5,7	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,4	5,5	4,8	6,5	5,5	4,9	6,6	5,6	4,9	28
30	4,7	4,8	4,8	5,3	5	4,7	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,2	5,4	4,8	6,4	5,4	4,8	30
32	4,3	4,8	1,0	4,9	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,8	5,1	4,7	6	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	32
34	1,,-	.,_		4,6	4,8	4,7	5,1	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5,1	4,7	5,9	5,1	4,7	34
36				4,3	4,8	.,.	4,8	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5	4,6	36
38							4,5	4,7	4,7	5	4,8	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	38
40							4,3	4,7		4,7	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	40
42										4,5	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	5,1	4,7	4,6	42
44										4,2	4,7		4,6	4,7	4,7	4,9	4,7	4,6	44
46													4,4	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	46
48													4,2	4,6		4,5	4,6	4,6	48
50													4,1			4,3	4,6	4,6	50
52																4,2	4,6		52
54																4,1			54





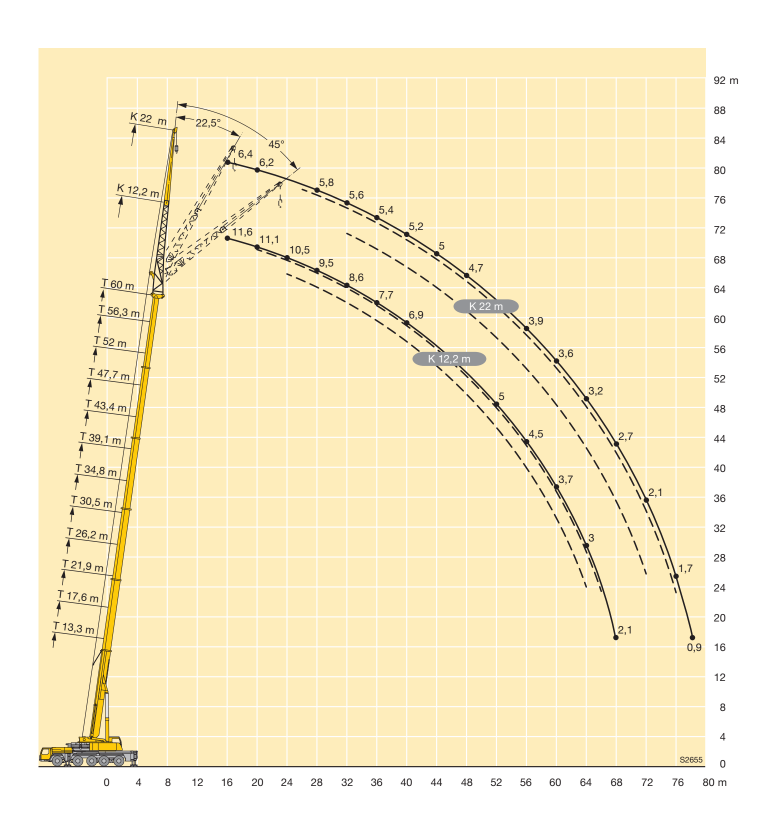








10	0		39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		
+ m 0 22,5° 45° 0° 22,5° 45° 25° 45° 25° 25° 45° 2																				
100	→ m	0°		45°	0°		45°	0°		45°	0°		45°	0°		45°	0°		45°	→ m
12	10	8,4			8,7	,			, -						, -			, -		10
14 8,1 8,4 8,2 7,9 7,9 7,4 6,9 6,9 6,4 16 16 18 7,7 8 6,8 7,9 7,4 6,9 6,8 6,3 18 18 7,7 6,8 6,3 6,3 18 18 7,7 6,8 6,8 6,3 6,3 18 18 20 7,5 6,4 7,8 6,6 7,6 6,5 7,2 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 5,6 4,8 7,2 6,7 5,8 4,9 6,6 5,6 4,8 4,9 6,6 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8,6</td><td></td><td></td><td>8,3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td></td<>					8,6			8,3												11
16 7,9 8,2 7,9 7,4 6,9 6,8 6,4 6,4 16 16 18 7,7 6,4 7,8 6,6 7,8 7,8 7,8 7,2 6,1 6,6 6,7 6,2 20 22 20 22 7,3 6,2 7,6 6,4 7,7 6,1 6,6 6,7 6,2 20 22 20 22 24 7,1 5,9 7,4 6,2 7,2 6,1 6,6 6,6 6,6 6,1 22 20 22 24 7,1 5,9 7,4 6,2 7,2 6,1 6,9 5,9 6,4 5,5 5,9 5,3 26 22 22 24 24 24 24 24 24 26 6,8 5,8 4,9 7,2 6,1 5,9 5,8 6,9 5,5 4,8 6,7 5,8 6,3 5,5 5,8 5,2 28 28 30 6,4 5,4 4,8 6,7 5,6 4,8 6,5 5,5 4,7 6,7																				
18																				
20 7,5 6,4 7,8 6,6 7,6 6,5 7,2 6,1 6,6 6,2 22 22 7,3 6,2 7,6 6,4 7,4 6,3 7,4 6,3 7,6 6,1 6,6 6,6 6,6 6,1 22 24 7,1 5,9 7,4 6,2 7,2 6,1 6,9 5,9 6,4 5,7 6 6,2 24 6,6 5,6 4,8 7,5 8,8 4,9 6,6 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,7 5,1 3,0 3,0 3,2 6,2 5,3 4,7 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,7 6,3 5,3 4,7 5,9 5,2 4,6 5,6 5,5 4,7 6,3 5,3 4,7 5,9 5,1 4,6 5,5 5,4 4,9 4,6 5,5 5,5 4,7 6,3 5,3 4,6																				
22 7,3 6,2 7,6 6,4 7,4 6,3 7,0 6,1 6,9 5,9 6,4 5,7 6 6,4 5,7 6 6,4 5,7 6 6,4 5,7 6 24 24 24 7,1 5,9 5,3 26 6,8 5,8 4,9 7,2 6 5 7,1 5,9 5,6 7,8 6,6 5,5 4,7 6,6 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,4 5,5 4,7 6,3 5,4 4,7 5,9 5,2 4,6 5,6 5,4 4,7 5,9 5,1 4,6 5,5 5,4 6,3 5,3 4,7 6,1 5,2 4,6 6,9 5,1 4,6 5,8 5,1 4,6 5,8 5,1 4,6 5,5 4,9									0.5											
24 7,1 5,9 7,4 6,2 7,2 6,1 6,9 5,9 6,4 5,7 5,9 5,9 6,7 5,8 6,6 5,6 4,8 7,7 5,8 4,9 6,9 5,8 4,9 6,6 5,6 4,8 6,2 5,4 5,8 5,2 28 30 6,4 5,4 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,5 4,7 6,3 5,3 4,7 6,3 5,3 4,7 6,3 5,3 4,7 6,3 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,8 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9												0.4								
26															5 7					
28 6,6 5,6 4,8 7 5,8 4,9 6,9 5,8 4,9 6,6 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,7 5,6 4,8 6,5 5,5 4,7 6,3 5,3 4,7 6,1 5,3 4,6 5,8 5,1 4,6 5,6 5 4,5 3,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,7 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,5 5,5 4,9 4,5 5,4 4,9 4,5 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5				10			5			5								5.3		
30													4.8							
32 6,2 5,3 4,7 6,5 5,5 4,8 6,5 5,5 4,7 6,3 5,4 4,7 6,9 5,2 4,6 5,6 5 4,5 32 34 6 5,2 4,7 6,3 5,3 4,7 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,1 5,2 4,6 6,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,8 4,9 4,5 5,3 4,8 4,4 4,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																4.7				
34				-							,			5,9					4,5	
38 5,6 5 4,6 5,9 5,1 4,6 5,9 5,1 4,6 5,8 5 4,5 5,5 4,9 4,5 5,3 4,8 4,4 38 40 5,4 4,9 4,6 5,7 5 4,6 5,6 5 4,5 5,4 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 40 42 5,3 4,8 4,6 5,5 4,9 4,5 5,5 4,9 4,5 5,2 4,7 4,4 40 44 5,1 4,6 5,4 4,8 4,6 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,6 5,4 4,8 4,6 4,4 4 42 44 4,9 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,9 4,6 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,5 4,9																		4,9		34
40 5,4 4,9 4,6 5,7 5 4,6 5,7 5 4,6 5,6 5 4,5 5,4 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 40 42 5,3 4,8 4,6 5,5 4,9 4,6 5,6 4,9 4,5 5,5 4,9 4,6 5,1 4,7 4,6 4,4 42 44 5,1 4,7 4,6 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 5,1 4,6 4,4 4,4 48 4,8 4,6 4,6 5,1 4,7 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,9 4,5 4,4 4,6 4,4 4,4 4,6 4,4 4,6 4,4 4,6 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,9 4,5 4,4 4,6 4,4 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,8 4,6	36	5,8	5,1	4,6	6,1	5,2	4,6	6,1	5,2	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,4	4,9	4,4	36
42 5,3 4,8 4,6 5,5 4,9 4,6 5,6 4,9 4,5 5,5 4,9 4,5 5,3 4,8 4,4 5,1 4,6 4,4 42 44 5,1 4,7 4,6 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 5 4,6 4,4 44 46 4,9 4,6 5,2 4,7 4,5 5,2 4,7 4,5 5,1 4,4 4,4 4,9 4,5 4,4 4,4 48 4,8 4,6 4,6 5,1 4,7 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,7 4,5 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 5,1 4,4		5,6	5	4,6	5,9	5,1	4,6	5,9	5,1	4,6	5,8		4,5	5,5	4,9		5,3	4,8	4,4	
44 5,1 4,7 4,6 5,4 4,8 4,6 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,4 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 5 4,6 4,4 4,9 4,5 4,4 46 48 4,8 4,6 4,6 5,1 4,7 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,9 4,5 4,4 46 50 4,6 4,6 4,6 4,6 5,1 4,7 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,5 5 4,6 4,4 4,7 4,5 4,4 4,8 4,6 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,5 5 4,6 4,5 5 4,6 4,4 4,7 4,5 4,4 4,4 4,4 4,6 4,6 4,6 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4															-					
46 4,9 4,6 4,6 5,2 4,7 4,6 5,3 4,7 4,5 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,4 4,9 4,5 4,4 48 50 4,6 4,7 4,5 4,5 4,7 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,2 4,6 4,5 4,5 4,5<											,						,			
48 4,8 4,6 4,6 5,1 4,7 4,6 5,2 4,7 4,5 5,1 4,6 4,5 5 4,6 4,4 4,7 4,5 4,4 4,8 50 4,6 4,6 4,6 4,6 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 4,9 4,5 4,4 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,6 4,6 4,9 4,6 4,5 4,9 4,5 4,8 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,6 4,6 4,8 4,5 4,5 4,5 4,8 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 52 54 4,2 4,2 4,4 4,6 4,6 4,8 4,5 4,5 4,5 4,6 4,4 4,4 4,4 3,9 4 4,2 56 58 3,8 4 4,2 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,4 4,4 4,4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																				
50 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 5 4,6 4,5 5 4,6 4,5 4,9 4,5 4,4 <td></td> <td>_ ′</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														_ ′						
52 4,4 4,4 4,6 4,8 4,6 4,9 4,6 4,5 4,9 4,5 4,5 4,8 4,5 4,4 4,3 4,4 4,4 52 54 4,2 4,2 4,4 4,6 4,6 4,8 4,5 4,5 4,8 4,5 4,4 4,1 4,2 4,3 54 56 4 4 4,5 4,6 4,7 4,5 4,5 4,7 4,5 4,6 4,4 4,2 4,3 54 58 3,8 4,3 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,4 4,4 3,7 3,9 4 4,2 56 58 3,8 4,2 4,6 4,3 4,5 4,5 4,1 4,4 4,4 4,4 3,7 3,9 4 4,2 56 60 3,8 4,2 4,6 4,3 4,5 4,1 4,4 4,5 4,2 4,3 4,4 3,6 3,7 3,8 60 62 3,9 4 </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>′</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 ′</td> <td></td> <td></td> <td></td>			,	,				′			,						1 ′			
54 4,2 4,4 4,6 4,6 4,8 4,5 4,5 4,8 4,5 4,5 4,5 4,6 4,4 4,1 4,2 4,3 54 56 4 4 4,5 4,6 4,6 4,7 4,5 4,5 4,5 4,6 4,4 4,4 3,9 4 4,2 56 58 3,8 4,3 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,4 4,5 4,4 4,4 4,4 3,7 3,9 4 58 60 4,2 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,1 4,4 4,4 4,4 3,7 3,8 60 62 3,8 4,2 4,4 3,8 3,9 4 4,1 3,8 4,1 4,3 3,4 3,5 3,6 62 64 3,3 3,9 4 3,7 3,8 3,1 3,4 3,5 3,3 3,2 3,3 3,6 62 68 3,3 3,3 3,5 2,5 2,8 3,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>							-	-												
56 4 4 4,5 4,6 4,7 4,5 4,5 4,7 4,5 4,5 4,6 4,4 4,4 3,9 4 4,2 56 58 3,8 4,3 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,4 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 3,7 3,9 4 58 60 4,2 4,6 4,3 4,5 4,5 4,1 4,4 4,5 4,2 4,3 4,4 3,6 3,7 3,8 60 62 3,8 4,6 4,3 4,5 4,5 4,1 4,4 4,5 4,2 4,3 4,4 3,6 3,7 3,8 60 62 3,8 4,2 4,4 3,8 3,9 4 4,1 3,8 4,1 4,3 3,4 3,5 3,6 62 64 3,3 3,3 3,7 3,8 3,1 3,4 3,5 3,3 3,2 3,3 3,1 66 70 2,5 2,5 2,5 2,1 2,4 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														1						
58 3,8 4,3 4,6 4,4 4,5 4,5 4,5 4,4 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 3,7 3,9 4 58 60 4,2 4,6 4,3 4,5 4,5 4,1 4,4 4,5 4,2 4,3 4,4 3,6 3,7 3,8 60 62 3,8 4,6 4,2 4,4 3,8 3,9 4 4,1 3,8 4,1 4,3 3,4 3,5 3,6 62 64 3,9 4 3,7 3,8 3,9 3,4 3,8 3,9 3,2 3,3 3,4 64 66 3,3 3,3 3,5 2,8 3,1 3,4 3,5 3,3 3,2 3,3 66 68 3,3 3,3 3,5 2,8 3,1 3,1 2,7 3 3,1 68 70 2,5 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 1,7 1,9 2,1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>.,.</td> <td></td>				.,.																
62 3,8 4,2 4,4 3,8 3,9 4 4,1 3,8 4,1 4,3 3,4 3,5 3,6 62 64 3,9 4 3,8 3,9 3,4 3,8 3,9 3,2 3,3 3,4 64 66 3,3 3,3 3,5 3,8 3,1 3,4 3,5 3,3 3,2 3,3 66 68 3,3 3,5 2,8 3,1 3,1 2,7 3 3,1 68 70 2,5 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 1,7 1,9 2,1 74 76 1,7 1,8 76 78 78 78 78 78		3,8																3,9		
64 3,9 4 3,7 3,8 3,9 3,4 3,8 3,9 3,2 3,3 3,4 64 66 3,3 3,5 2,8 3,1 3,1 2,7 3 3,1 68 70 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 2,3 2,5 2,1 2,4 2,4 72 74 1,7 1,9 2,1 74 76 0,9 78	60				4,2	4,6		4,3	4,5	4,5	4,1	4,4	4,5	4,2	4,3	4,4	3,6	3,7	3,8	60
66 3,3 3,6 3,7 3,8 3,1 3,4 3,5 3 3,2 3,3 66 68 3,3 3,5 2,8 3,1 3,1 2,7 3 3,1 68 70 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 2,3 2,5 2,1 2,4 2,4 72 74 1,7 1,9 2,1 74 76 1,7 1,8 76 78 78					3,8				4,4	3,8				3,8						
68 3,3 3,5 2,8 3,1 3,1 2,7 3 3,1 68 70 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 2,3 2,5 2,1 2,4 2,4 72 74 1,7 1,8 76 78 0,9 78									4		,				-		'			
70 2,5 2,6 2,8 2,7 2,4 2,7 2,8 70 72 2,3 2,5 2,1 2,4 2,4 72 74 1,7 1,9 2,1 74 76 1,7 1,8 76 78 0,9 78								3,3					3,8							
72 74 76 78												3,5								
74 76 78 1,7 1,8 76 0,9 78											2,5					2,7				
76 78 1,7 1,8 76 0,9 78															2,5				2,4	
78 0,9 78														1,7						
																		1,0		
	10														t 2	11 0142		0 / 01521	01 000	





13,3 – 60 m K	<u>[</u>	360°	74 t	EN

<u> </u>		13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m		<u> </u>
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
5	8,2																		5
6	8,2			7,9															6
7	8,2			7,9			7,5												7
8	8,1			7,9			7,5			7,2									8
9	8,1			7,8			7,5			7,2			6,9						9
10 11	8			7,8			7,4			7,2			6,8			6,6			10
12	7,9			7,7			7,4			7,1 7,1			6,8 6,8			6,6			11 12
14	7,7			7,0			7,3 7,1			6,9			6,6			6,5			14
16	6,8	5,6		6,9			6,7			6,7			6,5			6,4			16
18	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4	5,1		6,4			6,3			6,2			18
20	5,7	4,8		6	4,9		6,1	4,8		6,1	4,9		6			6			20
22	5,3	4,5		5,6	4,6		5,7	4,6		5,8	4,6		5,7	4,6		5,7	4,6		22
24	4,8	4,1	3,5	5,2	4,3		5,3	4,3		5,5	4,4		5,5	4,4		5,5	4,3		24
26	4,4	3,9	3,3	4,8	4	3,3	5	4,1	3,3	5,2	4,1		5,2	4,1		5,2	4,2		26
28	4	3,6	3,2	4,4	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2	4,9	4	3,2	5	4		28
30	3,6	3,4	3	4,1	3,6	3,1	4,4	3,7	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	4,8	3,8	3,1	30
32	3,3	3,2	2,9	3,8	3,4	3	4,1	3,5	3	4,3	3,6	3	4,5	3,6	3	4,6	3,7	3	32
34	3	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	34
36	2,8	2,9	2,8	3,2	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9	36
38	2,6	2,8		3	3	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	4	3,3	2,8	38
40	2,4			2,7	2,9	2,8	3,1	3	2,8	3,4	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	40
42 44				2,6 2,4	2,8		2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	3,2	3 2,9	2,8 2,8	3,4	3 2,9	2,7 2,7	3,6	3,1 3	2,7 2,7	42 44
44				2,4			2,7	2,8	2,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	46
48							2,4	2,0		2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	48
50							∠,¬			2,5	2,8	2,0	2,7	2,7	2,7	3	2,8	2,7	50
52										2,4	_,0		2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	52
54										_, .			2,5	2,7	_,.	2,7	2,7	2,7	54
56													2,4			2,6	2,7	2,7	56
58																2,5	2,7		58
60																2,4	2,7		60
														t_2	11_0144	1_01_00	0 / 01541	01 000	/ 01641_01_000









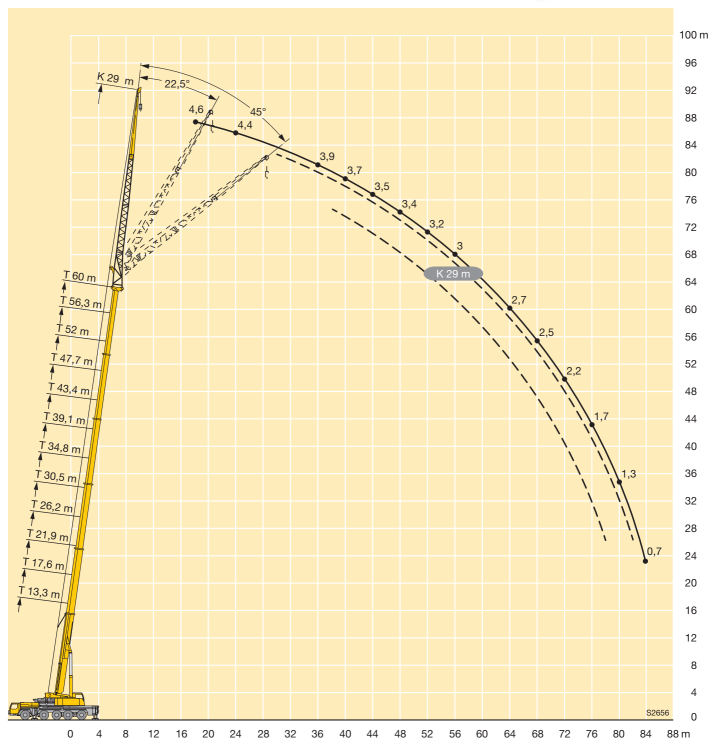




		Т				2 4		<u> </u>	'										
<u>A</u>		39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		<u> </u>
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
11	6,3																		11
12	6,2			6,5															12
14	6,2			6,4			6,1			5,6									14
16	6,1			6,3			6			5,6			5,1						16
18	6			6,2			6			5,5			5			4,6			18
20	5,8			6,1			5,9			5,5			4,9			4,5			20
22	5,6	4.0		5,9	4.5		5,7			5,4			4,9			4,4			22
24 26	5,4 5,2	4,3 4,1		5,7 5,5	4,5 4,3		5,6 5,4	4,2		5,2 5,1	4,1		4,8 4,7			4,4			24 26
28	5,2	4,1		5,3	4,3		5,2	4,1		4,9	4,1		4,6	3,8		4,3			28
30	4,8	3,8	3,1	5,1	4		5	3,9		4,8	3,8		4,5	3,7		4,2	3,5		30
32	4,6	3,7	3	4,9	3,8	3,1	4,8	3,8	3	4,6	3,7		4,4	3,6		4,1	3,4		32
34	4,4	3,5	2,9	4,7	3,7	3	4,7	3,7	3	4,5	3,6	2,9	4,2	3,5		4	3,4		34
36	4,2	3,4	2,9	4,5	3,6	2,9	4,5	3,6	2,9	4,3	3,5	2,9	4,1	3,4	2,8	3,9	3,3		36
38	4	3,3	2,8	4,3	3,4	2,9	4,3	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8	4	3,3	2,8	3,8	3,2	2,7	38
40	3,9	3,2	2,8	4,1	3,3	2,8	4,2	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,7	40
42	3,7	3,1	2,7	4	3,2	2,8	4	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	3,6	3	2,6	42
44	3,6	3	2,7	3,8	3,1	2,7	3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	3,7	3	2,6	3,5	3	2,6	44
46	3,4	3	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7	3	2,7	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,6	46
48 50	3,3	2,9	2,7	3,5	3 2,9	2,7	3,6	3 2,9	2,7	3,6	3 2,9	2,6 2,6	3,4	2,9 2,9	2,6	3,4	2,9 2,8	2,6 2,5	48 50
50 52	3,1	2,8	2,7 2,7	3,4	2,8	2,7 2,7	3,3	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6 2,6	3,2	2,0	2,5	52
54	2,9	2,7	2,7	3,1	2,8	2,7	3,2	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3,2	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5	54
56	2,7	2,7	2,7	3	2,7	2,7	3,1	2,8	2,6	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,6	3	2,7	2,5	56
58	2,6	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	2,9	2,6	2,5	58
60	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,5	60
62	2,4	2,7		2,6	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	62
64	2,4			2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	64
66				2,5	2,7		2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	66
68				2,4			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	68
70 72				1,5			2,4 2,4	2,6		2,5 2,4	2,6	2,6	2,6 2,3	2,5	2,6	2,4 2,2	2,4	2,5	70 72
72 74							1,3			2,4	2,6 2,6	2,6	2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	1,9	2,4 2,3	2,5 2,3	74
76							1,0			2,4	2,0		1,8	2,4	2,3	1,7	2,3	2,3	76
78										0,8			1,6	1,9	۷, ۱	1,5	1,8	1,8	78
80										2,5			1,4	1,6		1,3	1,5	.,-	80
82														, .		1,1	1,3		82
84																0,7			84
														t_2	11_0144	1_01_00	0 / 01541	_01_000	/ 01641_01_000







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















		- 00	M2	
2	LI		N2	

<u> </u>		13,3 m	l		17,6 m			21,9 m	l		26,2 m			30,5 m			34,8 m		
		36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
7	6,2			5,9															7
8	6,2			5,9			5,5												8
9	6,1			5,9			5,5			5,3									9
10	6,1			5,8			5,5			5,3			5						10
11	5,9			5,8			5,5			5,3			5			4,8			11
12	5,8			5,7			5,4			5,2			4,9			4,8			12
14	5,5			5,4			5,2			5,1			4,9			4,7			14
16	5,2			5,2			5			4,9			4,7			4,6			16
18	4,8			4,8			4,8			4,7			4,6			4,5			18
20	4,4	3,6		4,5			4,5			4,5			4,4			4,3			20
22	4,1	3,3		4,2	3,4		4,2	3,3		4,3			4,2			4,1			22
24	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1		4	3,1		4			4			24
26	3,4	2,9		3,6	2,9		3,7	2,9		3,8	2,9		3,8	2,9		3,8	2,9		26
28	3,1	2,7		3,3	2,7		3,4	2,7		3,6	2,8		3,6	2,8		3,6	2,8		28
30	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		30
32	2,6	2,3	2	2,9	2,4	2	3	2,4	2	3,1	2,5	4.0	3,2	2,5	4.0	3,3	2,5		32
34	2,4	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3	2,4	1,9	3,1	2,4	4.0	34
36	2,2	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,6	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	36
38 40	2	1,9	1,8	2,3	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	38 40
40	1,9	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	40
42 44	1,7 1,6	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8	1,9 1,8	1,7 1,7	2,1	1,9 1,8	1,7 1,7	2,3 2,2	1,9	1,7 1,7	2,4 2,3	1,9	1,7 1,7	2,5 2,4	2	1,7 1,7	44
46	1,5		1,7	1,7		1,7	1,9	1,8	1,7	2,2	1,8	1,7			1,7			1,7	44
48	1,5	1,7		1,7	1,7 1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,6	2,2 2,1	1,9 1,8	1,6	2,3 2,2	1,9 1,8	1,7	48
50				1,5	1,7		1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	2,1	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6	50
52				1,5	1,1		1,6	1,6	1,0	1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,1	1,7	1,6	52
54							1,5	1,6		1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	54
56							1,0	1,0		1,6	1,6	1,0	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	56
58										1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	58
60										.,5	1,0		1,6	1,6	1,0	1,7	1,6	1,6	60
62													1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	62
64													1,5	.,0		1,5	1,6	.,5	64
66													, -			1,5	1,6		66
68																1,5	, -		68

t_211_01451_01_000 / 01551_01_000 / 01651_01_000





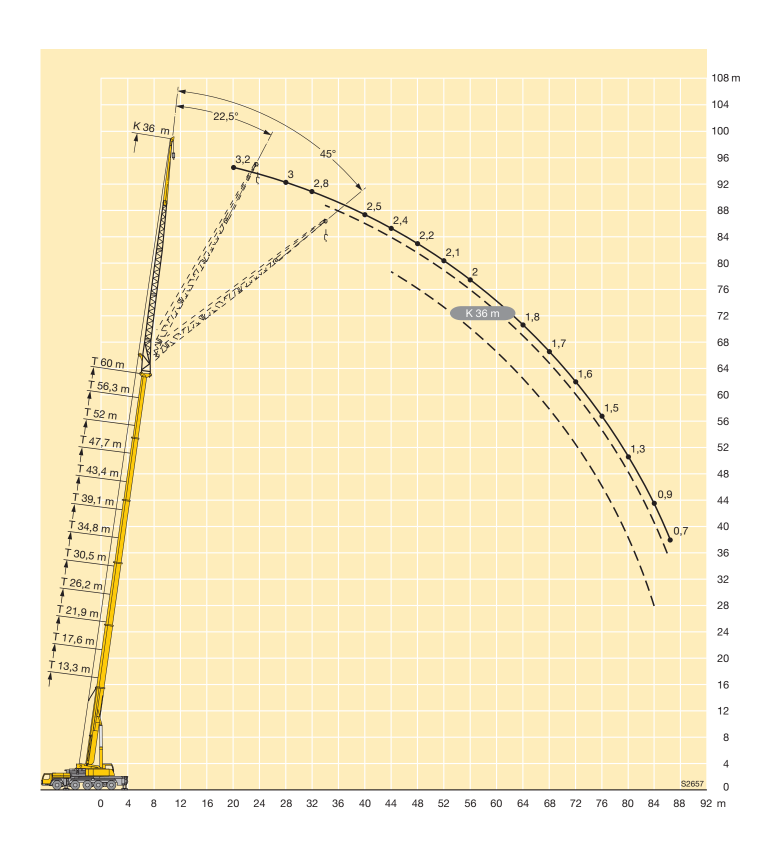








39 1			T																	
→ m 0° 22,5° 45° 0° 22,5° 33 2 2 3 2 4 2 2 3	<u> </u>		39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		<u> </u>
144 4,5 4,4 4,6 4,4 4,4 4 4 4 16 14 16 18 4,3 4,6 4,4 4,2 3,9 3,5 3,2 20 22 4 4,3 4,1 3,8 3,5 3,2 22 22 24 3,9 4,1 4 3,7 3,4 3,5 3,2 22 22 24 3,9 4,1 4 3,7 3,6 3,3 3,1 24 26 3,7 3,8 2,8 3,7 3,4 2,6 3,3 3 228 30 3,2 2,3 2,2 2,2 30 3,2 2,3 3,2 2,3 3,3 2,2 2,2 3,3 2,2 3,3 2,2 2,2 3,3 2,2 3,3 2,2 3,3 3,3 2,2 3,3 3,2 2,3 3,3 2,5 3,3 2,2 2,2 3,4 2,6 3,3 2,2 2,2 3,4			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
16 4,4 4,6 4,4 4,4 4 3,6 3,6 3,6 3,2 2 20 22 4 4,3 4,1 3,8 3,5 3,2 2 20 24 3,9 4,1 4 3,7 3,4 3,1 3,1 24 26 3,7 3,8 2,8 3,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,6 2,7 3,4 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 2,9 2,3 2,7 2,1 3,6 2,7 3,4 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 2,9 2,2 3,2 2,7 2,1 <t< th=""><th>→ m</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>→ m</th></t<>	→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
18	14	4,5			4,7			4,4												14
20 4,2 4,2 4,4 4,1 3,9 3,8 3,5 3,2 2 22 24 3,9 4,1 4 3,7 3,4 3,1 24 26 3,7 3,8 2,8 3,7 3,6 3,3 3,3 3 26 28 3,6 2,7 3,8 2,8 3,7 3,5 2,0 3,3 3 2,26 30 3,4 2,6 3,6 2,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,1 2,9 30 32 3,2 2,5 3,5 2,6 3,4 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 2,6 2,1 3,4 2,6 2,2	16	4,4			4,6			4,4			4									16
22 4 4 4,1 4 3,8 3,5 3,2 22 24 26 3,7 3,9 3,8 2,8 3,7 3,6 2,7 3,3 2,8 2,8 3,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,3 2,5 3,2 2,9 2,2 2,8 2,2 2,8 3,2 2,8 2,2 2,8 3,2 3,4 3,2 3,4 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,2 2,4 2,2 2,2 2,7 2,1 2,6 2,1 3,4 2,6 2,1 2,2 3,2 <t< td=""><td>18</td><td>4,3</td><td></td><td></td><td>4,5</td><td></td><td></td><td>4,3</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>3,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td></t<>	18	4,3			4,5			4,3			4			3,6						18
24 3,9 4,1 4 4 3,7 3,6 3,1 24 26 28 3,6 2,7 3,8 2,8 3,7 3,5 3,2 3 3 26 30 3,4 2,6 3,6 2,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,1 2,9 30 30 32 3,2 2,5 3,5 2,6 3,4 2,6 3,1 2,4 2,9 2,3 2,7 2,2 34 36 2,9 2,3 3,2 2,4 3,2 2,4 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 2,9 2,2 2,7 2,1 3,6 2,6 3,3 2,3 2,8 2,2 2,7 2,1 3,6 3,6 2,7 2,2 34 3,6 2,6 3,1 2,4 2,9 2,3 2,7 2,2 3,4 3,6 3,8 2,8 2,2 2,7 2,1 3,6 3,8 2,8 2,3 2,8 2,2 2,7 2,1 2,2 2,3 3,	20	4,2			4,4			4,2			3,9			3,5						20
26 3,7 3,8 2,8 3,9 3,6 3,5 3,3 2,9 3 2,8 3,7 3,6 2,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,1 2,9 30 30 32 3,2 2,5 3,5 2,6 3,4 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 3,3 2,5 3,3 3,5 2,6 3,4 2,6 2,1 2,7 2,1 2,2 2,2 3,3 3,2 2,5	22	4			4,3			4,1						3,5						22
28 3,6 2,7 3,8 2,8 3,7 3,5 3,5 2,6 3,2 2,9 30 3,4 2,6 3,1 2,9 2,9 30 3,2 2,5 3,5 2,6 3,4 2,6 3,3 2,5 3,2 2,8 32 3,4 2,9 2,3 2,4 2,8 32 3,4 3,1 2,4 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 3,2 2,8 2,2 2,7 2,1 3,6 3,7 3,2 2,4 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 3,3 2,4 2,8 2,2 2,8 2,2 2,7 2,1 3,6 3,7 3,2 2,4 2,1 3,6 2,7 2,1 1,7 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1 3,6 2,7 2,1		3,9			4,1			4			3,7						3,1			
30 3,4 2,6 3,6 2,7 3,6 2,7 3,4 2,6 3,1 2,4 2,8 30 32 32 2,5 3,5 2,6 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 2,9 2,3 2,7 2,2 34 36 2,9 2,3 2,2 1,8 3 2,3 1,8 2,9 2,2 2,7 2,1 36 38 2,8 2,2 1,8 3 2,3 1,8 2,9 2,2 2,8 2,2 2,7 2,1 2,6 2,1 36 38 2,8 2,1 1,7 2,7 2,1 1,7 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2		1 '																		
32 3,2 2,5 3,5 2,6 3,4 2,6 3,3 2,5 3,1 2,4 2,9 2,3 2,7 2,2 34 36 2,9 2,3 3,2 2,4 3,1 2,4 3,2 2,8 2,2 2,7 2,1 36 38 2,8 2,2 1,8 3 2,3 1,8 2,9 2,2 2,7 2,1 36 40 2,7 2,1 1,7 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,7 2,6 2,1 38 40 2,7 2,1 1,7 2,9 2,2 1,8 2,8 2,1 1,7 2,6 2,1 2,5 2 40 42 2,5 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																				
34 3,1 2,4 3,3 2,5 3,3 2,5 3,1 2,4 3,2 2,9 2,3 2,7 2,2 34 36 38 2,9 2,2 1,8 3,2 3,1 2,4 3,1 2,4 3,1 2,4 3,3 2,3 1,8 3,3 2,3 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,7 2,6 2,1 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																				
36 2,9 2,3 3,2 2,4 3,1 2,4 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 3 2,3 1,8 2,9 2,2 1,7 2,7 2,1 2,7 2,1 2,6 2,1 38 38 40 2,7 2,1 1,7 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 44 44 44 2,4 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 42 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											_									
38 2,8 2,2 1,8 3 2,3 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,1 1,7 2,6 2 1,7 2,4 2 42 42 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6		1 '									,									
40 2,7 2,1 1,7 2,9 2,2 1,8 2,9 2,2 1,8 2,8 2,1 1,7 2,7 2,1 1,7 2,7 2,1 1,7 2,8 2,1 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1											-									
42 2,5 2 1,7 2,7 2,1 1,7 2,8 2,1 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,6 2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 42 1,8 1,6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4 -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													4 -							
44 2,4 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,6 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 44 46 2,3 1,9 1,6 2,5 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 44 48 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 44 50 2,1 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,7																4 7				
46 2,3 1,9 1,6 2,5 2 1,7 2,5 2 1,7 2,5 2 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 46 48 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,5 2,1 1,7 1,5 52 54 2 1,7 1,6 2 1,7 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 <																			1.0	
48 2,2 1,8 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,4 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,5 2,1 1,7 1,5 52 54 2 1,7 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,5 2,1 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 </td <td></td>																				
50 2,1 1,8 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,9 1,6 2,3 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,5 50 52 2 1,7 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,5 52 54 2 1,7 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7 1,5 52 1,7																				_
52 2 1,7 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,2 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,5 54 56 1,9 1,7 1,6 2 1,7 1,6 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6				- '		,			,	,	,				,		_ ′			
54 2 1,7 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,6 2,1 1,8 1,5 2,1 1,7 1,5 2 1,7 1,5 54 56 1,9 1,7 1,6 2 1,7 1,6 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 <		1 '																		
56 1,9 1,7 1,6 2 1,7 1,6 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1															-			-		
58 1,8 1,6 1,6 1,9 1,7 1,6 2 1,7 1,5 2 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 58 60 1,8 1,6 1,6 1,9 1,6 1,9 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,5 1,5 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5								1												
60 1,8 1,6 1,6 1,9 1,6 1,9 1,7 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5			,	- '											,			,		
62 1,7 1,6 1,6 1,8 1,6 1,9 1,6 1,5 1,9 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 62 64 1,6 1,6 1,6 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5<																				
64 1,6 1,6 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5 1,8 1,5 1,5 64 66 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,5 1,8 1,6 1,5<	62		1,6						1,6		1,9	1,6		1,8	1,6		1,8	1,6		62
68 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,5 1,5 1,5 1,7 1,5 1,5 1,7 1,5 1,5 1,7 1,5 1,	64	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6		1,8	1,6		1,8	1,6		1,8	1,5		64
70 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5 <t< td=""><td>66</td><td>1,6</td><td>1,6</td><td>1,6</td><td>1,7</td><td>1,6</td><td>1,6</td><td>1,7</td><td>1,6</td><td>1,5</td><td>1,8</td><td>1,6</td><td>1,5</td><td>1,7</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,7</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>66</td></t<>	66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	66
72 1,5 1,6 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 <td>68</td> <td>1,5</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td>1,7</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,7</td> <td>1,5</td> <td></td> <td>1,7</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,7</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>68</td>	68	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5		1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	68
74 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,4 1,5 80 82 84 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1,4 1,5 82	70	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	70
76 1,4 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,1 1,4 1,5 80 82 1,4 1,5 1,5 1,1 1,4 1,5 82 84 0,9 1 1,3 0,9 1,2 1,3 84		1,5									-									
78 1,5 1,3 1,4 1,5 80 82 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1,4 1,5 82 84 0,9 1 1,3 0,9 1,2 1,3 84						1,6				1,5										
80 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,3 1,4 1,5 80 82 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1,4 1,5 82 84 0,9 1 1,3 0,9 1,2 1,3 84					1,4										-					
82 1,4 1,5 1,2 1,5 1,5 1,1 1,4 1,5 82 84 0,9 1 1,3 0,9 1,2 1,3 84									1,5			-	1,5	_ ′			1 ′	,		
84 0,9 1 1,3 0,9 1,2 1,3 84								1,4						-						
												1,5				1,5				
86 0,8 1,1 0,7 1 86											0,9								1,3	
t 211_01451_01_000 / 01551_01_000 / 01651_01_000	86													0,8						





t_211_03401_01_000

	13,3 – 6	0 m	12,2 m	re	7 1	$\overline{}$	60°	74		N									
		T		T.		*													
<u> </u>		13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m		<u> </u>
		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
3 3,5	20,9			20.0															3 3,5
3,5	20,9			20,9			20,9												3,5
4,5	20,9			20,9			20,9												4,5
5	20,9			20,9			20,9			20,9									5
6	20,9	.=.		20,9			20,9			20,9			20,9						6
7 8	20,9	17,2 15,9		20,9	16,6		20,9			20,9 20,9			20,9			20,9			7 8
9	20,9	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9			20,9			9
10	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15		20,9	15,5		20,9			20,9			10
11	18,9	13	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9		20,7			11
12	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1	40.5	20,2	14,3	40.5	20,2	14,5		12
14 16	14,6 12,6	11 10,1	10 9,5	17,2 14,9	11,9 10,9	10,3 9,8	18,5 16,4	12,5 11,5	10,5 10,1	19,7 17,7	12,9 12	10,5 10,2	18 16,2	13,2 12,3	10,5 10,4	18,4 16,8	13,5 12,6	10,5	14 16
18	11	9,3	9,1	13	10,9	9,4	14,7	10,7	9,6	16,1	11,2	9,9	14,7	11,6	10,4	15,3	11,9	10,3	18
20	9,8	8,7	9	11,6	9,4	9,1	13,2	10	9,3	14,6	10,6	9,6	13,4	10,9	9,7	14	11,2	9,8	20
22	8,8	8,3	2,6	10,5	8,9	9	11,9	9,5	9,1	13,2	10	9,3	12,3	10,3	9,4	13	10,7	9,6	22
24 26				9,5 8,7	8,5 8,3	9	10,9	9 8,6	9	12,1 11,2	9,5	9,1	11,3	9,8	9,2 9,1	12	10,2	9,4 9,2	24 26
28				0,7	0,3		9,2	8,4	9	10,4	9,1 8,7	9	10,4	9,4 9,1	9,1	10,4	9,8 9,4	9,2	28
30							8,6	8,2	J	9,7	8,5	9	8,9	8,7	8,8	9,8	9,1	9	30
32							,			9,1	8,3	9	8,3	8,2	8,3	9,2	8,8	8,7	32
34										8,6	8,2		7,8	7,7	7,8	8,6	8,4	8,4	34
36 38										8,2			7,3 6,9	7,3 6,9	7,4	8,1 7,7	8 7,6	8 7,7	36 38
40													6,6	0,9		7,7	7,0	7,7	40
42													3,0			6,9	6,9	.,0	42
44																6,7			44

	13,3 – 6	0 m	12,2 m			3	60°	74		N									
		39,1 m	<u>~NZK</u>		43,4 m	4		47,7 m		IN	52 m			56,3 m		1	60 m		
		12,2 m			12,2 m			12.2 m			12.2 m			12.2 m			12.2 m		
→ m	0°	22.5°	45°	0°	22.5°	45°	0°	22.5°	45°	0°	22.5°	45°	0°	22.5°	45°	0°	22.5°	45°	→ m
9	19,7	,-		20,8	,-			,-			,-			,-			,-		9
10	19,5			20,7															10
11	19,3			20,5			18,7												11
12	19,1	10.0		20,3	110		18,6			16,2			10.5						12
14 16	17,7	13,6 12,7	10,5	19,7 18,9	14,6 13,6		18,2 17,7	13,8		15,9 15,7			13,5 13,2			11,4			14 16
18	14,9	12,7	10,3	18,2	12,8	10,5	17,7	13,6	10,5	15,7	12,9		13,2			11,4			18
20	13.7	11,4	9,9	17,4	12,1	10,2	16.6	12,3	10,3	14,9	12,2	10,2	12,8	11,9		11	10,6		20
22	12,6	10,9	9,6	16,5	11,6	9,9	16	11,7	10	14,2	11,6	10	12,4	11,4	9,9	10,7	10,5		22
24	11,7	10,4	9,4	15,4	11	9,7	15,2	11,2	9,8	13,5	11,1	9,8	11,9	10,9	9,7	10,3	10	9,5	24
26	10,8	10	9,3	14,3	10,6	9,5	14,3	10,8	9,6	12,7	10,7	9,6	11,3	10,5	9,5	9,8	9,6	9,1	26
28 30	10	9,6 9,2	9,1	13,3	10,2	9,3 9,2	13,4	10,3 10	9,4	12	10,3	9,4	10,7	10,2	9,4	9,3	9,1	8,7	28 30
32	9,3	9,2 8,6	9 8,6	12,4 11,7	9,8 9,5	9,2	12,7	9,7	9,3 9,2	10,7	10 9,7	9,3 9,2	10,1	9,8 9,3	9,3 9	8,8 8,4	8,7 8,3	8,4 8	32
34	8,1	8,1	8,1	10,9	9,2	9	11,3	9,4	9,1	10,7	9,4	9,1	9,1	8,9	8,6	7,9	7,9	7,7	34
36	7,6	7,6	7,7	10,3	8,9	9	10,6	9,1	9	9,5	9,2	8,9	8,6	8,5	8,3	7,5	7,5	7,4	36
38	7,2	7,2	7,2	9,7	8,7	9	10	8,9	9	9	8,9	8,8	8,2	8,1	8	7,1	7,1	7,1	38
40	6,8	6,8	6,8	9,1	8,5	8,9	9,1	8,7	9	8,5	8,5	8,4	7,8	7,7	7,6	6,7	6,8	6,8	40
42	6,4	6,4	6,5	8,6	8,3	8,7	8,2	8,5	9	8,1	8,1	8	7,4	7,4	7,3	6,4	6,4	6,4	42
44 46	5,7	6 5.7	6,1	8 7,3	8,1	8,2 7,7	7,5 7	7,9	8,2	7,5	7,7 7,2	7,7	7	7 6,7	7 6,7	5,7	6,1 5,8	6,1 5,8	44 46
48	5,7	5,7		6.7	7,6 6,9	7,7	6.6	7,1 6,6	7,4 6,7	6,9 6,2	6.6	7,3 6,8	6,7 6,3	6,4	6,4	5,7	5,6 5,5	5,6	48
50	0,4			6,1	6,3	,	6,2	6,3	6,4	5,8	6	6,2	5,9	6,1	6,1	5,1	5,2	5,2	50
52				5,5	5,7		5,7	5,9	5,9	5,5	5,6	5,6	5,3	5,6	5,8	4,9	4,9	5	52
54							5,2	5,3		5,2	5,3	5,3	4,8	5,1	5,3	4,6	4,7	4,7	54
56							4,5	4,6		4,9	5	5,1	4,4	4,6	4,8	4,3	4,4	4,5	56
58										4,5	4,6		4	4,2	4,3	3,9	4,1	4,2	58
60 62										3,9			3,6	3,7 3,3	3,8	3,5	3,7 3,3	3,8 3,4	60 62
64													2,8	3,3	٥,٥	2,7	2,9	2,8	64
66													2,3	Ü		2,4	2,6	2,0	66
68																1,9	,		68
																		t_211	1_03401_01_0













		Т																	
<u> </u>		13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m	l		30,5 m			34,8 m		<u> </u>
		22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
4	10,4																		4
4,5	10,4																		4,5
5	10,4			10,1			0.7												5
6 7	10,3			10,1			9,7 9,6			9,4									6 7
8	10,2			9,9			9,5			9,3			9						8
9	9,8			9,7			9,4			9,3			8,9			8,7			9
10	9,6			9,6			9,3			9,2			8,9			8,7			10
11	9,4			9,4			9,2			9,1			8,8			8,6			11
12	9,1	7,9		9,2			9,1			8,9			8,7			8,5			12
14	8,6	7,4		8,8	7,4		8,7			8,6			8,4			8,3			14
16	8	6,9		8,3	7		8,3	7		8,3	7		8,2			8,1			16
18	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6		7,9	6,6		8	6,7		7,9	6,6		7,8	6,6		18
20	7	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4	F 0	7,6	6,4	Г 4	7,6	6,4		20
22 24	6,5	5,7 5,5	5,1 4,9	6,9 6,5	5,9 5,7	5,1 5	7,2 6,8	6 5,8	5,2 5	7,3 7	6,1 5,9	5,2 5	7,4 7,1	6,1 5,9	5,1 5	7,4	6,1 5,9	5	22 24
26	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	26
28	5,2	5	4,8	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	28
30	4,7	4,8	4,8	5,4	5	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	30
32	4,4	4,8		5	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,8	5,1	4,7	6	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	32
34				4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7	5,5	5	4,7	5,7	5	4,7	5,9	5,1	4,7	34
36				4,3	4,8		4,9	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	4,9	4,7	5,7	5	4,6	36
38							4,6	4,7	4,7	5	4,8	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	38
40							4,3	4,7		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	40
42 44										4,5 4,3	4,7 4,7	4,7	4,9 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	5,1 5	4,7 4,7	4,6 4,6	42 44
44										4,3	4,7		4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,6	44
48													4,3	4,7	7,1	4,6	4,6	4,6	48
50													4,2	.,0		4,4	4,6	4,6	50
52													, -			4,3	4,5	, .	52
54																4,2			54
																		t_211	1_03421_01_000





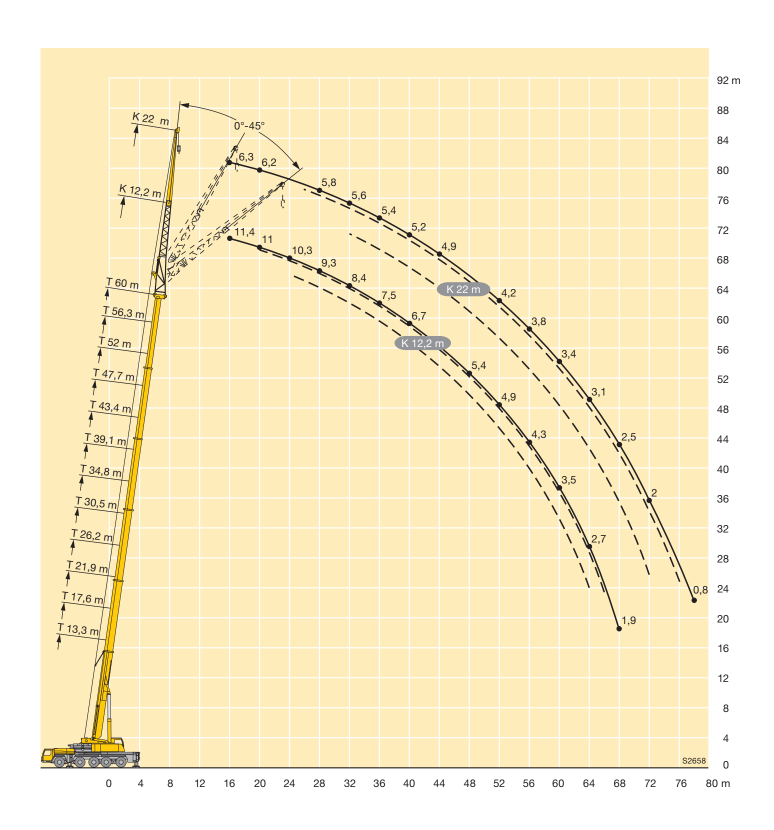








	;	39,1 m																	
					43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		A
		22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
10	8,3			8,6															10
11	8,3			8,6			0.0												11
12 14	8,2			8,5			8,2			7.5									12
16	8 7,8			8,3 8,1			8 7,9			7,5 7,4			6,8			6,3			14 16
18	7,6 7,6			7,9			7,9 7,7			7,4			6,7			6,2			18
20	7,4	6,3		7,7	6,5		7,5			7,3			6,6			6,2			20
22	7,2	6,1		7,5	6,3		7,4	6,2		7	6		6,5			6,1			22
24	7	5,9		7,3	6,1		7,2	6		6,9	5,9		6,4	5,6		6			24
26	6,8	5,7	4,9	7,1	5,9	5	7	5,9	4,9	6,7	5,7		6,3	5,5		5,9	5,3		26
28	6,6	5,6	4,8	6,9	5,8	4,9	6,8	5,7	4,9	6,5	5,6	4,8	6,1	5,4		5,8	5,2		28
30	6,4	5,4	4,8	6,7	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8	6,4	5,4	4,7	6	5,3	4,6	5,7	5,1		30
32	6,1	5,3	4,7	6,5	5,4	4,7	6,4	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7	5,9	5,1	4,6	5,6	5	4,5	32
34	5,9	5,1	4,7	6,3	5,3	4,7	6,2	5,3	4,7	6	5,2	4,6	5,8	5	4,5	5,5	4,9	4,5	34
36	5,8	5	4,6	6,1	5,2	4,6	6,1	5,2	4,6	5,9	5,1	4,6	5,6	5	4,5	5,4	4,8	4,4	36
38	5,6	4,9	4,6	5,9	5,1	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,5	4,9	4,5	5,3	4,7	4,4	38
40	5,4	4,8	4,6	5,7	5	4,6	5,7	5	4,5	5,6	4,9	4,5	5,4	4,8	4,4	5,2	4,7	4,4	40
42 44	5,2 5,1	4,8 4,7	4,6 4,6	5,5 5,4	4,9 4,8	4,6	5,5 5,4	4,9 4,8	4,5	5,5 5,3	4,8	4,5	5,3 5,2	4,7 4,7	4,4 4,4	5,1	4,6 4,6	4,4 4,4	42 44
44	4,9	4,7	4,6	5,4	4,0	4,6 4,6	5,4	4,0	4,5 4,5	5,3	4,8 4,7	4,5 4,5	5,2	4,7	4,4	4,9 4,8	4,5	4,4	46
48	4,7	4,6	4,6	5,1	4,7	4,6	5,1	4,7	4,5	5,1	4,6	4,5	5	4,6	4,4	4,6	4,5	4,4	48
50	4,5	4,5	4,6	4,9	4,6	4,6	5	4,6	4,5	5	4,6	4,5	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	50
52	4,2	4,3	4,4	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,5	4,9	4,5	4,5	4,7	4,5	4,4	4,2	4,3	4,4	52
54	4	4,1	4,2	4,7	4,6	4,6	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	4	4,1	4,3	54
56	3,8	3,9		4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	3,8	3,9	4,1	56
58	3,7			4,4	4,6	4,3	4,5	4,5	4,5	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,4	3,6	3,7	3,9	58
60				4,2	4,6		4,3	4,4	4,5	4	4,3	4,5	4	4,2	4,3	3,4	3,5	3,7	60
62				3,7			4	4,2	3,6	3,8	3,9	4	3,6	4	4,1	3,2	3,4	3,5	62
64							3,7	3,9		3,6	3,7	3,8	3,3	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	64
66							3,1			3,4	3,5	3,6	3	3,3	3,4	2,8	3	3,1	66
68 70										3,2	3,3		2,7	2,9	3	2,5	2,9	2,9	68 70
70 72										2,3			2,4	2,6 2,3	2,5	2,2	2,6 2,2	2,6 2,2	70
74													1,6	2,3		1,7	1,9	۷,۷	74
74													1,0			1,7	1,6		76
78																0,8	1,0		78
70																0,0		t 211	_03421_01_000















13,3 m			Т																	
→ m 0° 22,5° 45° 0° 22,5° 46° 6 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 1 1 1 1 2 6 6 6 6 8 8 9 7	<u> </u>		13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m		<u> </u>
6 8,2 7,9 7,9 7,5 7,5 7,2 6,9 6,9 8 8,0 9,9 8 7,8 7,5 7,5 7,2 6,9 9,9 9,9 10 8 7,8 7,4 7,4 7,2 6,8 6,6 6,6 10 11 7,9 7,7 7,4 7,4 7,1 6,8 6,6 6,6 6,6 11 11 12 7,7 7,6 7,3 7,1 6,9 6,8 6,6 6,6 6,5 12 12 14 7,2 7,2 7 6,9 6,9 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 12 12 14 7,2 7,2 7 6,9 6,9 6,6 6,6 6,5 6,5 12 12 14 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m					
7 8,2 7,9 7,5 7,5 7,2 6,9 8 8,1 7,8 7,8 7,5 7,2 6,9 9 8 8 7,8 7,4 7,2 6,8 6,6 9 9 9 10 8 7,8 7,7 7,4 7,2 6,8 6,6 6,6 11 11 7,7 7,6 7,7 7,6 7,3 7,1 6,8 6,5 12 12 14 7,2 7,2 7,7 7,6 6,7 6,7 6,7 6,6 6,5 12 12 14 7,2 7,2 7,3 6,7 6,7 6,7 6,6 6,5 6,4 11 14 16 6,7 5,6 6,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,8 6,5 12 12 14 16 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 <td< th=""><th>→ m</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>→ m</th></td<>	→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
8 8,1 7,9 7,8 7,5 7,5 7,2 6,9 6,9 6,6 8 9 10 8 7,8 7,4 7,4 7,2 6,8 6,6 110 11 7,9 7,7 7,6 7,3 7,1 6,8 6,6 6,6 111 12 7,7 7,6 7,3 7,1 6,9 6,6 6,6 6,4 14 16 6,7 5,6 6,8 6,7 6,9 6,6 6,6 6,4 14 18 6,2 5,2 6,4 5,2 6,4 6,2 6,5 6,3 16 18 6,2 5,5 4,5 5,6 4,8 6,1 4,8 6 5,7 4,6 5,7 4,6 5,7 4,5 5,7 4,5 22 24 4,8 4,1 3,6 3,1 4,4 3,8 3,2 4,7 3,8 3,2 4,1																				
9 8 7,8 7,8 7,4 7,4 7,2 6,8 6,8 6,6 110 11 7,9 7,7 7,6 7,4 7,1 6,8 6,8 6,6 6,6 111 12 7,7 7,7 7,6 7,4 7,3 7,4 6,9 6,8 6,6 6,6 111 14 7,2 7,2 7,6 6,8 6,8 6,7 7,8 6,7 6,1 6,5 6,6 6,6 6,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1																				
10 8 7,8 7,8 7,4 7,4 7,2 6,8 6,6 6,6 10 11 11 7,9 7,7 7,7 7,4 7,4 7,1 6,8 6,8 6,6 6,6 11 11 12 7,7 7,6 7,2 7 6,9 6,6 6,8 6,5 12 14 7,2 7,2 7 6,7 6,9 6,6 6,6 6,4 14 16 6,7 5,6 6,8 6,8 6,7 6,4 6,2 6,2 6,3 16 6,8 16 6,8 6,2 6,3 16 6,8 6,2 6,1 18 6,2 5,2 6,4 5,2 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 18 18 20 5,7 4,8 6 4,8 6,4 5,5 4,4 3,3 5,4 4,3 5,5 4,4 3,9 3,3 4,4 4,3 5,5 4,4 3,3 5,1																				
111 7,9 7,7 7,6 7,3 7,1 6,8 6,6 6,6 11 122 7,7 7,6 7,3 7,1 6,9 6,6 6,5 12 14 7,2 7,2 7 6,9 6,6 6,6 6,5 6,5 12 18 6,2 5,2 6,4 5,2 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 18 20 5,7 4,8 6 4,8 6,4 4,8 6,7 6,6 6,2 6,1 18 20 5,7 4,8 6 4,8 6,4 5,7 4,6 5,7 4,5 5,6 4,5 5,6 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,7 4,5 5,2 4,1 1 22 24 4,8 4,1 3,3 3,1 4,4 3,3 3,2 4,4 3,3 5,4 4,3 3,2 4,4 3																				
12 7,7 7,2 7,6 7,3 7,3 6,7 6,8 6,6 6,6 6,4 12 14 7,2 14 7,2 6,7 6,7 6,6 6,6 6,6 6,4 14 14 14 14 14 16 6,7 6,6 6,5 6,3 16 6,3 16 6,5 6,3 16 6,3 16 6,5 6,3 16 6,3 16 6,5 6,5 6,3 6,1 18 6 4,8 6 4,8 6 4,8 6,1 4,8 6 5,7 4,6 5,7 4,5 5,6 4,5 5,3 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 22 22 22 24 4,8 4,1 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,5 4,5 22 22 22 24 4,4 3,3 3,4 4,3 3,3 1,4 1,4 1,5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																				
14 7,2 7,2 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,6 6,7 6,6 6,3 14 16 6,7 5,6 6,8 6,3 16 18 6,2 5,2 6,4 5,2 6,4 6,4 6,6 6,7 6,6 6,5 6,3 6,1 18 20 5,7 4,8 6 4,8 6,4 5,5 4,5 5,6 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,9 20 22 5,3 4,4 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 24 4,4 3,9 3,3 4,8 4 3,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 3,4 1 5,2 4,1 5,2 4,1 26 28 4,1 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,6 3,7 3,1 4,7																				
16 6,7 5,6 6,8 6,4 5,2 6,7 6,4 6,6 6,2 6,3 6,1 18 20 5,7 4,8 6 4,8 6 4,8 6,4 5,5 4,5 5,6 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,9 20 22 5,3 4,4 1,3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,5 4,1 26 2,4 1 26 2,4 1 2,6 2,8								i												
18 6,2 5,2 6,4 5,2 6,4 6 4,8 6,4 6,1 4,8 6,5 5,7 4,5 5,7 4,5 20 224 4,8 4,1 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 24 26 4,4 3,9 3,3 3,4 4,3 3,2 4,7 3,8 3,2 4,8 3,9 3,2 4,1 5,2 4,1 26 28 4,1 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,4 3,6			5.6																	
20 5,7 4,8 6 4,8 5,6 4,8 6,1 4,8 6,1 4,8 5,7 4,5 5,9 20 22 24 4,8 4,1 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 24 22 24 1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 26 24 28 3,3 3,1 2,8 3,3 3,1 4,4 3,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1						5.2														
22 5,3 4,4 5,5 4,5 5,6 4,5 5,7 4,6 5,7 4,5 5,7 4,5 22 24 4,8 4,1 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 5,2 4,1 26 28 4,1 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,4 3,6 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 3,0 3,3 3,1 4,4 3,6 3 4,5 3,6 3 2,2 3,4 3,2 2,9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.8</td><td></td><td>_</td><td>4.8</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									4.8		_	4.8		1						
24 4,8 4,1 3,5 5,1 4,2 5,3 4,3 5,4 4,3 5,4 4,3 5,2 4,1 26 28 4,1 3,6 3,1 4,4 3,8 3,2 4,7 3,8 3,2 4,8 3,9 3,2 4,9 3,9 3,2 5 4 28 30 3,7 3,4 3 4,1 3,5 3,1 4,4 3,6 3,1 4,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 3,7 3,4 3 4,1 3,5 3,1 3,4 3,6 3,1 4,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 3,6 3 4,5 3,6 3 4,3 3,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,5</td><td></td><td></td><td>5,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,7</td><td>4,5</td><td></td><td></td><td>4,5</td><td></td><td></td></td<>					5,5			5,6						5,7	4,5			4,5		
28 4,1 3,6 3,1 4,4 3,8 3,2 4,7 3,8 3,2 4,8 3,9 3,2 4,9 3,9 3,2 5 4 28 30 3,7 3,4 3 4,1 3,5 3,1 4,4 3,6 3,1 4,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,6 3,7 3,1 4,4 3,6 3 4,4 3,6 3 4,4 3,6 3 4,4 3,6 3 4,4 3,6 3 4,2 4,9 3,6 3,2 2,8 3,8 3,2 2,9 4,3 3,5 2,9 4,3 3,3 3,1 3	24			3,5				5,3						5,4	4,3			4,3		24
30 3,7 3,4 3 4,1 3,5 3,1 4,4 3,6 3,1 4,6 3,7 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,7 3,8 3,1 4,5 3,6 3 32 33 32 33 32 3,8 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 4,2 3,5 2,9 4,3 3,5 2,9 34 36 2,9 2,9 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,9 3,3 2,9 3,4 3 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8	26	4,4	3,9	3,3	4,8	4		5	4		5,1			5,2			5,2	4,1		26
32 3,4 3,2 2,9 3,8 3,4 3 4,1 3,5 3 4,3 3,6 3 4,4 3,6 3 4,5 3,6 3 3,2 2,9 3,8 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 4,2 3,5 2,9 4,3 3,5 2,9 3,4 36 2,9 2,9 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,3 2,9 4 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 36 38 2,6 2,8 3 3 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 36 38 2,6 2,8 2,9 2,8 3,1 3 2,8 3,9 3,3 2,8 38 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 <td></td> <td>1 '</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ ′</td> <td></td>		1 '		,				_ ′												
34 3,1 3,1 2,8 3,5 3,2 2,9 3,8 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 4,2 3,5 2,9 4,3 3,5 2,9 34 36 2,9 2,9 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,3 2,9 4 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 36 38 2,6 2,8 3 3 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,9 3,3 2,8 38 40 2,5 2,8 2,9 2,8 3,1 3 2,8 3,4 3 2,8 3,6 3,1 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 40 42 2,6 2,8 2,9 2,9 2,8 3,2 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 46 48 2,5 2,6 2,8 2,8 2,7 2,3 1 2,8											-									
36 2,9 2,9 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,3 2,9 4 3,3 2,9 4,1 3,4 2,9 36 38 2,6 2,8 2,9 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,9 3,3 2,8 38 40 2,5 2,8 2,9 2,8 3,1 3 2,8 3,4 3 2,8 3,6 3,1 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 40 42 2,6 2,8 2,9 2,9 2,8 3,2 2,9 2,7 3,4 3 2,7 42 44 46 2,5 2,6 2,8 2,8 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 3,3 2,9																				
38 2,6 2,8 3 3 2,8 3,3 3,1 2,8 3,6 3,2 2,8 3,9 3,3 2,8 38 40 2,5 2,8 2,9 2,8 3,1 3 2,8 3,4 3 2,8 3,6 3,1 2,8 3,8 3,2 2,8 3,8 3,2 2,8 40 42 2,6 2,8 2,9 2,9 2,8 3,2 2,9 2,7 3,4 3 2,7 3,6 3,1 2,7 42 44 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 46 2,5 2,6 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 48 2,5 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7											,									
40 2,5 2,8 2,9 2,8 3,1 3 2,8 3,4 3 2,8 3,6 3,1 2,8 3,6 3,1 2,8 3,8 3,2 2,8 40 44 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 46 48 2,5 2,6 2,8 2,8 2,8 2,9 2,7 3,1 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 48 2,5 2,6 2,8 2,8 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 44 48 2,5 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,5 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,				2,8																
42 2,6 2,8 2,9 2,9 2,8 3,2 2,9 2,7 3,4 3 2,7 3,6 3,1 2,7 42 44 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 46 2,6 2,8 2,8 2,9 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 46 48 2,5 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,5 2,6 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 50 52 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 54 56 2,5 2,7 2,5 2,5 2,7 2,7 5			2,0																	
44 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 3,4 3 2,7 44 46 48 2,5 2,5 2,7 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 46 48 2,5 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,6 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 50 52 2,5 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 52 54 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 54 56 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 56 58 2,5 2,7 2,4 2,7 60		2,5					2,0													
46 2,6 2,8 2,9 2,8 2,7 3,1 2,9 2,7 3,3 2,9 2,7 46 48 2,5 2,6 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,6 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 50 52 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 52 54 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 54 56 2,5 2,5 2,5 2,5 2,7 2,7 56 58 2,5 2,7 3,4 2,7 58 58 60						2,0														
48 2,5 2,7 2,8 2,7 2,9 2,8 2,7 3,1 2,8 2,7 48 50 2,6 2,8 2,7 52 54 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 54 58 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 58 60 60 60					_,-					_,-										
52 54 56 58 60 2,5 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,7 2,6 2,7 2,6 2,7 58 60	48																			48
54 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 54 56 2,5 2,5 2,6 2,7 2,7 56 58 2,5 2,7 58 60 2,4 2,7 60	50										2,6				2,7		3			50
56 2,5 2,6 2,7 2,7 56 58 2,5 2,7 58 60 2,4 2,7 60											2,5				,	2,7				
58 2,5 2,7 58 60 2,4 2,7 60															2,7					
60 2,4 2,7 60														2,5					2,7	
	60																2,4	2,7	1 011	









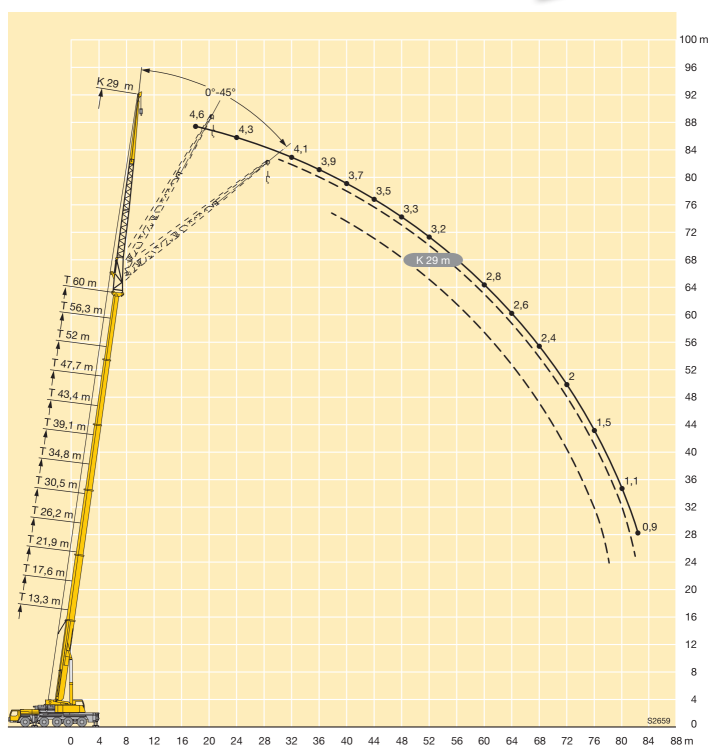




m		39,1 m																	
→ m					43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		<u> </u>
→ m		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
11	6,3																		11
12	6,2			6,5															12
14	6,1			6,4			6,1												14
16	6,1			6,3			6			5,6			5						16
18	5,9			6,2			5,9			5,5			5			4,6			18
20	5,7			6,1			5,8			5,4			4,9			4,5			20
22	5,6	4.0		5,9	4.4		5,7			5,3			4,9			4,4			22
24 26	5,4 5,1	4,3		5,7 5,5	4,4		5,5	4.2		5,2 5,1			4,8			4,3			24 26
28	4,9	4,1 3,9		5,3	4,3 4,1		5,3 5,2	4,2 4,1		4,9	3,9		4,7 4,6	3,7		4,3 4,2			28
30	4,7	3,8		5	3,9		5	3,9		4,8	3,8		4,4	3,6		4,1	3,5		30
32	4,5	3,6	3	4,8	3,8	3	4,8	3,8	3	4,6	3,7		4,3	3,5		4,1	3,4		32
34	4,4	3,5	2,9	4,6	3,7	3	4,6	3,6	3	4,4	3,6	2,9	4,2	3,4		4	3,3		34
36	4,2	3,4	2,9	4,5	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,3	3,5	2,8	4,1	3,3	2,8	3,9	3,2		36
38	4	3,3	2,8	4,3	3,4	2,9	4,3	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8	4	3,3	2,7	3,8	3,2	2,7	38
40	3,8	3,2	2,8	4,1	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8	4	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,6	40
42	3,7	3,1	2,7	3,9	3,2	2,7	4	3,2	2,7	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,7	3,6	3	2,6	42
44	3,5	3	2,7	3,8	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	44
46	3,4	2,9	2,7	3,6	3	2,7	3,7	3,1	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	3,4	2,9	2,6	46
48	3,3	2,9	2,7	3,5	3	2,7	3,6	3	2,6	3,5	3	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,5	48
50	3,1	2,8	2,7	3,4	2,9	2,7	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,5	50
52	3	2,8	2,7	3,2	2,8	2,7	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3,2	2,7	2,5	52
54 56	2,9 2,8	2,7	2,7	3,1 3	2,8	2,7	3,2 3,1	2,8	2,6	3,2 3,1	2,8	2,6	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7 2,6	2,5	54 56
58	2,7	2,7 2,7	2,7	2,9	2,7	2,7 2,7	3	2,7 2,7	2,6 2,6	3	2,7 2,7	2,6 2,6	3	2,7 2,6	2,6 2,6	2,9	2,6	2,5 2,5	58
60	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	60
62	2,5	2,7	۷,,	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,5	62
64	2,4	_,.		2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	64
66	,			2,5	2,7	,-	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	66
68				2,4			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,5	2,5	68
70				1,5			2,5	2,6		2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	2,5	70
72							2,4			2,5	2,6	2,6	2,2	2,5	2,6	2	2,3	2,4	72
74							1,2			2,4	2,6		1,9	2,3	2,3	1,8	2,1	2,2	74
76										2,1			1,7	2	1,9	1,5	1,9	2	76
78										0,7			1,5	1,7		1,3	1,6	1,6	78
80													1,2	1,4		1,1	1,4		80
82																0,9	1,1		82 _03441_01_000







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

















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

t_211_03451_01_000



28



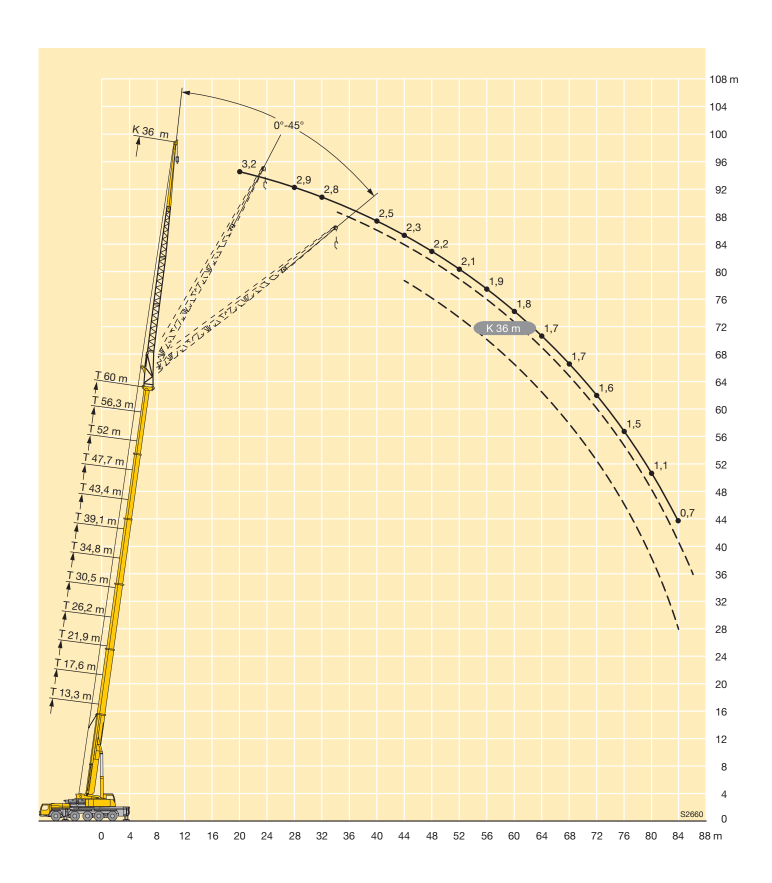








<u> </u>		39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m		<u> </u>
		36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
14	4,5			4,7															14
16	4,4			4,6			4,4			4									16
18	4,3			4,5			4,3			4			3,6						18
20	4,1			4,4			4,2			3,9			3,5			3,2			20
22	4			4,2			4,1			3,8			3,5			3,1			22
24	3,8			4,1			4			3,7			3,4			3,1			24
26	3,7	0.7		3,9	0.0		3,8			3,6			3,3			3			26
28 30	3,5	2,7		3,7	2,8		3,7	0.7		3,5			3,2			2,9			28 30
32	3,4	2,6 2,5		3,6 3,4	2,7 2,6		3,5 3,4	2,7 2,5		3,4 3,2	2,5		3,1			2,9			32
34	3,2	2,3		3,4	2,5		3,4	2,5		3,2	2,5		2,9	2,3		2,0	2,2		34
36	2,9	2,3		3,1	2,3		3,1	2,4		3,1	2,4		2,8	2,2		2,7	2,2		36
38	2,8	2,2	1,8	3	2,3	1,8	3	2,2	1,8	2,9	2,2		2,7	2,1		2,6	2		38
40	2,7	2,1	1,7	2,8	2,2	1,8	2,9	2,2	1,8	2,8	2,1	1,7	2,6	2,1		2,5	2		40
42	2,5	2	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,5	2	1,6	2,4	1,9		42
44	2,4	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,6	2	1,7	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	44
46	2,3	1,9	1,6	2,5	2	1,7	2,5	2	1,6	2,5	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	46
48	2,2	1,8	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,5	48
50	2,1	1,8	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,5	2,1	1,8	1,5	50
52	2	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	52
54	2	1,7	1,6	2,1	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	54
56	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	56
58	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	58
60	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,6	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,5	62
64	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	64
66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	66
68	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6 1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	68 70
70 72	1,5	1,6		1,6	1,6	1,0	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	70
72 74	1,5			1,5 1,5	1,6 1,6		1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,5 1,4	1,5 1,5	74
74 76				1,5	1,0		1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	74
78				1,5			1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	78
80							1,4	1,0		1,5	1,5	1,0	1,3	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5	80
82							1,7			1,5	1,5		1,1	1,4	1,4	0,9	1,3	1,4	82
84										0,8	1,0		0,9	1,2	','	0,7	1,1	1,1	84
86										0,0			0,7	0,9		0,1	0,8	.,.	86
													-,-	-,0			-,0	t 211	_03451_01_000



12,2 m



	13,3 - 6	o m T	7 m		K	Ţ	Ţ (360		74 t	EN	1							
<u> </u>	13,	3 m + 1	7 m	17,	6 m + 1	7 m	21,	9 m + 7	7 m	26,	2 m + 7	7 m	30,	5 m + 7	7 m	34,	8 m + 1	7 m	<u> </u>
		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
3,5	20,9																		3,5
4	20,9																		4
4,5	20,9			20,9															4,5
5	20,9			20,9															5
6	20,9			20,9			20,5												6
7	20,9			20,9			20,3			18,8									7
8	20,6	17,5		20,7	10.0		19,7			18,7			16,7			15.0			8
9	19,7	16,4		19,8 18,8	16,8		18,9	155		18,3			16,7			15,6			9
11	18,4 17,3	15,5 14,6	10.5	17.8	15,9 15,1		18,1	15,5 15		17,7 17,1			16,5 16,1			15,5 15,4			11
12	16,2	13,9	10,5 10,5	16,8	14,4	10,5	16,5	14,3		16,4	14,2		15,6			15,4			12
14	14,4	12,6	10,5	15,1	13,2	10,5	15,1	13,2	10,5	15,1	13,2		14,6	12,8		14,2	12,6		14
16	12,8	11,6	10,3	13,7	12,1	10,3	13,7	12,2	10,3	14	12,3	10,5	13,6	12,0	10,5	13,4	12,0		16
18	11,6	10,7	9,7	12,4	11,3	9,9	12,5	11,2	10,1	13	11,5	10,2	12,5	11,4	10,2	12,6	11,3	10,2	18
20	10,5	9,9	9,3	11,4	10,5	9,6	11,3	10,3	9,7	12	10,7	9,9	11,4	10,8	9,9	11,7	10,8	9,8	20
22	9,6	9,1	9	10,4	9,7	9,3	10,3	9,6	9,3	11,1	10	9,5	10,5	10	9,4	10,9	10,2	9,4	22
24	8,8	8,3	8,5	9,7	9	8,9	9,5	8,9	8,7	10,2	9,4	9	9,7	9,3	9	10,1	9,6	9,1	24
26	8	7,7	7,9	9	8,4	8,5	8,7	8,3	8,2	9,5	8,8	8,5	8,9	8,7	8,6	9,4	9	8,7	26
28	7,3	7,2	7,2	8,3	7,9	8,1	8,1	7,8	7,7	8,8	8,3	8,1	8,3	8,1	8	8,8	8,4	8,2	28
30	6,8	5,2		7,7	7,4	7,5	7,5	7,3	7,3	8,2	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	8,2	7,9	7,8	30
32				7,2	7		7	6,8	6,9	7,7	7,4	7,3	7,2	7,1	7,1	7,7	7,5	7,4	32
34				6,7	6,7		6,5	6,4	6,5	7,3	7	7	6,8	6,6	6,7	7,2	7	7	34
36							6,1	6,1		6,9	6,7	6,8	6,3	6,3	6,3	6,8	6,7	6,6	36
38							5,8	5,8		6,5	6,4		6	5,9	6	6,5	6,3	6,3	38
40										6,2	6,1		5,6	5,6	5,7	6,1	6	6	40
42										5,9	5,9		5,3	5,3		5,8	5,7	5,8	42
44													5,1	5,1		5,5	5,5	5,5	44
46													4,8	4,9		5,3	5,2		46
48																5,1	5		48
50																4,9	4,9		50 / 02601_01_000















		T	6	/															
<u> </u>	39,	1 m + 7	7 m	43,	4 m + 7	7 m	47,	7 m + 7	7 m	52	m + 7	m	56	3 m + 7	7 m	60) m + 7	m	A
		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
10	14,1																		10
11	14,1			13,2															11
12	14,1			13,2															12
14	13,5			12,9			11,9			10,9			9,2						14
16	12,8	11,6		12,5			11,7			10,8			9,1			8			16
18	12,2	11	9,9	11,9	10,8		11,4	10,1		10,8			9,1			8			18
20	11,6	10,6	9,6	11,4	10,4	9,4	11	9,8		10,5	9,4		9	8,9		8			20
22	10,9	10,1	9,2	10,9	10	9,1	10,5	9,4	8,8	10,2	9,1	8,4	8,8	8,7	7.0	7,9	8		22
24	10,1	9,6	8,9	10,3	9,6	8,8	10,1	9,1	8,5	9,8	8,9	8,1	8,6	8,5	7,6	7,9	7,8	0.0	24
26	9,5	9	8,6	9,7	9,1	8,6	9,6	8,8	8,2	9,5	8,6	7,9	8,4	8,3	7,4	7,7	7,6	6,8	26
28 30	8,9	8,5 8,1	8,2	9,1	8,6	8,2 7,9	9,1 8,6	8,4 8	7,9	9,1 8,6	8,3 8	7,6	8,1	8,1 7,8	7,2 7	7,5 7,2	7,3 7	6,6 6,5	28 30
32	8,3	7,6	7,8 7,5	8	8,2 7,8	7,9	8,1	7,7	7,7	8,2	7,6	7,4 7,2	7,9	7,6	6,8	6,9	6,7	6,3	32
34	7,7	7,0	7,5 7,1	7,6	7,6	7,3	7,7	7,7	7,4 7,2	7,8	7,0	6,9	7,7	7,3	6,6	6,6	6,5	6,2	34
36	6,8	6,8	6,8	7,0	7	6,9	7,7	7,5	6,9	7,4	7,1	6,7	7,4	7	6,5	6,3	6,2	6	36
38	6,4	6,4	6,4	6,7	6,7	6,6	6,9	6,7	6,7	7,1	6,8	6,5	6,9	6,7	6,3	6,1	6	5,9	38
40	6	6	6,1	6,4	6,3	6,3	6,5	6,4	6,4	6,7	6,5	6,3	6,6	6,4	6,1	5,8	5,7	5,7	40
42	5,7	5,7	5,7	6	6	6	6,1	6,1	6,1	6,4	6,2	6,1	6,3	6,2	6	5,5	5,5	5,5	42
44	5,3	5,4	5,4	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	6,1	5,9	5,9	6	6	5,8	5,3	5,3	5,3	44
46	5	5,1	5,1	5,4	5,4	5,5	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5	5	5,1	46
48	4,8	4,8	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	4,8	4,8	4,9	48
50	4,5	4,6		4,9	4,9	5	4,9	5	5	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	4,5	4,6	4,7	50
52	4,3	4,4		4,7	4,7	4,8	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5	5	5,1	5,1	4,3	4,4	4,5	52
54	4,1	4,2		4,5	4,5		4,4	4,5	4,5	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,1	4,2	4,2	54
56	3,1			4,3	4,3		4,1	4,2	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	3,9	3,9	4	56
58				4,1	4,2		3,9	4		4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,5	3,7	3,7	3,8	58
60				3,1			3,7	3,8		4	4,1	4,1	3,9	4,1	4,2	3,5	3,6	3,6	60
62							3,5	3,6		3,9	3,9		3,5	3,7	3,8	3,3	3,4	3,4	62
64							2,5			3,6	3,7		3,2	3,4	3,4	3,1	3,2	3,2	64
66										3,3	3,5		2,9	3		2,7	3	3	66
68										1,9			2,6	2,7		2,4	2,6	2,6	68
70													2,3	2,4		2,2	2,3		70
72 74													1,2			1,9	2		72 74

1,6 1,7 74 t_211_02401_01_000 / 02501_01_000 / 02601_01_000

19,2 m



	13,3 – 6	8 O M	7 n		K	Ţ	ij (360		74 t	EN	1							
Δ.	13.	3 m +	7 m	17.	6 m +	7 m	21.	9 m + 1	7 m	26.	2 m + 1	7 m	30.	5 m + 1	7 m	34.	8 m +	7 m	A
		19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
5	16,2																		5
6	16,1			14,8															6
7	16			14,8			13,2												7
8	15,7			14,7			13,2			12,3									8
9	15,1			14,5			13,2			12,3			11,2						9
10	14,4			14,2			13,1			12,3			11,2			10			10
11	13,7			13,6			12,8			12,3			11,2			10			11
12	13	10,9		13			12,5			12,1			11,1			9,9			12
14	11,7	10		11,9	10,3		11,6			11,4			10,8			9,8			14
16	10,5	9,3		10,9	9,5		10,7	9,2		10,6	9,1		10,2			9,7			16
18	9,6	8,5	7,4	10	8,8	7,4	9,9	8,7		10	8,6		9,7	8,3		9,3	8,2		18
20	8,6	7,8	7,1	9,1	8,2	7,1	9,2	8,1	7,1	9,3	8,1		9,1	7,9		8,9	7,8		20
22	7,8	7,1	6,8	8,3	7,6	6,9	8,5	7,6	6,9	8,7	7,7	6,9	8,6	7,5	6,8	8,5	7,5		22
24	7,1	6,6	6,5	7,7	7,1	6,6	7,9	7,2	6,6	8,1	7,3	6,6	8,1	7,2	6,5	8,1	7,1	6,5	24
26	6,5	6,1	6,1	7,1	6,7	6,3	7,3	6,8	6,3	7,6	6,9	6,3	7,6	6,8	6,3	7,7	6,8	6,2	26
28	6	5,6	5,7	6,5	6,3	5,9	6,8	6,4	6	7,1	6,5	6	7,2	6,5	6	7,4	6,5	6	28
30	5,5	5,3	5,4	6	5,9	5,6	6,3	6	5,7	6,7	6,2	5,8	6,7	6,2	5,8	7	6,3	5,8	30
32	5,1	4,9	5,1	5,6	5,5	5,4	5,9	5,7	5,5	6,3	5,9	5,6	6,3	5,9	5,6	6,6	6	5,6	32
34	4,7	4,6	4,8	5,2	5,2	5,1	5,5	5,3	5,2	5,9	5,6	5,4	5,9	5,7	5,4	6,3	5,7	5,4	34
36	4,4	4,4		4,9	4,9	4,9	5,2	5,1	5	5,6	5,3	5,2	5,5	5,4	5,2	5,9	5,5	5,2	36
38				4,6	4,7		4,9	4,8	4,8	5,3	5,1	5	5,2	5,1	5	5,6	5,3	5,1	38
40				4,3	4,5		4,6	4,6	4,6	5	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	5,2	5,1	5	40
42							4,4	4,4		4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	5	4,9	4,8	42
44							4,2	4,2		4,5	4,5	4,6	4,3	4,4	4,4	4,7	4,6	4,7	44
46										4,3	4,3		4,1	4,1	4,2	4,5	4,4	4,5	46
48 50										4,2	4,2		3,9	3,9		4,2	4,2	4,3	48
50 52										4,1			3,7	3,7		4	4	4,1	50 52
52 54													3,5	3,6		3,9	3,8		-
													3,4			3,7	3,7		54
56 58																3,5	3,6		56 58
36														, ,	44 00 11		0 (00511	04 000	/ 02611_01_000















19,1			T	V	1				7 4	J-E										
March Mar	<u> </u>	39,	,1 m +	7 m	43	,4 m + 7	7 m	47	7 m + 7	7 m	52	m + 7	m	56,	3 m + 7	7 m	60		m	A
111 9,2 9,1 9,1 8,6 9, 8,5 7,5 8,8,2 7,7,8 7,7,8 7,2 6,6 6,6 6,6 5,8 5,8 20 22 8,2 7,3 8 7,4 6,6 6,7 6,1 7,4 6,6 6,7 6,9 7,4 6,7 7,6 6,9 6,1 5,6 6,5 5,7 22 24 7,9 7 7,7 6,9 7,4 6,7 7,6 6,9 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 5,6 6,3 5,8 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,9 6,2 5,7 6,7 6,6 6,5 6,5 5,5 5,2 6,6 6,5 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,9 6,2 5,7 6,7 6,6 6,5 5,5 5,2 6,6 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,7 5,3 6,2 5,7 5,3 5,5 5,3 28 30 6,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,5 5,2 6,6 5,3 5,5 5,3 28 30 6,9 5,5 5,5 6,6 5,3 5,5 5,2 6,6 5,5 5,2 5,2 5,4 5,2 5,5 5,3 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,6 5,3 6,3 5,7 5,3 6,2 5,5 5,3 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,5 5,2 5,2 5,4 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,5 5,2 5,2 5,4 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,5 5,2 5,2 5,4 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,3 6,2 5,5 5,2 5,2 4,9 4,6 36 38 5,7 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 5,8 5,3 5,5 5,2 5,2 5,5 5,1 4,8 5,1 4,8 4,5 1,4 4,4 4,4 4,8 4,7 4,7 5,4 4,4 4,4 4,8 4,7 4,7 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,8 4,7 4,7 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4																				
12		_	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14 9 8,9 8,4 8,4 7,8 7,8 7,2 6,6 6,6 5,9 18 18 8,8 8,4 7,7 7,8 7,7 7,2 6,6 6,6 5,9 18 18 20 8,5 7,5 8 20 7,7 7,7 6,9 7,1 6,5 5,7 5,7 22 24 7,9 7 7,6 6,9 7,1 6,5 6,5 5,7 22 24 7,9 7 7,6 6,9 7,1 7,6 6,5 6,5 5,7 5,7 22 24 28 7,2 6,4 5,9 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,5 6,3 5,8 5,5 5,3 26 28 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,5 6,5 5,8 5,5 5,5 5,3 30 32 6,6 5,9 <																				
16 8,9 8,4 8,4 7,8 7,2 6,6 5,9 16 18 20 8,5 7,5 8,2 7,3 8 7,1 7,6 6,9 7,1 6,5 5,7 22 22 8,2 7,3 8 7,1 7,6 6,9 7,1 6,5 6,5 5,7 22 24 7,9 7,6 6,9 7,2 6,5 6,5 5,7 22 24 7,9 7,6 6,7 7,7 6,5 6,5 5,7 22 24 26 7,6 6,7 6,1 7,4 6,6 7,2 6,5 6,9 6,3 6,5 5,6 5,5 5,7 8,2 22 24 26 7,6 6,7 7,2 6,5 6,5 5,5 5,7 22 22 22 24 6,6 5,5 5,6 5,6 5,6 5,5 5,7 5,3 2,6 5,7 5,3 5,5 5,3 2,8								7.0												
188 8,8 7,7 8,2 7,7 7,2 7,2 6,6 5,9 18 20 22 8,2 7,3 8 7,1 7,6 6,9 7,1 6,5 6,5 5,8 20 20 22 8,2 7,3 8 7,1 7,6 6,9 7,1 7,1 6,5 6,5 5,7 22 24 26 7,6 6,7 6,1 7,4 6,6 6 7,2 6,5 6,5 6,5 5,7 5,7 22 28 7,2 6,4 5,9 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 5,6 5,3 26 28 7,2 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,6 6,5 5,7 5,7 5,2 5,6 5,3 26 5,5 5,2 5,4 5,1 5,3 26 26 5,7 6,5 5,6 5,5 5,2 5,6 5,3 30 30 30 30 30											7.0			6.6						
20 8,5 7,5 8 8,7,1 7,6 6,9 7,1 6,5 5,8 20 22 8,2 7,3 8 7,1 7,6 6,9 7,1 6,5 5,7 5,7 22 24 7,9 7 7,7 6,9 7,4 6,7 7 6,5 6,5 5,7 5,7 22 28 7,2 6,4 5,9 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 6,6 6,3 5,8 5,5 5,3 26 30 6,9 6,2 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,5 6,5 5,8 5,5 5,3 28 30 6,6 5,9 5,5 6,6 6,9 5,5 6,5 5,8 5,4 6,3 5,7 5,3 5,5 5,3 30 32 6,6 5,9 5,5 5,8 5,4 6,1																	5.0			
22 8,2 7,3 7 6,9 7,4 6,7 7,0 6,5 6,5 5,7 22 24 26 7,6 6,7 6,1 7,4 6,6 6 7,2 6,5 6,9 6,2 5,7 6,9 6,3 6,4 6 5,6 5,3 26 28 7,2 6,4 5,9 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 5,6 6,5 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,7 6,7 6 5,6 6,5 5,9 5,5 5,3 28 34 6,3 5,7 5,3 6,2 5,6 5,3 6,1 5,5 5,2 4,8 32 34 6,5 5,7 5,4 6,1 5,5 5,2 6,5 5,5 5,2 5,5 5,3 5 5,5 5,2 5,4 5,4 5,4 5,4 <			7.5											1 .						
24 7,9 7 6,0 7,7 6,9 7,4 6,7 7 6,5 6,5 6,5 5,7 8 24 26 7,6 6,7 6,1 7,4 6,6 6 7,2 6,4 5,6 5,6 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 5,6 6,3 5,8 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,9 6,2 5,7 6,7 6 5,6 6,5 5,9 5,5 6,2 5,7 5,3 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,4 6,3 5,7 5,5 5,2 5,4 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,3 5,1 5,8 5,3 5,5 5,2 5,9						7.1			6.9											
26 7,6 6,7 6,1 7,4 6,6 6 7,2 6,5 5,7 6,7 6,1 5,6 5,3 26 28 7,2 6,4 5,9 7,2 6,4 5,8 6,9 6,2 5,7 6,7 6,1 5,6 6,3 5,8 5,5 5,3 28 30 6,9 6,2 5,7 6,7 6,7 6,1 5,6 5,5 5,2 5,7 5,3 5,5 5,5 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,4 6,5 5,8 5,4 6,3 5,7 5,3 5,5 5,2 4,8 32 34 6,3 5,7 5,3 6,2 5,6 5,3 6,1 5,5 5,2 5,4 5,1 5,7 5,3 5 4,8 32 38 5,7 5,3 5,1 5,8 5,3 5 5,5 5,1 4,8 4,5 38 <												6,5		1 .						
30 6,9 6,2 5,7 6,9 6,2 5,7 6,7 6 5,6 6,5 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,9 5,5 6,6 5,5 5,2 6,3 5,7 5,3 6 5,5 5,2 5,4 5,1 5,3 5,2 5,9 5,4 5,1 5,3 5 4,7 34 36 6 5,5 5,2 6,1 5,5 5,2 6 5,4 5,1 5,9 5,4 5,1 5,8 5,3 5 5,7 5,2 5 5,2 4,9 4,6 36 38 5,7 5,3 5,1 4,8 5,3 5 4,8 5,3 5 5,5 5,1 4,8 5,1 4,8 4,7 4,7 4,6 4,9	26	7,6	6,7	6,1	7,4		6	7,2			6,9	6,3		1	6			5,3		26
32	28	7,2	6,4	5,9	7,2		5,8	6,9	6,2	5,7	6,7		5,6	6,3	5,8		5,5	5,3		28
34														1 1						
36														-						
38 5,7 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 5,8 5,3 5,1 4,9 5,5 5,2 4,9 5,5 5,1 4,9 5,5 5,1 4,8 5,4 5,4 4,8 4,7 4,7 4,5 40 42 5,1 4,9 4,8 5,3 5 4,8 5,3 5 4,8 5,3 5 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,4 4,2 4,4 4,4 4,7 4,7 5 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 4,6 4,9 4,6 4,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												-				-				
40				- '							- 1			_ ′	,		_ ′			
42											,			1 '						
44 4,8 4,7 4,7 5 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 5,1 4,8 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,5 4,4 4,2 4,1 4,1 4,2 4,1 4,1 4,2 4,1 4,1 4,2 4,1 4,1 4,2 4,2 4,2 4,3 4,3 4,4<																				-
46 4,5 4,5 4,6 4,7 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,7 4,6 4,9 4,6 4,5 4,3 4,3 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,6 4,4 4,3 4 4 4 50 52 3,8 3,9 3,9 4,1 4,1 4,2 4,2 4,2 4,3 4,3 4,4 4,4 4,6 4,4 4,3 4 4 4 50 54 3,6 3,7 3,7 3,9 3,9 4 4,1 4,1 4,2 4,2 4,4 4,4 4,3 4,2 3,6 3,7 5,5 56 58 3,2 3,3 3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7				-							,			1 '		-	1 ′			
48 4,2 4,3 4,4 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,7 4,5 4,7 4,5 4,7 4,5 4,4 4,2 4,1 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 4,4 4,1 4,2 4,2 4,1 4,				- '	-		- '				,			_ ′						
52 3,8 3,9 3,9 4,1 4,1 4,2 4,2 4,2 4,2 4,3 4,3 4,4 4,3 4,2 3,8 3,9 52 54 3,6 3,7 3,7 3,9 3,9 4 3,9 4 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,1 4,2 3,6 3,6 3,7 54 56 3,4 3,5 3,7 3,7 3,8 3,7 3,8 3,9 3,9 4 4 4 4,1 4,2 4,2 4,1 4,2 3,6 3,6 3,6 3,7 54 56 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,8 3,9 3,9 3,2 3,3 3,4 58 60 3,1 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,9 3,9 3,2 3,3 3,1 60 62 3 3,2 3,2 3,1 </td <td>48</td> <td></td> <td>4,3</td> <td>4,4</td> <td>4,5</td> <td></td> <td>4,5</td> <td></td> <td>4,5</td> <td>4,5</td> <td></td> <td>4,5</td> <td></td> <td>4,7</td> <td></td> <td></td> <td>4,2</td> <td></td> <td>4,1</td> <td>48</td>	48		4,3	4,4	4,5		4,5		4,5	4,5		4,5		4,7			4,2		4,1	48
54 3,6 3,7 3,7 3,9 3,9 4 3,9 4 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,1 4,2 3,6 3,6 3,7 54 56 3,4 3,5 3,7 3,8 3,7 3,8 3,9 3,9 4 4 4 4 4 4,1 3,4 3,5 3,6 56 58 3,2 3,3 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3	50	4	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	4,3	4	4	4	50
56 3,4 3,5 3,7 3,8 3,7 3,8 3,9 3,9 4 4 4 4 4,1 3,4 3,5 3,6 56 58 3,2 3,3 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,1 3,2 3,3 60 62 3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 2,9 3 3,1 3,2 2,9 64 66 68 2,7 2,7 2,7 2,9 3 3,1<				3,9			4,2		4,2	4,2									3,9	
58 3,2 3,3 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,8 3,9 3,9 3,2 3,3 3,4 58 60 3,1 3,1 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,9 3,2 3,3 3,4 58 62 3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,1 3,2 3,3 60 64 3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 2,9 3 3,1 62 64 3 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 2,6 2,7 2,8 2,9 64 68 2,7 2,7 2,7 2,9 3 3,1 2,7 3,3 3,4 2,5 2,6 68 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3,7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>_ ′</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>-</td></t<>				3,7							,			_ ′					,	-
60 3,1 3,1 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,1 3,2 3,3 60 62 3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 2,9 3 3,1 62 64 3 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,3							,													
62 3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 2,9 3 3,1 62 64 3 3,1 3,1 3,2 3,3 3,4 3,3 3,3 3,3 2,6 2,7 2,8 66 68 70 2,5 2,7 2,7 2,8 2,8 2,4 2,6 2,7 2,2 2,4 2,5 70 72 2,5 2,6 2,7 2,1 2,3 2 2,2 2,3 72 74 76 1							3,6				,		-							
64 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 2,7 2,8 2,9 64 68 2,7 2,7 2,7 2,9 3 3,1 2,7 3 3 2,4 2,5 2,6 68 70 2,5 2,8 2,8 2,8 2,4 2,6 2,7 2,2 2,4 2,5 70 72 2,6 2,7 2,3 2 2,2 2,3 72 74 1,9 2 1,7 2 2 74 76 1,6 1,8 1,5 1,7 76 78 1,2 1,2 1,4 78 80 80 80 80 80			3,1								,			_ ′						
66 3 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3 3,3 3,3 2,6 2,7 2,8 66 70 2,5 2,8 2,8 2,8 2,4 2,6 2,7 2,2 2,4 2,5 70 72 2 2,6 2,7 2,1 2,3 2 2,2 2,3 72 74 2 1,9 2 1,7 2 2 74 76 1,6 1,8 1,5 1,7 76 78 1,2 1,2 1,4 78 80 80		3												1						
68 2,7 2,7 2,9 3 3,1 2,7 3 3 2,4 2,5 2,6 68 70 2,5 2,8 2,8 2,4 2,6 2,7 2,2 2,4 2,5 70 72 2,6 2,7 2,1 2,3 2 2,2 2,3 72 74 1,9 2 1,7 2 2 74 76 1,2 1,2 1,4 78 80 1,2 1,2 1,4 78 80						0, 1				0, 1										
70 72 74 76 78 80 2,5 2,8 2,8 2,6 2,7 2,1 2,3 2,1 2,3 2,1 1,9 2 1,3 1,4 1,5 1,7 2,5 70 76 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,7 2,5 70 70 1,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>					_															
72 74 76 78 80 2,6 2,7 2,1 2,3 2 2,2 2,3 72 74 1,9 2 1,7 2 2 74 76 1,6 1,8 1,5 1,7 76 78 1,2 1,2 1,4 78 80 1 1,2 80																	-			
76 1,6 1,8 1,5 1,7 76 78 1,2 1,2 1,4 78 80 1 1,2 80	72										2,6	2,7		2,1	2,3		2	2,2	2,3	72
78 80 1,2 1,2 1,2 1,2 1 1,2 1 1,2 80											2						1 ′		2	
80 1 1,2 80															1,8			-		
														1,2			1,2			
t_211_02411_01_000 / 02511_01_000 / 02611_01_000	80																1		04	

52

54

56

58

60

	13,3 – 6	80 m	7 m		K	ŗ	ij (360		74 t	EN	1							
A		3 m + 22 m			6 m + 22 m			9 m + 22 m			,2 m + i			,5 m + 7 22 m			,8 m + 7 22 m		A
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	↔ m
5	9,6			0.0															5
6 7	9,6			9,2			8,6												6 7
8	9,5			9,2			8,6			8,2									8
9	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7						9
10	9,2			9			8,6			8,2			7,7			7,4			10
11	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7			7,4			11
12	8,9			8,8			8,4			8,2			7,7			7,4			12
14	8,5	7,5		8,5			8,2			8			7,6			7,3			14
16	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7		7,8			7,5			7,3			16
18 20	7,8	6,7	ΕΛ	7,8	6,8		7,7	6,7		7,6	6,7		7,3	6,5		7,1	6.0		18 20
22	7,4	6,4 6,1	5,4 5,2	7,5 7,2	6,5 6,2	5,2	7,4	6,4 6,2	5,2	7,3 7,1	6,4 6,2		7,1 6,9	6,3 6,1		6,9	6,3 6,1		20
24	6,6	5,8	5,1	6,9	5,9	5,1	6,9	6	5,1	6,9	6	5,1	6,7	5,9	5	6,6	5,9		24
26	6,2	5,6	4,9	6,5	5,7	5	6,6	5,7	5	6,6	5,8	5	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9	26
28	5,8	5,4	4,8	6,1	5,5	4,9	6,3	5,5	4,9	6,4	5,6	4,9	6,3	5,6	4,8	6,2	5,6	4,8	28
30	5,4	5,1	4,8	5,7	5,3	4,8	5,9	5,4	4,8	6,1	5,4	4,8	6,1	5,4	4,8	6	5,4	4,8	30
32	5	4,8	4,7	5,4	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	5,8	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	32
34	4,6	4,5	4,5	5	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	5,6	5,1	4,7	34
36	4,3	4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	5	4,7	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6	5,4	4,9	4,6	36 38
38 40	3,8	4		4,4 4,2	4,3 4,1	4,3 4,3	4,7 4,5	4,5 4,3	4,4 4,3	5 4,7	4,6 4,4	4,5 4,4	5 4,8	4,7 4,5	4,5 4,4	5,2 4,9	4,8 4,6	4,5 4,4	40
42	0,0			4	3,9	7,0	4,2	4,1	4,2	4,7	4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,7	4,4	4,3	42
44				3,8	5,0		4	3,9	.,_	4,3	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,5	4,3	4,2	44
46							3,8	3,8		4,1	4	4,1	4	4	4,1	4,3	4,1	4,1	46
48							3,7			3,9	3,9		3,8	3,8	3,9	4,1	4	4,1	48
50										3,8	3,8		3,6	3,6	3,7	3,9	3,9	3,9	50

3,6

3,4

3,3

3,1

3,4

3,3

3,2

3,7

3,5

3,4

3,3

3,7

3,5

3,4

3,3

3,1 3,2 60 t_211_02421_01_000 / 02521_01_000 / 02621_01_000

3,8

3,7

52

54

56

58











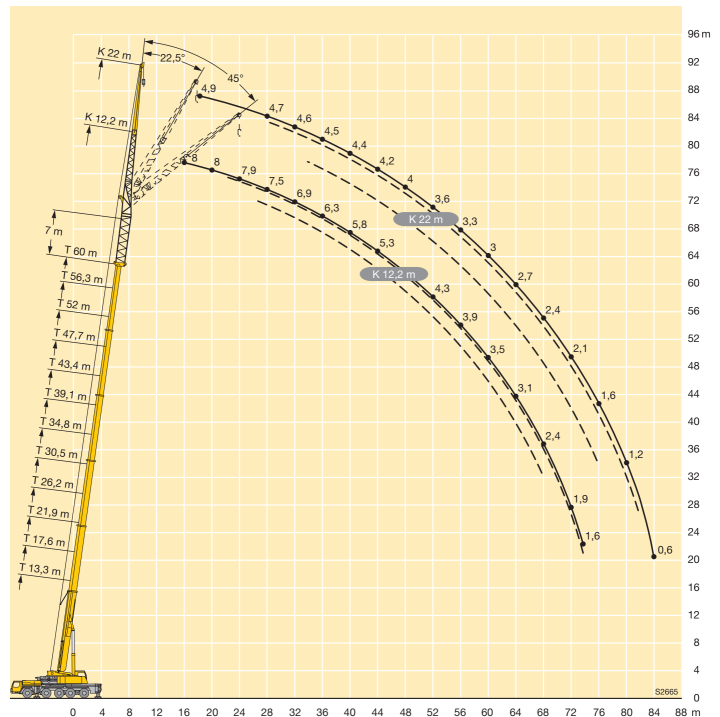


		T	V		K	Ĭ.	"i \	* ~				1							
	39,1 m + 7 m			43,4 m + 7 m 22 m			47,7 m + 7 m 22 m			52 m + 7 m 22 m			56,3 m + 7 m 22 m			60 m + 7 m			
	22 m		22 m																
m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
	7																		11
	7			6,7															12
	6,9			6,6			6,2			- 0			- 4						14
	6,8			6,6 6,5			6,2 6,2			5,8 5,8			5,4 5,4			4,9			16 18
	6,7			6,5			6,1			5,8			5,4			4,9			20
	6,5	5,9		6,3	5,8		6,1			5,7			5,3			4,8			22
	6,3	5,8		6,2	5,7		6	5,6		5,7			5,3			4,8			24
	6,2	5,6		6,1	5,6		5,8	5,5		5,6	5,3		5,3	5,1		4,8			26
	6	5,5	4,8	5,9	5,5	4,8	5,7	5,4		5,5	5,2		5,2	5,1		4,7	4,6		28
	5,9	5,4	4,7	5,8	5,3	4,7	5,6	5,2	4,7	5,4	5,1		5,1	5		4,7	4,6		30
	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,7	5,5	5,1	4,6	5,3	5	4,6	5	4,9	4,5	4,6	4,5		32
	5,5	5,1	4,6	5,5	5,1	4,6	5,3	5	4,6	5,2	4,9	4,5	4,9	4,7	4,5	4,6	4,4	4,2	34
	5,3	4,9	4,6	5,3	4,9	4,6	5,2	4,8	4,5	5,1	4,7	4,5	4,8	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	36
	5,2 5	4,7 4,6	4,5	5,2	4,8 4,6	4,5	5,1 4,9	4,7	4,5	5 4,8	4,6 4,5	4,4	4,8	4,5	4,3 4,2	4,4 4,4	4,3	4,1	38 40
	4,8	4,6	4,4 4,3	5 4,8	4,6	4,4 4,3	4,9	4,6 4,4	4,4 4,3	4,6	4,5	4,3 4,2	4,7 4,6	4,4 4,3	4,2	4,4	4,2 4,1	4,1 4	40
	4,6	4,3	4,2	4,7	4,3	4,2	4,6	4,3	4,2	4,6	4,3	4,1	4,5	4,2	4,1	4,2	4	3,9	44
	4,4	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,5	4,2	4,1	4,4	4,1	4	4,1	3,9	3,9	46
	4,1	4,1	4,1	4,3	4,1	4,1	4,4	4,1	4	4,3	4,1	4	4,3	4	3,9	4	3,8	3,8	48
	3,9	3,9	4	4,1	4	4	4,2	4	4	4,2	4	3,9	4,1	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	50
	3,7	3,8	3,9	4	3,9	3,9	4	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	4	3,8	3,8	3,6	3,6	3,7	52
	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,5	3,5	3,6	54
	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,4	56
	3,2	3,2		3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,2	3,2	3,3	58
	3	3,1		3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,6	3	3,1	3,2	60 62
	2,9	2,9 2,8		3,1	3,2 3		3,1	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3	3,4 3,3	3,5 3,3	3,4	3,4 3,3	3,5 3,4	2,8	2,8	3,1 2,9	64
	2,1	2,0		2,8	2,9		2,8	2,9	3	3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	2,5	2,7	2,8	66
				2,8	2,8		2,6	2,7	Ū	2,9	2,9	3	2,8	3,1	3,2	2,4	2,5	2,6	68
				1,4	_,_		2,5	2,6		2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	3	2,3	2,4	2,5	70
							2,4	2,4		2,6	2,7		2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	72
							1,2			2,5	2,5		2	2,3	2,3	1,9	2,1	2,2	74
										2,2	2,4		1,8	2		1,6	1,9	2	76
										0,7			1,5	1,7		1,4	1,6		78
													1,3	1,4		1,2	1,4		80

0,6 84 t_211_02421_01_000 / 02521_01_000 / 02621_01_000

1,1





















		T 4	V					XX											
<u> </u>	13,	3 m + 7	⁷ m	17	,6 m + 1	7 m	21	,9 m + i	7 m	26	,2 m + 1	7 m	30	,5 m + 7	7 m	34	,8 m + 7	7 m	<u> </u>
		26,2 m			26,2 m	ı		26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
6	10,6																		6
7	10,6			9,5															7
8	10,5			9,5			8,6												8
9	10,4			9,5			8,6			8,1									9
10	10,2			9,5			8,6			8,1			7,4						10
11	9,9			9,4			8,5			8			7,4			7			11
12	9,6			9,3			8,5			8			7,3			6,9			12
14	8,9			8,9			8,3			7,9			7,2			6,8			14
16	8,1	6,6		8,4			8			7,7			7,1			6,8			16
18	7,5	6,2		7,9	6,2		7,6			7,5			7			6,7			18
20	6,9	5,7		7,4	5,8		7,2	5,7		7,1	5,7		6,8			6,6			20
22	6,3	5,4		6,8	5,4		6,8	5,4		6,7	5,4		6,5	5,3		6,4	5,2		22
24	5,8	5	4	6,4	5,1	4,1	6,4	5,1		6,4	5,1		6,2	5		6,1	5		24
26	5,3	4,7	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	6	4,9		5,9	4,8		5,9	4,8		26
28	4,8	4,4	3,7	5,5	4,6	3,8	5,6	4,6	3,7	5,7	4,7	3,7	5,6	4,6	3,7	5,6	4,6		28
30	4,4	4,2	3,6	5,1	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,3	4,5	3,6	5,3	4,4	3,6	5,3	4,5	3,6	30
32	4,1	4	3,5	4,7	4,1	3,5	4,9	4,2	3,5	5	4,3	3,6	5	4,3	3,5	5,1	4,3	3,5	32
34	3,7	3,8	3,4	4,4	4	3,5	4,6	4	3,5	4,7	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	34
36	3,5	3,6	3,4	4,1	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4	3,4	4,5	4	3,4	4,6	4	3,4	36
38	3,2	3,4	3,3	3,8	3,6	3,3	4	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3	4,4	3,9	3,3	38
40	3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	4	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	40
42	2,8	3		3,3	3,2	3,3	3,6	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	42
44	2,7			3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,3	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	44
46 48				2,9	2,9		3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	46 48
48 50				2,8			2,9	2,9 2,8		3,2 3,1	3,1 3	3,1 3,1	3,3	3,2 3	3,1 3,1	3,5	3,2 3,1	3,2 3,1	50
52							2,9	2,0			2,9	٥, ١	3,2		3,1	3,3	3,1	3	52
52 54							2,1			2,9 2,8	2,9		2,8	2,9 2,8	2,9	3,2	2,9	3	54
56 56										2,7	2,0		2,0	2,0	2,9	2,9	2,9	3	56
58										۷,1			2,7	2,7		2,8	2,8	2,9	58
60													2,3	2,5		2,6	2,7	۷,5	60
62													2,4	2,0		2,5	2,7		62
64																2,3	2,5		64
04														+ 3	11 02/2			01 000	/ 02631_01_000







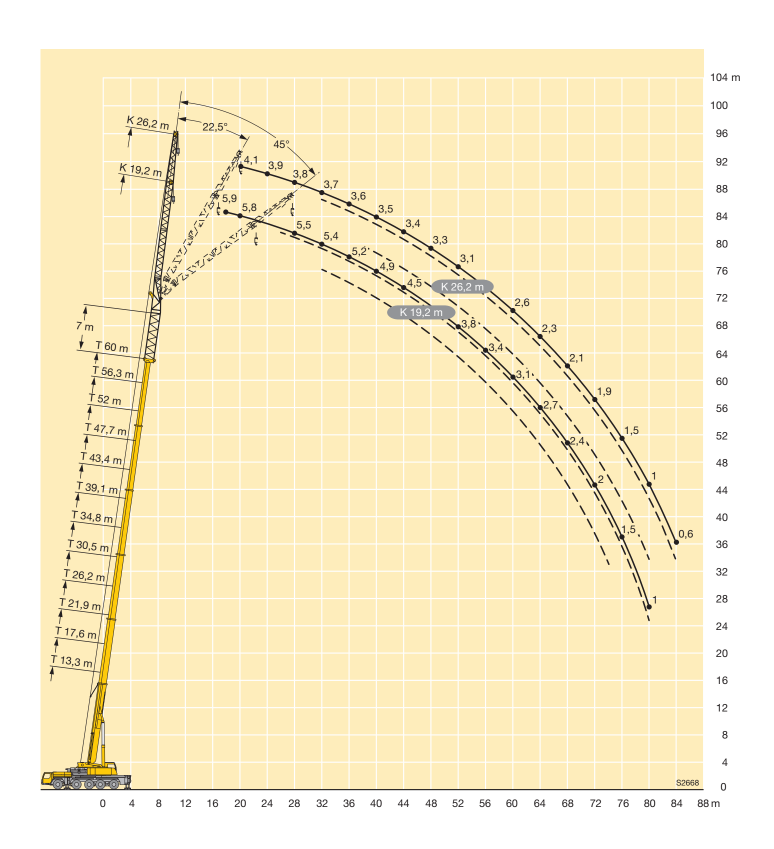








		-	-		26,2 m														
	13,3 – 6	0 m	7 m		20,2111			360°		74 t									
	III	6			K	Ī	Ţ				EN	1							
	30	1 m + 7	7 m		,4 m + ī	7 m		.7 m + 7	7 m	50	2 m + 7	m	56	,3 m + ī	7 m	60) m + 7	m	
	39,	26,2 m		40	26,2 m		47	26,2 m		32	26,2 m		30	26,2 m		00	26,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°		↔ m
14	6,4			6															14
16	6,3			6			5,6			5,2									16
18	6,2			5,9			5,5			5,1			4,7						18
20 22	6,2 6			5,8			5,4			5,1 5			4,7			4,1			20 22
24	5,8	4,9		5,7 5,6			5,4 5,3			4,9			4,6 4,5			3,9			24
26	5,6	4,7		5,5	4,7		5,2	4,5		4,8			4,4			3,9			26
28	5,4	4,6		5,3	4,5		5,1	4,4		4,7	4,3		4,4			3,8			28
30	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		4,9	4,3		4,6	4,2		4,3	4		3,8			30
32	5	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,8	4,2		4,5	4,1		4,2	4		3,7	3,6		32
34	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,6	4,1	3,4	4,4	4	3,3	4,1	3,9		3,6	3,5		34
36	4,6	4	3,4	4,5	4	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,9	3,3	4,1	3,8	3,2	3,6	3,5		36
38	4,4	3,9	3,3	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,2	4	3,7	3,2	3,6	3,4	3,1	38
40	4,2	3,7	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1	3,7	3,2	4,1	3,7	3,2	3,9	3,6	3,2	3,5	3,4	3,1	40
42 44	4 3,8	3,6 3,5	3,2 3,2	3,9	3,6 3,5	3,2 3,2	3,9	3,6 3,5	3,2 3,2	3,9	3,5 3,4	3,2 3,1	3,8	3,5 3,4	3,1 3,1	3,5	3,3 3,2	3,1 3	42 44
46	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,4	3,1	3	46
48	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,6	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,3	3	2,9	48
50	3,4	3,1	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,1	3	3,2	3	2,9	50
52	3,2	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3	3	3,1	2,9	2,8	52
54	3,1	3	3	3,2	3	3	3,2	3	3	3,2	3	2,9	3,2	3	2,9	3	2,8	2,8	54
56	3	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	56
58	2,8	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	58
60	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	2,7	60
62 64	2,5 2,4	2,6 2,4		2,7 2,6	2,7 2,6	2,9 2,7	2,8 2,6	2,7 2,6	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,7	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,6	2,8 2,7	2,5	2,5 2,4	2,6 2,5	62 64
66	2,4	2,3		2,4	2,5	۷,1	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,2	2,3	2,4	66
68	2,1	2,2		2,3	2,4		2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,7	2,1	2,2	2,3	68
70	1,4	,_		2,2	2,3		2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2	2,1	2,2	70
72				2,2	2,2		2,1	2,2		2,2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	1,9	2	2,1	72
74				1,4			2	2,1		2,1	2,2	2,3	1,9	2,3	2,4	1,7	1,9	2	74
76							1,9	1,9		2,1	2,1		1,7	2	2,1	1,5	1,8	1,9	76
78							1			1,9	2		1,4	1,7	1,7	1,3	1,6	1,7	78
80										1,7	1,9		1,2	1,5		1	1,4	1,4	80
82 84													0,8	1,2 0,9		0,8	1,1 0,9		82 84
04													0,0		11_0243	, .		01 000	/ 02631_01_000





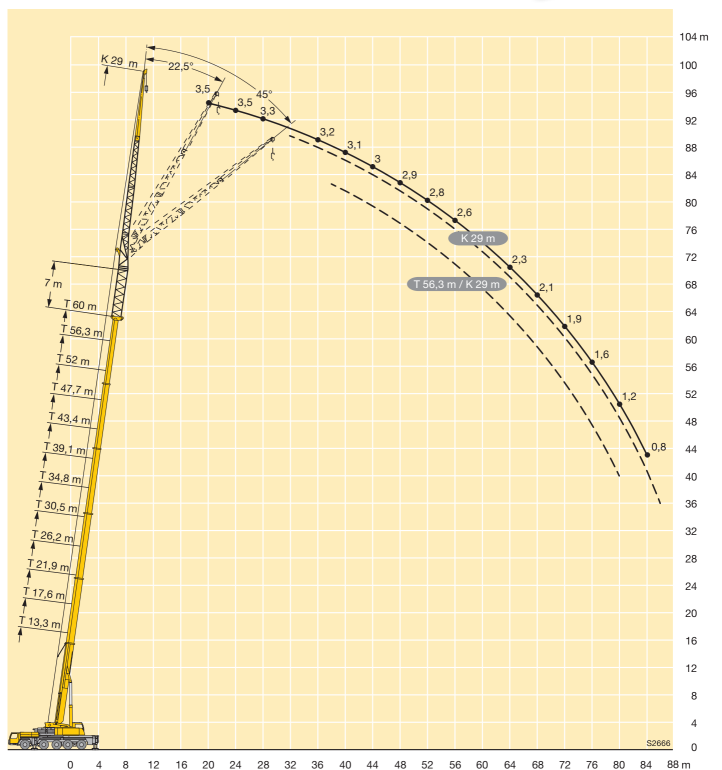
	13,3 – 6	0 m	7 m		29 m	r	1 (360		74 t	EN	J							
<u> </u>	13,	3 m +	6 V		6 m + 1	7 m	21,	9 m + 7	7 m	26,	2 m +		30,	5 m + 7	⁷ m	34,	,8 m + 7	7 m	<u> </u>
m m	0°	29 m 22,5°	45°	0°	29 m 22,5°	45°	0°	29 m 22,5°	45°	0°	29 m 22,5°	45°	0°	29 m 22,5°	45°	0°	29 m 22,5°	45°	→ m
6	7,3	22,5	45	U	22,5	40	U	22,5	45	U	22,5	43	U	22,5	45	U	22,5	45	6
7	7,2			6,9															7
8	7,2			6,9			6,4												8
9	7,2			6,9			6,4			6,1									9
10	7,2			6,9			6,4			6,1									10
11	7,2			6,8			6,4			6,1			5,7						11
12	7,1			6,8			6,4			6,1			5,7			5,5			12
14	6,9			6,7			6,3			6			5,6			5,4			14
16	6,6			6,5			6,2			6			5,6			5,4			16
18	6,3	5,3		6,2			6			5,9			5,5			5,3			18
20	5,9	4,9		5,9	4,9		5,8	4,8		5,7			5,5			5,3			20
22	5,6	4,6		5,6	4,7		5,5	4,6		5,5	4,6		5,3	4.0		5,2	4.0		22
24 26	5,2 4,9	4,4 4,1	0.4	5,3 5	4,4 4,2		5,3 5	4,4 4,2		5,3 5,1	4,4		5,1 4,9	4,3 4,1		5,1 4,9	4,2 4,1		24 26
28	4,9	3,9	3,4	4,8	4,2	3,3	4,8	4,2	3,2	4,8	4,2 4		4,9	3,9		4,9	3,9		28
30	4,3	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,6	3,8		30
32	4	3,5	3	4,2	3,6	3	4,3	3,6	3	4,4	3,7	3	4,4	3,7	3	4,4	3,7	3	32
34	3,7	3,3	2,9	4	3,4	3	4,1	3,5	3	4,2	3,5	3	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	34
36	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9	36
38	3,2	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	38
40	3	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	40
42	2,8	2,8	2,8	3,1	3	2,8	3,3	3	2,8	3,5	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	42
44	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8	3,1	2,9	2,8	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	3,5	3	2,7	44
46	2,5	2,6		2,7	2,7	2,8	3	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3	2,7	46
48				2,6	2,6		2,8	2,7	2,8	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	48
50				2,4	2,6		2,7	2,6		2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	3	2,8	2,7	50
52							2,5	2,5		2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	52
54 56							2,4	2,5		2,6	2,6		2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	54
56 58										2,5 2,4	2,5		2,6	2,5	2,7	2,7	2,6 2,5	2,7	56 58
60										2,4	2,5		2,5	2,5 2,4		2,6	2,5	2,7 2,6	60
62													2,3	2,4		2,3	2,3	2,0	62
64													2,2	2,0		2,4	2,4		64
66													_,_			2,2	2,3		66
68																2,2	_,0		68





			V		L													
<u> </u>	39	,1 m + 7	m m	43	,4 m + 7	7 m	47	,7 m + 7	⁷ m	5	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m		+ 7 m	<u> </u>
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			m	
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	→ m
14	5,1			4,9														14
16	5			4,8			4,6			4,3								16
18	5			4,8			4,5			4,3			4					18
20	5			4,8			4,5			4,2			3,9			3,5		20
22	4,9			4,7			4,5			4,2			3,9			3,5		22
24	4,8	4		4,7	0.0		4,4			4,2			3,9			3,5		24
26	4,7	4		4,6	3,9		4,4	0.0		4,1			3,8			3,4		26
28	4,6	3,9		4,5	3,8		4,3	3,8		4,1	0.6		3,8			3,3		28 30
30 32	4,5 4,3	3,7 3,6		4,4 4,3	3,7 3,6		4,2 4,1	3,6 3,5		4 3,9	3,6 3,5		3,7	3,4		3,3	3,1	32
34	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,4		3,9	3,4		3,6	3,3		3,2	3,1	34
36	4	3,4	2,9	4	3,4	2,8	3,9	3,4	2,8	3,8	3,3		3,6	3,2		3,2	3,1	36
38	3,9	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,2	2,7	3,1	3	38
40	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,7	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,7	3,4	3,1	2,7	3,1	2,9	40
42	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3	2,6	3,1	2,9	42
44	3,5	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,5	3	2,7	3,4	3	2,6	3,3	3	2,6	3	2,8	44
46	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	3,3	3	2,6	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3	2,8	46
48	3,2	2,9	2,7	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,8	2,5	2,9	2,7	48
50	3,1	2,8	2,7	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3	2,8	2,5	2,8	2,7	50
52	3	2,8	2,7	3	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,8	2,6	52
54	2,9	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,5	2,7	2,6	54
56	2,7	2,6	2,7	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5	56
58	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	58
60	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	60
62	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	62
64 66	2,3	2,3		2,5	2,4	2,5 2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	64 66
68	2,2 2,1	2,3		2,4	2,3	2,5	2,4 2,3	2,3	2,5	2,4 2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,2 2,1	2,2	68
70	2,1	2,2 2,1		2,3 2,2	2,3 2,2		2,3	2,3 2,2	2,5 2,4	2,4	2,3 2,3	2,5 2,4	2,4	2,3 2,2	2,4 2,4	2,1	2,2 2,1	70
72	2	۷,۱		2,1	2,1		2,1	2,2	2.2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	1,9	2,1	70 72
74	_			2	2,1		2,1	2,1	۷,۷	2,1	2,2	2,3	2,5	2,2	2,3	1,8	1,9	74
76				1,9	_, .		1,9	1,9		2	2,1	2,2	1,8	2,1	2,3	1,6	1,8	76
78				.,0			1,8	1,8		1,9	2	_,_	1,5	1,9	2	1,4	1,7	78
80							1,5	,		1,8	1,9		1,3	1,7	1,7	1,2	1,6	80
82										1,7	1,8		1,1	1,4		1	1,3	82
84										0,8			0,9	1,2		0,8	1,1	84
86													0,8	0,9			0,8	86





















LICCON2	

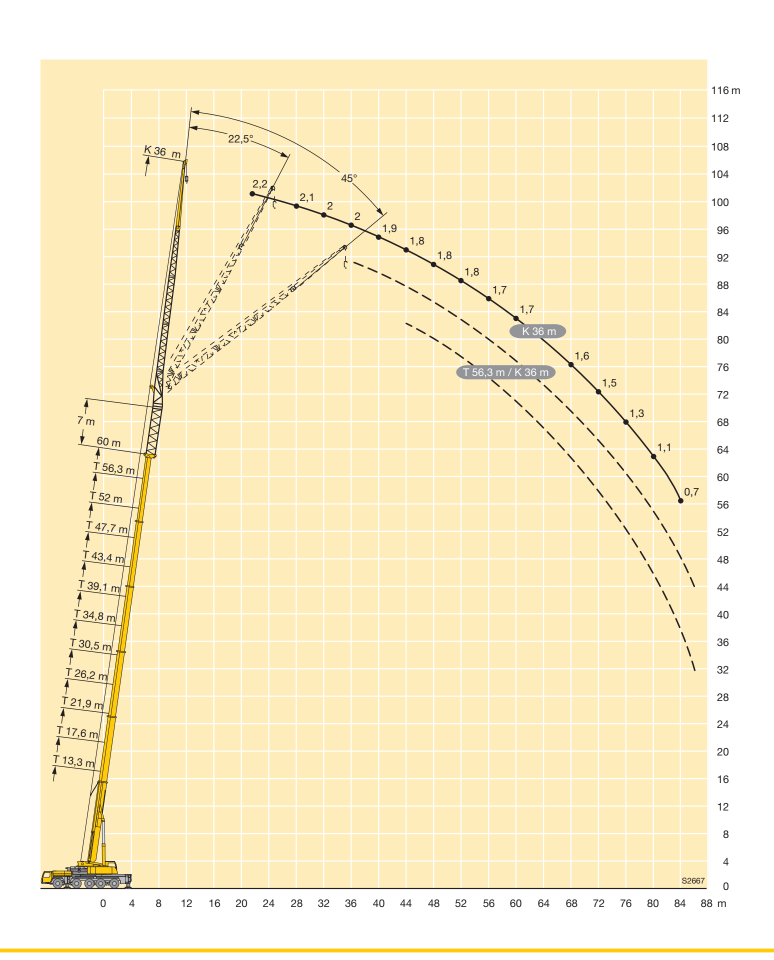
t_211_02451_01_000 / 02551_01_000 / 02651_01_000

			<u> </u>	_															
<u> </u>	13,	3 m +	7 m	17,	6 m + 1	7 m	21	9 m + 7	7 m	26,	2 m + 7	7 m	30	5 m + 7	7 m	34,	,8 m + 7	⁷ m	<u> </u>
		36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
8	5,4																		8
9	5,4			5,1															9
10	5,3			5,1			4,7												10
11	5,3			5			4,7			4,5									11
12	5,3			5			4,7			4,4			4,1						12
14	5,1			4,9			4,6			4,4			4,1			3,9			14
16	4,9			4,8			4,5			4,3			4,1			3,9			16
18	4,7			4,6			4,4			4,3			4			3,9			18
20	4,4			4,4			4,2			4,1			3,9			3,8			20
22	4,1	3,4		4,1			4			4			3,8			3,7			22
24	3,9	3,2		3,9	3,2		3,8	3,1		3,8	0.0		3,7			3,6			24
26	3,6	3		3,7	3		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	0.7		3,5	0.7		26
28	3,4	2,8		3,5	2,8		3,4	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,4	2,7		28
30	3,2	2,6	0	3,3	2,6	0	3,3	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,2	2,6		30
32 34	2,9	2,5	2 1,9	3,1 2,9	2,5 2,4	2 1,9	3,1	2,5	1.0	3,1	2,5 2,4		3,1	2,5		3,1	2,5 2,4		32 34
36	2,7	2,3 2,2	1,9	2,9	2,4	1,9	2,8	2,4 2,3	1,9 1,9	2,8	2,4	1,9	2,8	2,4	1,8	2,8	2,4		36
38	2,4	2,2	1,8	2,7	2,3	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,3	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,3	1,8	38
40	2,2	2	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	40
42	2,1	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	44
46	1,8	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	46
48	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	48
50	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52	1,5	1,7		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,8	1,6	52
54	1,5			1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	54
56				1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	56
58				1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	58
60							1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	60
62							1,5			1,6	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	62
64										1,5	1,6		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	64
66										1,5			1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	66
68													1,5	1,6		1,6	1,6		68
70													1,5			1,5	1,6		70
72																1,5	1,6		72
74																1,5			74

36 m



	13,3 – 60	m T	7 m		K TF	Ţ	36		74 t	EN							
						\ -				l						60 m	
	39	,1 m + 7 36 m	<u>m</u>	43	,4 m + 7 36 m	<u>m</u>	47	,7 m + 7 36 m	<u>m</u>	52	$\frac{2 \text{ m} + 7}{36 \text{ m}}$	<u>m</u>	56	,3 m + 7 36 m	<u>/ m</u>	+ 7 m	
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	→ m
14	3,7	22,0	40		22,0	70		22,0	70		22,0	40		22,0	40		14
16	3,6			3,5													16
18	3,6			3,4			3,2			3							18
20	3,6			3,4			3,2			2,9			2,7				20
22	3,5			3,4			3,1			2,9			2,7			2,2	22
24	3,5			3,3			3,1			2,9			2,6			2,2	24
26 28	3,3 3,2			3,3 3,2			3,1 3			2,9 2,8			2,6 2,6			2,2 2,1	26 28
30	3,1	2,5		3,1			2,9			2,8			2,6			2,1	30
32	3	2,4		3	2,4		2,9	2,4		2,7			2,5			2	32
34	2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3		2,7	2,2		2,5			2	34
36	2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1		2	36
38	2,7	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1		2,4	2		1,9	38
40	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,5	2,1		2,4	2		2,3	2		1,9	40
42	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2	4.0	2,3	1,9	4.0	1,9	42
44	2,4	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	1,8	44
46 48	2,3 2,2	1,9 1,9	1,6 1,6	2,3 2,2	1,9 1,9	1,6 1,6	2,3 2,2	1,9 1,8	1,6 1,6	2,2 2,2	1,9 1,8	1,6 1,6	2,2 2,1	1,8 1,8	1,6 1,5	1,8 1,8	46 48
50	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	1,8	50
52	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,8	52
54	2	1,7	1,6	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,7	54
56	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,7	56
58	1,9	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,7	58
60	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	62
64 66	1,7 1,7	1,6 1,6	1,6 1,6	1,7 1,7	1,6 1,5	1,5 1,5	1,7 1,7	1,6 1,5	1,5 1,5	1,7 1,7	1,6 1,5	1,5 1,5	1,7 1,7	1,5 1,5	1,5 1,5	1,7 1,6	64 66
68	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	68
70	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	70
72	1,5	1,5	,-	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	72
74	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	74
76	1,4	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	76
78	1,4			1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	78
80				1,4	1,5		1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,1	80
82				1,4			1,3	1,4		1,4	1,4	1,5	1,1	1,4	1,5	0,9	82
84 86							1,2 1,2			1,4 1,2	1,4 1,4		0,9 0,7	1,3 1,1	1,4 1,2	0,7	84 86
88							1,2			1,1	1,4		0,7	1,1	1,2		88
										.,,.			t_211	_02451_0	1_000/025	51_01_000	0/02651_01_000



	13,3 – 6	0 m	7 n] %	12,2 m NZK	ŗ =	ij (360		74 t	EN	1							
<u> </u>	13,	3 m +	7 m	」 17,	6 m +	 7 m	21,	9 m + 1	Ј 7 m	26,	2 m + 7	7 m	30,	5 m + 7	7 m	34.	8 m + 1	7 m	
		12,2 m	1		12,2 m	1		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
3,5	20,9																		3,5
4	20,9			00.0															4
4,5	20,9			20,9															4,5
5 6	20,9			20,9			20,5												5 6
7	20,9			20,9			20,3			18,7									7
8	20,3	17,2		20,3			19,8			18,7			16,7						8
9	19,8	16,2		19,9	16,5		19			18,3			16,7			15,5			9
10	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2			17,8			16,5			15,5			10
11	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8		17,1			16,1			15,4			11
12	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2		16,4	14,1		15,6			15,1			12
14	14,4	12,5	10,5	15,1	13	10,5	15,1	13,1	10,5	15,1	13,1		14,6	12,7		14,2	12,5		14
16	12,8	11,5	10,1	13,6	12	10,2	13,6	12,1	10,4	13,9	12,2	10,5	13,5	11,9	10,5	13,4	11,8		16
18	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10	12,9	11,4	10,1	12,3	11,3	10,2	12,5	11,2	10,1	18
20	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6	11,8	10,6	9,8	11,2	10,6	9,8	11,6	10,6	9,7	20
22	9,4	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1	10,9	9,9	9,4	10,3	9,9	9,3	10,7	10,1	9,3	22
24	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5	10,1	9,2	8,8	9,5	9,2	8,9	9,9	9,4	8,9	24
26	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8	9,3	8,6	8,3	8,8	8,5	8,4	9,2	8,8	8,5	26
28 30	7,2	7,1 5,1	6,9	8,2 7,6	7,7 7,3	8 7.3	7,9 7,3	7,6 7,2	7,6 7,2	8,7 8,1	8,1 7,7	7,9 7,5	8,1 7,6	7,9 7,4	7,9 7,4	8,6	8,3 7,8	8,1 7,7	28 30
32	0,0	٥, ١		7,0	6,9	7,0	6,8	6,7	6,8	7,5	7,7	7,2	7,0	6,9	6,9	7,5	7,3	7,2	32
34				6,6	6,6		6,3	6,3	6,4	7,1	6,9	6,9	6,6	6,5	6,5	7,1	6,9	6,8	34
36				0,5	5,5		6	5,9	٥, ١	6,7	6,5	6,6	6,2	6,1	6,1	6,7	6,5	6,5	36
38							5,6	5,6		6,3	6,2	.,,	5,8	5,7	5,8	6,3	6,2	6,2	38
40										6	6		5,4	5,4	5,5	5,9	5,8	5,9	40
42										5,7	5,7		5,1	5,1		5,6	5,6	5,6	42
44													4,9	4,9		5,3	5,3	5,3	44
46													4,6	4,7		5,1	5		46
48																4,9	4,9		48
50																4,7	4,7		50















A		1 m +			4 m + 7		47,	7 m + 7			2 m + 7		56	,3 m + 7		60	0 m + 7		A
		12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
11	14																		11
12	14			13			110			100									12
14	13,5			12,9			11,8			10,8						7.0			14
16 18	12,8	11,4		12,4	10,7		11,6 11,4	10		10,7			9			7,9			16 18
20	11,4	10,9 10,4	9,5	11,9	10,7	9,3	10,9	9,6		10,6 10,4	9,3		8.9	8,8		7,9			20
22	10,7	9,9	9,5	10,7	9,9	9,3	10,9	9,8	8,7	10,4	9,3	8,2	8,8	8,6		7,8	7,8		22
24	10,7	9,4	8,8	10,7	9,4	8,7	10,3	9	8,4	9,7	8,7	8	8,5	8,3	7,5	7,8	7,7		24
26	9,3	8,9	8,5	9,5	9	8,4	9,4	8,6	8,1	9,3	8,5	7,7	8,3	8,1	7,3	7,6	7,4	6,7	26
28	8,7	8,4	8,1	8,9	8,5	8,1	8,9	8,2	7,8	8,9	8,2	7,5	8,1	7,9	7,1	7,3	7,1	6,5	28
30	8,1	7,9	7,7	8,4	8	7,7	8,4	7,9	7,5	8,4	7,8	7,2	7,8	7,6	6,9	7	6,9	6,3	30
32	7,5	7,5	7,3	7,9	7,6	7,4	7,9	7,5	7,2	8	7,5	7	7,6	7,4	6,7	6,7	6,6	6,2	32
34	7,1	7	7	7,4	7,2	7,1	7,5	7,2	7	7,6	7,2	6,8	7,3	7,1	6,5	6,5	6,3	6	34
36	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,8	7,1	6,8	6,7	7,2	6,9	6,6	7	6,8	6,3	6,2	6	5,9	36
38	6,2	6,2	6,3	6,5	6,5	6,4	6,7	6,5	6,5	6,9	6,6	6,4	6,7	6,5	6,1	5,9	5,8	5,7	38
40	5,8	5,8	5,9	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,2	6,5	6,3	6,2	6,4	6,3	6	5,6	5,6	5,5	40
42	5,5	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6	6,2	6	6	6,1	6	5,8	5,4	5,3	5,3	42
44	5,1	5,2	5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8	5,6	5,1	5,1	5,1	44
46	4,9	4,9	5	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	4,8	4,9	4,9	46
48	4,6	4,6	4,7	5	5	5	5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	4,6	4,6	4,7	48
50 52	4,3 4,1	4,4 4,2		4,7 4,5	4,7 4,5	4,8 4,6	4,7 4,4	4,8 4,5	4,8 4,6	5 4,7	5 4,8	5,1 4,8	5,1 4,8	5,1 4,9	5,2 5	4,3	4,4 4,2	4,5	50 52
54	3,9	4,2		4,3	4,3	4,0	4,4	4,3	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,9	4,7	3,9	4,2	4,3	54
56	3	4		4,1	4,1		3,9	4,5	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	3,7	3,8	3,8	56
58				3,9	4		3,7	3,8	7,1	4	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3	3,5	3,6	3,6	58
60				2,9			3,5	3,6		3,8	3,9	3.9	3,7	3,9	4	3,3	3,4	3,4	60
62				, -			3,3	3,4		3,6	3,7		3,3	3,5	3,6	3,1	3,2	3,2	62
64							2,3			3,4	3,5		3	3,2	3,2	2,8	3	3,1	64
66										3,1	3,3		2,6	2,8		2,5	2,7	2,8	66
68										1,7			2,3	2,5		2,2	2,4	2,4	68
70													2	2,1		1,9	2,1		70
72													1			1,6	1,8		72
74																1,4	1,5		74
																		t_21	1_03501_01_000

	13,3 – 60	S T	7 m		9,2 m NZK	Ţ	1 7	360		74 t	EN	1							
A		3 m + 7			6 m + 7	⁷ m		9 m + 7			2 m + 7			5 m + 7	7 m		8 m +		A
		19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m		
→ m		22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ n
5	16,2			140															5
6 7	16,1 16,1			14,8 14,8			12.2												6
8	15,7			14,0			13,2			12,3									8
9	15,7			14,7			13,2			12,3									9
10	14,3			14,1			13,1			12,3			11,1			10			10
11	13,6			13,5			12,8			12,2			11,1			9,9			11
12	12,9	10,7		12,9			12,3			12			11			9,9			12
14	11,6	9,9		11,8	10,2		11,4			11,2			10,7			9,7			14
16	10,4	9,2		10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9		10,1			9,6			16
18	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2		9,2	8,1		18
20	8,5	7,7	7,1	9	8,1	7,1	9,1	8	7	9,2	8		9	7,8		8,8	7,7		20
22	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8	8,5	7,4	6,7	8,4	7,4		22
24	7	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8	7,2	6,5	8	7,1	6,4	8	7	6,4	24
26	6,4	6	6	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,6	6,7	6,2	26
28	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	7	6,5	6	7,1	6,4	5,9	7,2	6,4	5,9	28
30	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6	6,6	6,1	5,7	6,6	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	30
32	5	4,8	5	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	6,2	5,8	5,5	6,2	5,8	5,5	6,5	5,9	5,5	32
34	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3	6,1	5,7	5,3	34
36	4,3	4,3		4,8	4,8	4,9	5,1	5	4,9	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	5,1	5,8	5,4	5,2	36
38 40				4,5 4,2	4,6 4,4		4,8	4,7	4,7 4.5	5,2	5 4,8	4,9	5 4,7	5 4,7	5 4,8	5,4	5,2 5	5	38 40
40				4,2	4,4		4,5 4,2	4,4 4,3	4,5	4,9 4,7	4,8	4,7 4,6	4,7	4,7	4,8	5,1 4,8	4,7	4,9 4,7	40
42 44							4,2	4,3 4,1		4,7	4,6	4,6	4,4	4,5	4,3	4,6	4,7	4,7	42
46							4	٠٠, ١		4,4	4,2	4,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	46
48										4,1	4,1		3,7	3,8	7	4,1	4,1	4,1	48
50										4	.,.		3,5	3,6		3,9	3,9	4	50
52													3,4	3,4		3,7	3,7		52
54													3,3	,		3,5	3,5		54
56																3,4	3,4		56
58																3,3			58















			• v																
<u> </u>	39,	1 m + 1	7 m	43	,4 m + 7	7 m	47	7 m + 7	7 m	52	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m	60) m + 7	m	A
		19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m			19,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
12	9,1																		12
14	9			8,5			7,8												14
16	8,9			8,4			7,7			7,2			6,6						16
18	8,7			8,3			7,7			7,1			6,5			5,8			18
20	8,4	7,5		8,1			7,6			7			6,5			5,7			20
22	8,1	7,2		7,9	7		7,5	6,8		7			6,4			5,7			22
24	7,8	6,9	_	7,6	6,8	_	7,3	6,6		6,9	6,4		6,4			5,6			24
26	7,4	6,6	6	7,3	6,5	6	7,1	6,3		6,8	6,2		6,3	5,9		5,5	5,2		26
28	7,1	6,3	5,8	7,1	6,3	5,8	6,8	6,1	5,7	6,6	6	- A	6,2	5,7	- o	5,5	5,2		28
30 32	6,8	6,1	5,6	6,8	6	5,6	6,6 6,4	5,9	5,5	6,4 6,2	5,8	5,4	6,1	5,6	5,2	5,4	5,2	4.6	30 32
32 34	6,2	5,9 5,6	5,5 5,3	6,5 6,2	5,8 5,6	5,4	6,1	5,7 5,5	5,3 5,2	6	5,6 5,4	5,3 5,1	5,9 5,7	5,4 5,3	5,1 5	5,3 5,3	5,1 4,9	4,6 4,6	34
36	5,8	5,4	5,3	6	5,4	5,3 5,1	5,9	5,3	5,2	5,8	5,3	5	5,6	5,3	4,9	5,3	4,8	4,5	36
38	5,5	5,2	5	5,7	5,2	5	5,7	5,2	4,9	5,6	5,1	4,9	5,4	5	4,8	4,9	4,7	4,4	38
40	5,2	5	4,9	5,4	5,1	4,9	5,4	5	4,8	5,4	5	4,8	5,3	4,9	4,7	4,8	4,6	4,3	40
42	4,9	4,8	4,7	5,1	4,9	4,7	5,2	4,9	4,7	5,2	4,8	4,7	5,1	4,7	4,6	4,6	4,4	4,2	42
44	4,6	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5	4,7	4,6	5	4,7	4,6	4,9	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	44
46	4,3	4,4	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,6	4,5	4,8	4,6	4,5	4,8	4,5	4,4	4,2	4,1	4,1	46
48	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6	4,4	4,3	4	4	4	48
50	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	3,8	3,8	3,9	50
52	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4	4,1	4,1	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	3,6	3,7	3,7	52
54	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4	4	4	4	4	4	4	3,4	3,5	3,6	54
56	3,2	3,3		3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,2	3,3	3,4	56
58	3,1	3,1		3,3	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	58
60	2,9	3		3,2	3,2		3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	2,9	3	3,1	60
62	2,8			3	3,1		3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	2,7	2,8	3	62
64 66				2,9	3		2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,2 3	3,1	3,3	3,3	2,6	2,7	2,8	64
66 68				2,8			2,6 2,5	2,7 2,6		2,9	3 2,8	2,9	2,8	3,1	3,2 2,9	2,4	2,5 2,4	2,6 2,4	66 68
70							2,3	2,0		2,7	2,0	2,9	2,5	2,8 2,5	2,9	2,3	2,4	2,4	70
70							2,0			2,4	2,7		1,9	2,1	۷,5	1,8	2,2	2,3	70
74										1,8	2,0		1,6	1,8		1,5	1,8	1,8	74
76										1,0			1,4	1,5		1,2	1,5	1,0	76
78													0,9	1,0		1	1,2		78
80																0,8	,_		80
																		t_211	_03511_01_000

t_211_03521_01_000

	13,3 – 6	8 T	7 m	₩ W	NZK	Ţ	Ţ	360		74 t	EN	1							
<u> </u>	13,	3 m +	7 m	17,	6 m +	7 m	21.	.9 m + 7	7 m	26.	2 m + 7	 7 m	30.	5 m + 7	7 m	34.	.8 m + 1	7 m	
	,	22 m			22 m			22 m		- ,	22 m			22 m			22 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
5	9,6																		5
6	9,6			9,2															6
7	9,5			9,2			8,6												7
8	9,4			9,1			8,6			8,2									8
9	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7						9
10	9,2			9			8,6			8,2			7,7			7,4			10
11	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7			7,4			11
12	8,9	7.5		8,7			8,4			8,2			7,7			7,4			12
14	8,5	7,5		8,4	7 1		8,2	7		8			7,6			7,3			14 16
16 18	8,2 7,8	7,1 6,7		8,1 7,8	7,1 6,7		7,9 7,6	7 6,7		7,8 7,6	6,6		7,5 7,3			7,2 7,1			18
20	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2		20
22	7	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6		22
24	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5	6,7	5,9	5	6,6	5,9		24
26	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9	26
28	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8	28
30	5,3	5	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6	5,4	4,8	6	5,4	4,8	6	5,4	4,7	30
32	4,9	4,7	4,7	5,3	5	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7	32
34	4,5	4,4	4,4	5	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5	4,7	5,5	5	4,7	5,5	5,1	4,6	34
36	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6	36
38	4	4		4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,7	4,5	38
40	3,7			4,1	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4	4,3	4,8	4,5	4,4	40
42				3,9	3,9		4,1	4	4,1	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3	4,2	4,6	4,3	4,3	42
44				3,7			3,9	3,8		4,2	4	4,1	4,1	4,1	4,1	4,4	4,2	4,2	44
46							3,7	3,7		4	3,9	4	3,9	3,9	4 3,8	4,2	4,1	4,1 4	46
48 50							3,6			3,8	3,8 3,7		3,7	3,7 3,5	3.6	3,9	3,9 3,7	3,8	48 50
50 52										3,7 3,6	3,1		3,5 3,3	3,3	3,0	3,8	3,6	3,7	52
54										0,0			3,1	3,2		3,4	3,4	3,5	54
56													3	3,1		3,2	3,3	0,0	56
58														-,.		3,1	3,1		58
60																3	3,1		60











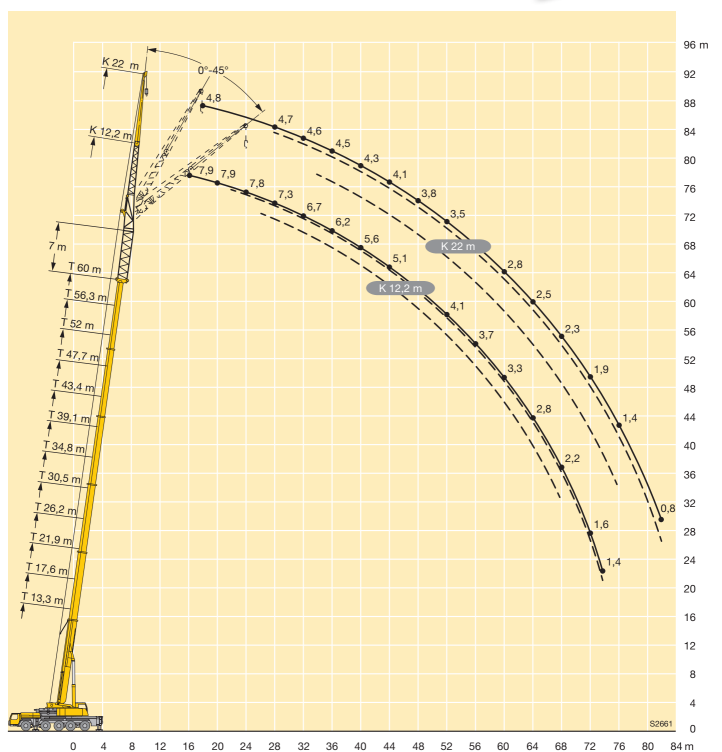




39,1 m - 7 m				<u> </u>																
The color The	<u> </u>	39,	1 m + 1	7 m	43,	4 m + 7	7 m	47	7 m + 7	7 m	52	2m + 7	m	56	,3 m + :	7 m	60	0 m + 7	m	<u> </u>
12 6,9 6,6 6,6 6,2 5,8 5,8 5,4 4 14 16 6,8 6,5 6,5 6,2 5,8 5,8 5,3 4,8 18 18 20 6,7 6,4 6,1 5,8 5,8 5,3 4,8 20 16 18 20 6,7 6,4 8 16 18 20 6,5 5,9 6,3 5,8 6 5,7 5,3 4,8 22 20 26 6,5 5,9 6,3 5,8 6 6,7 5,3 4,8 22 22 4,6 5,5 5,9 5,5 5,6 5,3 5,7 24 4,7 24 4,7 22 26 28 6 6,5 5,4 7,6 5,2 3,5 5,5 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 4,7 4,5 28 30 5,9 5,3 4,7 5,8 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,1 4,9 4,5 5,1 4,9 4,6 4,5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>22 m</th><th></th><th></th><th>22 m</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>22 m</th><th></th><th></th><th>22 m</th><th></th><th></th></t<>						22 m			22 m						22 m			22 m		
14 6,9 6,6 6,5 6,2 5,8 5,8 5,4 4 16 16 18 6,8 6,5 6,4 6,1 5,8 5,8 5,3 4,8 20 22 6,5 5,9 6,3 5,8 6 5,7 5,3 4,8 22 24 6,3 5,7 6,2 5,7 5,6 5,5 5,6 5,3 4,7 24 28 6,5,6 6,6 5,5 4,8 5,9 5,7 5,6 5,6 5,3 4,7 4,7 24 28 6,5,6 6,6 5,5 4,8 5,9 5,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,6 4,5 22 30 5,9 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,6 5,4 5,1 4,6 4,5 30 32 5,7 5,8 4,6 5,4 5,1 4,6 5,4 5,1 4,6 4,5 4,3 4,5 4,2 4,4 <t< th=""><th>→ m</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>0°</th><th>22,5°</th><th>45°</th><th>→ m</th></t<>	→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
16 6,8 6,8 6,5 6,5 6,1 5,8 5,8 5,4 4,8 4,8 20 16 18 6,6 6,5 6,1 5,7 5,8 5,3 4,8 20 20 6,5 5,9 6,3 5,8 6 18 5,7 5,3 4,8 20 22 6,5 5,6 6,3 5,8 6 5,7 5,3 4,8 20 22 24 6,3 5,7 6,2 5,7 5,9 5,5 5,6 5,3 4,7 4,8 22 24 6,3 5,7 6,2 5,7 5,8 5,4 5,6 5,5 5,8 5,4 5,6 5,5 5,8 5,4 4,7 4,7 4,5 22 24 4,6 4,5 5,6 5,3 4,7 4,8 4,6 4,5 3,0 3,7 5,8 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,1 4,9 4,6 4,5 3,0 3,2 5,7 5,2 4,7 4,5 5,1 4,8 4,6 4,5 3,2 3,	12	6,9																		12
18																				
20 6,7 6,6 6,3 5,8 6,6 6,6 5,7 5,7 5,3 4,8 20 22 24 6,3 5,7 6,2 5,7 5,9 5,5 5,6 5,3 4,7 26 28 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,7 5,2 5,2 5,2 4,7 4,5 22 28 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,6 5,2 5,6 5,2 5,2 5 4,7 4,5 22 28 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,6 5,2 5,5 5,2 5,1 4,7 4,5 22 30 5,7 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,6 4,5 4,4 4,9 4,6 4,4 4,5 4,3 4,6 4,5 3 32 34 5,5 4,6 5,4 5,4 4,6 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 <td></td>																				
22 6,5 5,9 6,3 5,8 6 5,7 5,5 5,6 4,7 24 4,8 22 24 6,3 5,7 6,2 5,7 5,9 5,5 5,6 5,3 4,7 24 4,7 24 26 6,2 5,6 6 5,5 5,8 5,4 5,6 5,3 5,2 4,7 4,7 224 24 26 6,2 5,6 6,5 5,5 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 30 32 5,7 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,3 4,9 4,5 5,1 4,9 4,6 4,5 4,5 32 34 5,5 5 4,6 5,3 4,8 4,5 4,9 4,6 4,5 4,3 4,1 34 4,5 4,9 4,5 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4																				
24 6,3 5,7 6 2,5 5,9 5,9 5,5 5,6 5,3 5,2 5,2 4,7 4,7 26 28 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,7 5,8 5,3 5,5 5,2 5,2 5,2 5,1 4,7 4,5 28 30 5,9 5,3 4,7 5,8 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 30 32 5,7 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,1 4,9 4,5 4,8 4,6 4,5 30 34 5,5 5,4 6,5 5,4 5,1 4,6 5,3 4,9 4,5 5,1 4,6 4,5 4,3 32 34 5,5 4,6 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,4 4,8 4,5 4,3 4,1 36 38 5,1 4,7 4,4 4,9 4,5 4,4 4,9 4,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																				
26 6,2 5,6 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,6 5,3 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,3 4,7 4,5 28 30 5,9 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 30 32 5,7 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 32 34 5,5 5 4,6 5,4 5,1 4,6 5,3 4,9 4,5 5,1 4,9 4,6 4,5 32 34 4,5 5,2 4,6 4,4 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,1 34 4,2 4,3 4,4 4,2 4,4 4,3 4,1 4,3 4,4 4,3 4,1 4,3 4,1 4,3 4,1 4,3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>								-												
28 6 5,5 4,8 5,9 5,4 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 30 30 5,9 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,6 4,5 30 32 5,7 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,9 4,5 5 4,6 4,5 32 34 5,5 5 4,6 5,3 4,9 4,5 5,1 4,9 4,6 4,4 4,5 4,4 4,1 34 36 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,5 5 4,7 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,4 4,2 4,4 4,4 4,2 4,4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																				
30 5,9 5,3 4,7 5,8 5,3 4,7 5,6 5,2 4,6 5,4 5,1 4,5 5 4,8 4,6 4,5 32 34 5,5 5 4,6 5,3 4,8 4,5 5,5 4,8 4,4 4,5 4,4 4,5 4,4 4,1 34 36 5,3 4,8 4,6 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,5 5,1 4,8 4,5 4,9 4,6 4,3 4,1 36 38 5,1 4,7 4,4 5 4,6 4,4 4,9 4,5 4,3 4,7 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,3 4,4 4,2 4,4 4,2 4,3 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					-										_					
32 5,7 5,2 4,7 5,6 5,2 4,6 5,1 4,6 5,3 4,9 4,5 5 4,6 4,5 4,1 34 34 35,5 5 4,6 5,3 4,8 4,5 5,1 4,8 4,5 5,1 4,8 4,5 4,5 4,1 34 34 36 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,5 5 4,7 4,4 4,8 4,5 4,5 4,3 4,1 36 38 5,1 4,7 4,5 5,1 4,7 4,4 4,9 4,5 4,1 4,4 4,2 4,7 4,4 4,2 4,7 4,4 4,2 4,7 4,4 4,2 4,7 4,4 4,2 4,7 4,4 4,2 4,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4							-													
34 5,5 5 4,6 5,4 5 4,6 5,3 4,9 4,5 5,1 4,8 4,5 4,9 4,6 4,4 4,5 4,4 4,1 34 36 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,5 5 4,4 4,9 4,5 4,3 4,5 4,3 4,1 36 38 5,1 4,7 4,4 5 4,6 4,4 4,9 4,5 4,3 4,1 36 40 4,9 4,5 4,4 4,9 4,5 4,3 4,9 4,5 4,3 4,8 4,1 4,2 4 4 4,2 4 4 4,2 4,1 4,0 4,2 4,1 4,4 4,4 4,2 4,3 4,1 4,5 4,2 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1					-					,	- /		4.5	_ ′						
36 5,3 4,8 4,6 5,3 4,8 4,5 5,2 4,7 4,5 5 4,7 4,4 4,8 4,5 4,3 4,1 36 38 5,1 4,7 4,4 5,1 4,7 4,4 5,1 4,7 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 <td></td> <td>4.4</td> <td></td> <td></td> <td>1 4</td> <td></td>																4.4			1 4	
38 5,1 4,7 4,5 5,1 4,7 4,4 5 4,6 4,4 4,9 4,5 4,3 4,9 4,5 4,3 4,9 4,5 4,3 4,9 4,5 4,3 4,1 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,2 4,4 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3				-	1 1							-		_ ′		-				
40										-		-			-	-				
42 4,7 4,4 4,2 4,7 4,3 4,2 4,6 4,3 4,1 4,5 4,2 4,1 4,2 4 3,9 42 44 4,5 4,2 4,1 4,6 4,2 4,2 4,5 4,2 4,1 4,4 4,1 4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,2 4 4,3 4 4,2 4 3,9 3,9 4,3 3,8 3,8 3,7 3,7 48 50 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 50 52 3,6 3,6 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-			-			-			,									
44 4,5 4,2 4,1 4,6 4,2 4,2 4,5 4,2 4,1 4,5 4,2 4,1 4,4 4,1 4 4,1 4,4 4,1 4,3 4 4,3 4 4,3 4 3,9 4 3,8 3,8 3,8 46 48 4 4 4,2 4 4,3 4 4,2 3,9 3,9 4,3 3,8 3,7 3,7 3,7 48 50 3,8 3,8 3,9 4 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,2 3,9 3,9 3,8 3,7 3,7 3,7 48 50 3,6 3,6 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,9 3,8											,			'						
46 4,2 4,1 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,1 4,4 4,2 4 3,9 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,9 3,1 3,9 3,1 3,9 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,9 3,7 3,7 3,5 3,5 3,6 5,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6<		1 1		,	1 1						,	-		_ ′					,	
48 4 4 4 4,2 4 4 4,3,3 4 4 4,2 4 3,9 3,9 3,1 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,8 3,8 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,7 3,7 3,7 3,5 3,6 3,6 52 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,5 3,6 3,6 52 3,3 3,4 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,6 3,6 3,2 3,3 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>															-				-	
50 3,8 3,8 3,9 4 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,9 3,9 4,1 3,8 3,8 3,7 3,7 3,5 3,6 52 54 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,5 3,6 3,3 3,1																				
52 3,6 3,6 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,3 3,4 3,4 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,2 3,2 3,3 3,4 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,2 3,2 3,3 3,3 56 58 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 <td></td> <td>3,8</td> <td>3,8</td> <td>3,9</td> <td>1 1</td> <td></td> <td>3,9</td> <td></td> <td></td> <td>3,9</td> <td></td> <td>3,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td>		3,8	3,8	3,9	1 1		3,9			3,9		3,9								50
56 3,2 3,3 3,4 3,4 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,2 3,2 3,3 56 58 3 3,1 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,2 3,2 3,3 56 60 2,8 2,9 3,1 3,2 3,3 3,1 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,6 3,3 3,1 3,2 3,3 3,1	52	3,6		3,8	3,8			3,9		3,8	4			3,9			3,5	3,5		52
58 3 3,1 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,5 3,6 3,3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,3 3,1 3,2 3,3 3,1 3,2 3,3 3,1 3,2 3,3<	54	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,4	54
60 2,8 2,9 3,1 3,2 3,3 3,1 3,3 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 2,8 3 3,1 60 62 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,2 3,4 3,4 3,4 3,5 2,8 2,9 62 64 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,2 3,3 3,4 2,7 2,8 2,9 62 66 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,2 3,3 3,4 2,7 2,8 2,9 62 66 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 68 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,3 2,4 2,5 2,6 68 70 2,2 2,2 2,4 2,5 2,3 2,7 2,8 2,1 2,2 72 72	56	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,2	3,2	3,3	56
62 2,7 2,8 3 3 3,1 3,2 3,2 3,4 3,2 3,3 3,4 2,7 2,8 2,9 62 64 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,1 3,2 3,3 3,4 2,7 2,8 2,9 62 66 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 2,7 2,8 64 68 2,7 2,7 2,8 2,9 3 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 68 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 68 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,3 2,4 2,5 68 70 2,2 2,2 2,4 2,5 2,1 2,4 2,4 1,9 2,1 2,2 72 74 2,3 2,4 2,5	58	3			3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,6	3	3,1	3,2	58
64 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3 3,1 3,2 3,3 2,5 2,7 2,8 64 66 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,1 3,2 2,3 2,4 2,5 2,6 66 68 2,6 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 70 1,3 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 80 1,3 2,2 2,4 2,5 2,2 2,2 2,4 2,5 2,1 2,4 2,4 1,9 2,1 2,2 72 74 2 1,6 1,8 1,4 1,7 1,7 76 78 1,3 1,5 1,2 1,4 1,7 78 80 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 <td></td> <td>1 '</td> <td></td> <td></td> <td>1 '</td> <td></td> <td>3,3</td> <td></td>		1 '			1 '		3,3													
66 2,7 2,7 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 68 2,6 2,6 2,5 2,6 2,6 2,7 2,8 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 2,6 66 70 1,3 2,2 2,6 2,6 2,7 2,8 2,9 3,1 3,2 2,4 2,5 68 70 1,3 2,2 2,4 2,6 2,6 2,7 2,3 2,7 2,8 2,1 2,2 2,3 70 72 2,2 2,4 2,5 2,1 2,4 2,4 1,9 2,1 2,2 72 74 2 1,6 1,8 1,4 1,7 1,7 76 78 1,3 1,5 1,2 1,4 78 80 1,1 1,2 1,1 1,2 80 82 1,1 1,2 1,1 1,2 80 80 82 1,1 1,2 1,1 <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		· ·			-			-			,						-			_
68 2,6 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3 2,3 2,4 2,5 68 70 1,3 2,3 2,4 2,6 2,6 2,6 2,7 2,3 2,7 2,8 2,1 2,2 2,3 70 72 2,1 2,4 2,5 2,1 2,4 2,4 1,9 2,1 2,2 72 74 2 1,6 1,8 1,4 1,7 1,7 76 78 1,3 1,5 1,2 1,4 78 80 1,1 1,2 1 1,2 80 82 0,8 0,9 82		2,6	2,7								1									
70 1,3 2,3 2,4 2,6 2,6 2,7 2,3 2,7 2,8 2,1 2,2 2,3 70 72 2,1 2,4 2,5 2,1 2,4 2,4 1,9 2,1 2,2 72 74 2 1,6 1,8 1,4 1,7 1,7 76 78 1,3 1,5 1,2 1,4 78 80 1,1 1,2 1,1 1,2 80 82 0,8 0,9 82						2,7				2,8										
72 74 76 78 80 82 2 1,1 1,2 1,3 1,5 1,1 1,2 1,1 1,2 1,3 1,1 1,2 1,1 1,2 1,3 1,4 1,7 1,8 1,1 1,2 0,8 0,9 80 80 0,8 0,9 82																				
74 76 78 80 82 1,1 2,3 2,4 1,6 1,6 1,6 1,8 1,6 1,8 1,8 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 0,8 0,9 82					1,3				2,4				2,1							_
76 78 80 82 1,6 1,8 1,4 1,7 1,7 76 1,3 1,5 1,2 1,4 78 80 1,1 1,2 1 1,2 80 82 0,8 0,9 82																				
78 1,3 1,5 1,2 1,4 78 80 1,1 1,2 1 1,2 80 82 0,8 0,9 82								1,1				2,4				۷,۱				
80 1,1 1,2 1 1,2 80 82 0,8 0,9 82											_								1,7	
82 0,8 0,9 82																				_
														.,,	.,_					
																	, 0,0	,-	t_211	

























		Ĭ	V			•		XX											
<u> </u>	13,	3 m + 7	7 m	17	,6 m +	7 m	21.	,9 m + 7	7 m	26	2 m + 7	7 m	30	5 m + 7	⁷ m	34.	8 m + 7	' m	<u> </u>
		26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
7	10,6			9,5															7
8	10,5			9,5															8
9	10,4			9,5			8,6												9
10	10,2			9,5			8,6			8,1			7.4						10
11	9,9			9,4			8,5			8			7,4			0.0			11
12 14	9,6			9,3			8,5			8			7,3			6,9			12 14
16	8,8 8,1	6,6		8,9 8,4			8,3			7,9 7,7			7,2			6,8 6,7			16
18	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6			7,7			7,1			6,7			18
20	6,8	5,7		7,3	5,7		7,0	5,6		7,1	5,6		6,8			6,5			20
22	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2		6,3			22
24	5,8	5	4	6,3	5,1	4	6,3	5,1		6,3	5,1		6,1	5		6	5		24
26	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		26
28	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		28
30	4,4	4,2	3,6	5	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	30
32	4,1	4	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	5	4,2	3,5	5	4,3	3,5	32
34	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4	3,4	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4	34
36	3,5	3,6	3,4	4	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	4,4	3,9	3,4	4,4	4	3,4	4,5	4	3,4	36
38	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3	38
40	3	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4,1	3,7	3,3	40
42	2,8	3		3,3	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,5	3,3	42
44	2,7			3,1	3	3,1	3,3	3,1	3,2	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	44
46				2,9	2,9		3,1	3	3,1	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,2	46
48 50				2,7			2,9	2,9 2,8		3,1	3 2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	48 50
52							2,0	2,0		2,9	2,8	3	2,9	2,9	3	3,1	2,9	3 3	52
54							۷,1			2,7	2,7		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	54
56										2,6	۷,,		2,5	2,6	2,0	2,8	2,8	2,9	56
58										_,5			2,4	2,4		2,6	2,7	_,~	58
60													2,3	2,4		2,5	2,5		60
62																2,4	2,4		62
64																2,3	2,4		64
																		t_21	1_03531_01_000













	N S	D T	V V		NZK	Ĭ -	Į (EN	1							
	39,	1 m + 1	7 m	43,	,4 m + ī	7 m	47,	,7 m + 7	7 m	52	2 m + 7	m	56,	3 m + 7	7 m	60) m + 7	m	A
	$\overline{}$	26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m		
1	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
	6,3			6															14
	6,2			5,9			5,5			- 4			4.0						16
	6,2			5,9			5,5			5,1			4,6						18
	6,1			5,8 5,7			5,4 5,3			5 4,9			4,6 4,6			4			20 22
	5,8	4,8		5,6			5,2			4,8			4,5			3,9			24
	5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8			4,4			3,8			26
	5,3	4,5		5,2	4,5		5	4,4		4,7	4,3		4,3			3,8			28
	5,1	4,4		5	4,3		4,8	4,3		4,6	4,2		4,2	4		3,7			30
	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,1		4,5	4,1		4,2	3,9		3,6	3,5		32
	4,7	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,5	4	3,4	4,4	3,9	3,3	4,1	3,8		3,6	3,5		34
	4,5	4	3,4	4,5	4	3,3	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4	3,7	3,2	3,5	3,4		36
	4,3	3,8	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1	3,7	3,2	3,9	3,6	3,2	3,5	3,4	3	38
	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,6	3,2	4	3,6	3,2	3,8	3,5	3,1	3,5	3,3	3	40
	3,9	3,5	3,2 3,2	3,8	3,6 3,4	3,2 3,2	3,9	3,5 3,4	3,2 3,2	3,9	3,5 3,4	3,2 3,1	3,7	3,4 3,3	3,1 3,1	3,4	3,2 3,1	3 2,9	42 44
	3,8	3,4	3,2	3,7	3,3	3,2	3,6	3,3	3,1	3,6	3,3	3.1	3,6	3,2	3	3,4	3,1	2,9	44
	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,1	3	3,2	3	2,8	48
	3,3	3,1	3	3,4	3,1	3	3,4	3,1	3	3,4	3,1	3	3,3	3	2,9	3,1	2,9	2,8	50
	3,1	3	3	3,3	3	3	3,3	3	3	3,3	3	2,9	3,2	3	2,9	3	2,8	2,7	52
	3	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,1	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7	54
	2,8	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3,1	2,8	2,8	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	56
	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	58
	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	60
	2,3	2,4		2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	62 64
	2,2	2,3		2,4	2,5 2,3	2,6	2,5	2,6 2,4	2,7	2,6	2,6 2,5	2,7	2,7	2,6 2,5	2,7	2,2	2,3	2,4	66
	2,1	2,2		2,3	2,3		2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,0	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	68
	1,3	۷, ۱		2,1	2,2		2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	1,8	2	2,1	70
	.,0			2	2,1		2	2	_,_	2,1	2,2	2,3	2	2,3	2,4	1,7	1,9	2	72
				1,3			1,8	1,9		2	2,1	2,1	1,7	2,1	2,2	1,6	1,8	1,8	74
							1,7	1,8		1,9	2		1,5	1,8	1,9	1,3	1,7	1,7	76
							0,8			1,8	1,9		1,2	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5	78

1,5 1,7

0,8

1,3

0,7

0,9

0,6

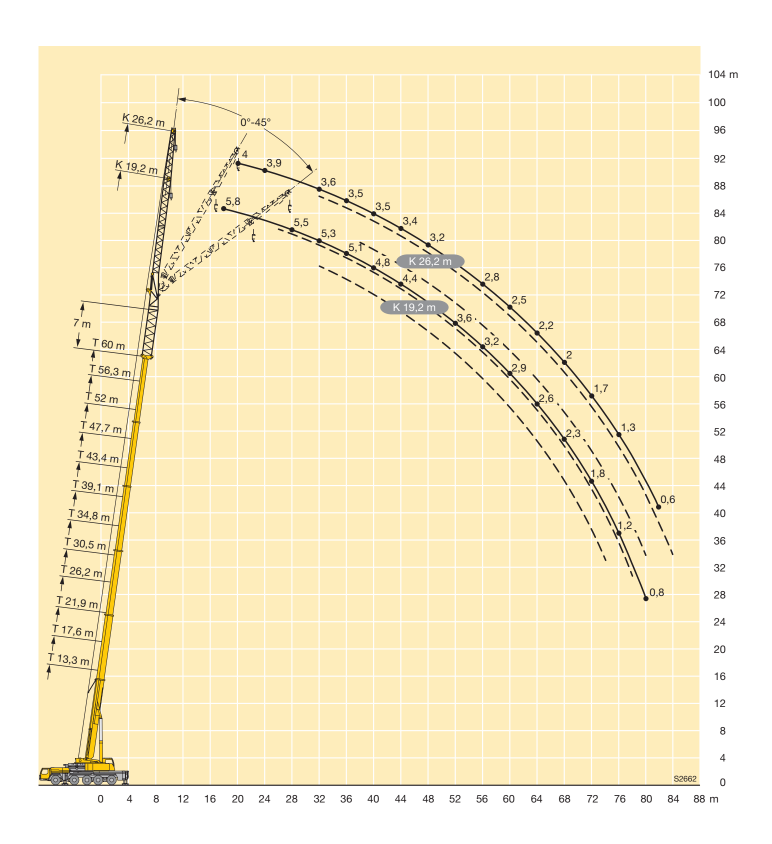
1,2

0,9

0,7

1,2

t_211_03531_01_000



t_211_03541_01_000

	13,3 - 6	0 m	7 m		29 m NZK	Ţ	e i	360		74 t	EN	1							
<u> </u>	13.	3 m + 1	7 m	17.	6 m + 1	7 m	21.	,9 m + 7	7 m	26.	,2 m +	7 m	30.	5 m + 7	7 m	34.	8 m + 7	7 m	<u> </u>
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
7	7,2			0.0															7
8	7,2 7,2			6,9			6,4												8 9
9	7,2			6,9 6,9			6,4			6,1									10
11	7,2			6,8			6,4			6,1			5,7						11
12	7,1			6,8			6,4			6,1			5,7			5,4			12
14	6,9			6,7			6,3			6			5,6			5,4			14
16	6,6			6,5			6,2			6			5,6			5,3			16
18	6,2	5,2		6,2			6			5,9			5,5			5,3			18
20	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8		5,7	4.5		5,5			5,3			20
22 24	5,5 5,2	4,6		5,6 5,3	4,6 4,4		5,5 5,3	4,6 4,3		5,5 5,2	4,5 4,3		5,3 5,1	4,2		5,2 5	4,2		22 24
26	4,9	4,3 4,1	3,4	5,5	4,4		5,5	4,3		5,2	4,3		4,9	4,2		4,9	4,2		26
28	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	4		4,7	3,9		4,7	3,9		28
30	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		30
32	4	3,5	3	4,2	3,6	3	4,3	3,6	3	4,4	3,6	3	4,4	3,6	3	4,4	3,6	3	32
34	3,7	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	34
36	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	36
38	3,2	3	2,8	3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	38
40 42	3 2,8	2,9	2,8 2,8	3,3	3 2,9	2,8 2,8	3,4	3,1	2,8 2,8	3,6 3,4	3,2	2,8 2,8	3,6	3,2 3,1	2,8 2,7	3,7	3,2 3,1	2,8 2,7	40 42
44	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,1	2,7	3,3	3	2,7	3,4	3	2,7	44
46	2,5	2,5	2,0	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3	2,7	46
48		,		2,6	2,6	, ,	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	48
50				2,4	2,5		2,6	2,6		2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,8	2,7	50
52							2,5	2,5		2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	52
54							2,4	2,4		2,5	2,5		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	54
56 58										2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	56
60										2,3	2,4		2,3	2,4 2,3		2,5 2,4	2,5 2,4	2,6 2,6	58 60
62													2,1	2,2		2,3	2,3	2,0	62
64													2,1	_,_		2,2	2,3		64
66																2,1	2,2		66
68																2,1			68











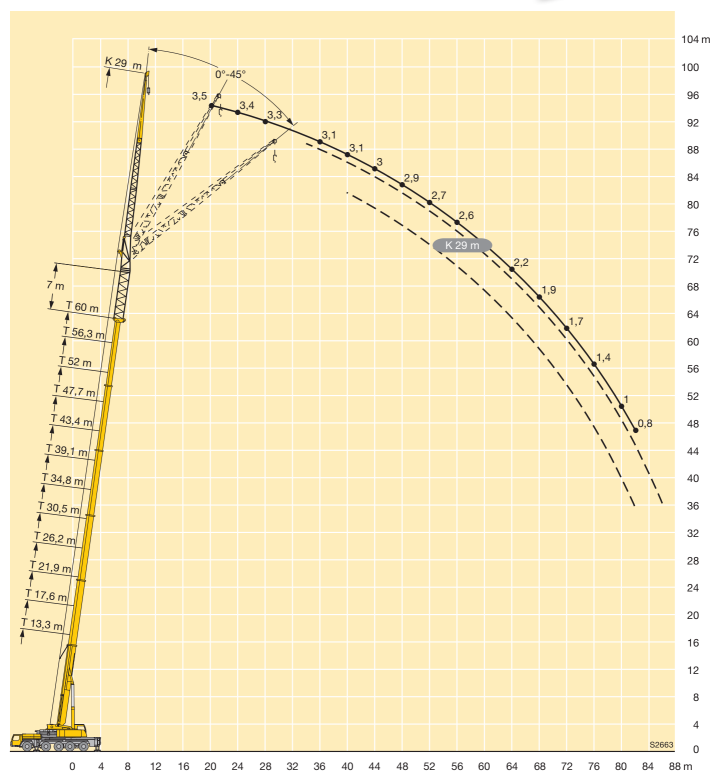




		T	V																
<u> </u>	39,	1 m + 7	⁷ m	43,	4 m + 1	7 m	47	,7 m +	7 m	52	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m	60	0 m + 7	m	A
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
← m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
14	5,1			4,9															14
16	5			4,8			4,5												16
18	5			4,8			4,5			4,2			3,9						18
20	4,9			4,7			4,5			4,2			3,9			3,5			20
22	4,9			4,7			4,4			4,2			3,9			3,4			22
24	4,8			4,7			4,4			4,1			3,8			3,4			24
26	4,7	4		4,6			4,4			4,1			3,8			3,3			26
28	4,6	3,8		4,5	3,8		4,3	3,7		4	0.5		3,7			3,3			28
30	4,4	3,7		4,4	3,7		4,2	3,6		4	3,5		3,7	0.0		3,2			30
32 34	4,3	3,6	2.0	4,2	3,6	2.0	4,1	3,5		3,9	3,4		3,6	3,3		3,2	2		32 34
	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4	3,4	0.0	3,8	3,4		3,6	3,3		3,1	3		36
36 38	3,8	3,4	2,8	3,8	3,4	2,8 2,8	3,9	3,3 3,2	2,8 2,7	3,7	3,3 3,2	2,7	3,5	3,2 3,1	2,7	3,1	2,9		38
40	3,7	3,2	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3	2,7	3,1	2,9	2,6	40
42	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,4	3,1	2,6	3,3	3	2,6	3	2,9	2,5	42
44	3,4	3	2,7	3,4	3	2,7	3,4	3	2,7	3,3	3	2,6	3,2	2,9	2,6	3	2,8	2,5	44
46	3,3	3	2,7	3,3	3	2,7	3,3	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6	2,9	2,7	2,5	46
48	3,1	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6	3	2,8	2,5	2,9	2,7	2,5	48
50	3	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6	3	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,8	2,6	2,5	50
52	2,9	2,7	2,6	3	2,7	2,6	3	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,5	2,7	2,5	2,5	52
54	2,8	2,6	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	54
56	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	56
58	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	58
60	2,4	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	60
62	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	62
64	2,2	2,3		2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,2	2,2	2,3	64
66	2,1	2,2		2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2	2,1	2,2	66
68	2	2		2,1	2,2		2,2	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	1,9	2,1	2,2	68
70	1,9	2		2,1	2,1		2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,2	2,2	2,3	1,8	2	2,1	70
72	1,8			2	2		1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,1	2,1	2,3	1,7	1,9	2	72
74				1,9	2		1,8	1,9		2	2,1	2,2	1,8	2,1	2,3	1,6	1,8	1,9	74
76				1,8			1,7	1,8		1,9	2	2	1,6	2	2,1	1,4	1,7	1,7	76
78							1,7	1,7		1,8	1,9		1,4	1,8	1,8	1,2	1,5	1,6	78
80							1,3			1,7	1,8		1,1	1,5	1,5	1	1,4	1,5	80
82 84										1,5	1,6		0,9	1,2		0,8	1,1	1,2	82 84
84 86										0,7			0,7	1 0,7			0,9		84
00														0,7			0,7	1.01	00 03541 01 0



















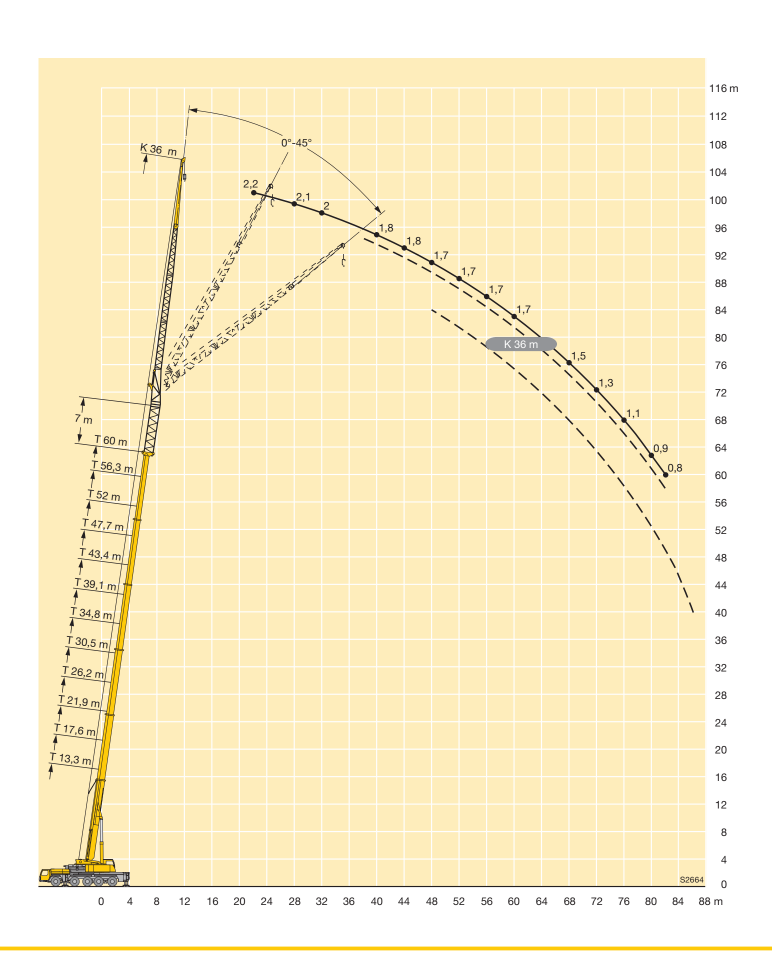




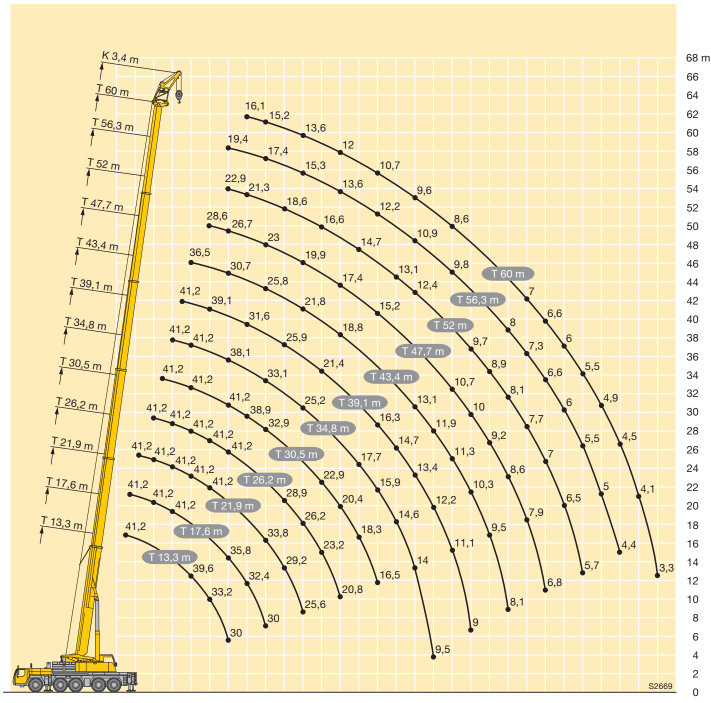
		T	V		IVZIX	Ţ -	1	X N											
<u> </u>	13	,3 m + 1	7 m	17,	,6 m +	7 m	21	,9 m + 1	7 m	26	,2 m +	7 m	30	,5 m + 7	7 m	34	,8 m + 7	7 m	
		36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
←m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ r
8	5,4																		8
9	5,4			5,1															9
10	5,4			5,1			4,7												10
11	5,3			5			4,7			4,4									11
12	5,3			5			4,7			4,4									12
14	5,1			4,9			4,6			4,4			4,1			3,9			14
16	4,9			4,8			4,5			4,3			4,1			3,9			16
18	4,6			4,6			4,4			4,3			4			3,9			18
20	4,4	0.4		4,3			4,2			4,1			3,9			3,8			20
22	4,1	3,4		4,1	0.4		4			4			3,8			3,7			22
24	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8	0.0		3,8	0.0		3,7			3,6			24
26 28	3,6	2,9		3,7	3		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	0.7		3,5	0.7		26 28
30	3,4	2,8		3,4 3,2	2,8		3,4	2,8		3,4			3,4	2,7 2,6		3,3	2,7 2,6		30
32	2,9	2,6 2,4	2	3,2	2,6 2,5		3,3	2,6 2,5		3,3	2,6 2,5		3,2	2,5		3,2	2,4		32
34	2,3	2,4	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3	2,3		2,9	2,3		2,9	2,4		34
36	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2		36
38	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	38
40	2,2	2	1,8	2,4	2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	40
42	2,1	1,9	1,7	2,2	2	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2	1,7	2,5	2	1,7	42
44	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	2	1,7	2,4	2	1,7	44
46	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6	46
48	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	48
50	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	2	1,8	1,6	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	50
52	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2	1,7	1,6	2	1,8	1,6	52
54	1,5			1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	54
56				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	56
58				1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	58
60							1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	60
62							1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	62
64										1,5	1,6		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	64
66										1,5			1,5	1,5		1,6	1,6	1,6	66
68													1,5	1,5		1,5	1,5		68
70													1,5			1,5	1,5		70
72																1,4	1,5		72
74																1,4			74 1_03551_01_



		T	6 /	4															
<u> </u>	39,	1 m +	7 m	43	,4 m +	7 m	47	,7 m + 7	7 m	52	2 m + 7	m	56	,3 m +	7 m	60	0 m + 7	m	<u> </u>
		36 m			36 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
→ m	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	→ m
16	3,6			3,5															16
18	3,6			3,4			3,2												18
20	3,6			3,4			3,1			2,9			2,6						20
22	3,5			3,4			3,1			2,9			2,6			2,2			22
24	3,4			3,3			3,1			2,9			2,6			2,1			24
26	3,3			3,2			3,1			2,8			2,6			2,1			26
28	3,2			3,1			3			2,8			2,6			2,1			28
30	3,1	2,5		3			2,9			2,8			2,5			2			30
32	3	2,4		2,9	2,4		2,8			2,7			2,5			2			32
34	2,9	2,3		2,8	2,3		2,8	2,2		2,6	2,2		2,4			1,9			34
36	2,8	2,2		2,7	2,2		2,7	2,2		2,6	2,1		2,4	2,1		1,9			36
38	2,7	2,1	4 7	2,7	2,1	4 7	2,6	2,1		2,5	2,1		2,4	2		1,9	1,9		38
40	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,5	2	4 =	2,4	2		2,3	2		1,8	1,9		40
42	2,5	2	1,7	2,5	2	1,7	2,4	2	1,7	2,4	2	1.0	2,3	1,9		1,8	1,8		42
44	2,4	2	1,7	2,4	2	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1.0	1,8	1,8		44
46 48	2,3	1,9 1,8	1,6 1,6	2,3	1,9 1,8	1,6 1,6	2,3	1,9 1,8	1,6 1,6	2,2	1,9 1,8	1,6 1,6	2,1	1,8 1,8	1,6 1,5	1,8	1,8 1,7	1 5	46 48
50	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5 1,5	50
52	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	52
54	2	1,7	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	54
56	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	56
58	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	58
60	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,4	60
62	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	62
64	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	64
66	1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	66
68	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	68
70	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	70
72	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,4	1,4	72
74	1,4	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	1,4	1,4	74
76	1,3	1,4		1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,1	1,3	1,4	76
78	1,3			1,4	1,4		1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1	1,2	1,3	78
80				1,3	1,4		1,3	1,4		1,4	1,4	1,5	1,2	1,4	1,5	0,9	1,1	1,3	80
82				1,3			1,2	1,3		1,3	1,4	1,5	0,9	1,3	1,5	0,8	1	1,1	82
84							1,1			1,2	1,3		0,7	1,2	1,3			1	84
86							1			1,1	1,2			0,9	1			0,9	86
88										0,9									88
																		t_211	1_03551_01_000



	13,3 – 60 m	3,4 m	<u>im</u>	!	360°	74 t	EN						
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m		39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	
→ m		ı				3,4	4 m						→ m
3	41,2												3
3,5	41,2	41,2											3,5
4	41,2	41,2	44.0										4
4,5	41,2	41,2 41,2	41,2										4,5
5 6	41,2 41,2	41,2	41,2 41,2	41,2									5 6
7	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2								7
8	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2							8
9	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2						9
10	39,6	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	36,5					10
11	35,8	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41	35,1					11
12	33,2	41	41,2	41,2	41,2	41,2	39,1	33,6	28,6				12
14	30	35,8	41,2	41,2	41,2	38,1	35	30,7	26,7	22,9	19,4		14
16		32,4	38,3	39,4	38,9	35,6	31,6	28,1	24,8	21,3	18,4	16,1	16
18		30	33,8	33,5	32,9	33,1	28,6	25,8	23	19,9	17,4	15,2	18
20			29,2	28,9	29,5	28,9	25,9	23,7	21,4	18,6	16,3	14,4	20
22			25,6	26,2	25,8	25,2	23,4	21,8	19,9	17,6	15,3	13,6	22
24				23,2	22,9	22,2	21,4	20,1	18,6	16,6	14,5	12,8	24
26				20,8	20,4	19,8	19,2	18,8	17,4	15,6	13,6	12	26
28					18,3	17,7	17,3	17,4	16,3	14,7	12,9	11,4	28
30					16,5	15,9	16,3	15,7	15,2	13,8	12,2	10,7	30
32						14,6	14,7	14,1	14	13,1	11,5	10,1	32
34						14	13,4	13,1	12,9	12,4	10,9	9,6	34
36						9,5	12,2	11,9	11,8	11,5	10,3	9	36
38							11,1	11,3	10,7	10,5	9,8	8,6	38
40							9	10,3	10	9,7	9,3	8,1	40
42								9,5	9,2	8,9	8,7	7,7	42
44 46								8,1	8,6	8,1	8 7.2	7,3 7	44
46 48									7,9 6,8	7,7 7	7,3 6,6	7 6,6	46 48
50									0,0	6,5	6	6	50
52										5,5 5,7	5,5	5,5	52
54										0,1	5	4,9	54
56											4,4	4,5	56
58											.,.	4,1	58
60												3,3	60
													1_04101_01_0



 $0 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 18 \quad 20 \quad 22 \quad 24 \quad 26 \quad 28 \quad 30 \quad 32 \quad 34 \quad 36 \quad 38 \quad 40 \quad 42 \quad 44 \quad 46 \quad 48 \quad 50 \quad 52 \quad 54 \quad 56 \quad 58 \quad 60 \quad 62 \quad m$

Kranfahrge	stell
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kasten- konstruktion aus hochfestem Feinkorn-Bau- stahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, was- sergekühlt, Leistung 370 kW (503 PS), max. Drehmoment 2355 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG und EPA/CARB. Kraftstoffbehälter: 474 I.
Getriebe	ZF-12-Gang-Schaltgetriebe mit automatisier- tem Schaltsystem AS-TRONIC. ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteiler- getriebe, 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.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Federung hydraulisch blockierbar.
Bereifung	10fach. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Lenkung	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servo-lenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachs- lenkung, spezielle Lenkprogramme für unter- schiedliche 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 korrosionsbeständige Kabine mit Komfortausstattung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

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

Zusatzausrüstung

Klappspitze K/NZK	12,2 m – 36 m lang, unter 0°, 22,5° oder 45° zum Teleskopausleger anbaubar. Hydraulikzylinder zur Verstellung der Klappspitze von 0° – 45° (Option).
Teleskopausleger- verlängerung V	7 m langes Gitterstück, dadurch 7 m 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.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier	
Frame	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile fine grained structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable 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: 474 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.
Suspension	All axles are hydro-pneumatically suspended with automatic leveling. Suspension hydraulically lockable.
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 to 5 th axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. Intarder on gear.
Driver's cab	Spacious corrosion resistant with comfort furnishings, mounted on rubber shock absorbers, safety glazing.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

crane superstructure	
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 180 kW (245 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 5 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatment.
Control	Electronic control by the LICCON computer system (PLC control), two self-centering control levers (joy-sticks). Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pump. Additional working speed control by variation of the Diesel engine.
Hoist gear	Axial piston variable displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake. Actuation by closed regulated oil circuit.
Luffing gear	1 differential ram with nonreturn valve.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake.
Crane cab	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable 20° to rear.
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 extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system Telematik. Boom length 13.3 m to 60 m.
Counterweight	74 t
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Additional equipment

Crane superstructure

Swing-away jib K/NZK	12.2 m – 36 m long, mountable to the telescopic boom at 0°, 22,5° or 45°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 45° (option).
Telescopic boom extension V	7 m long lattice section, thus 7 m 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.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur	
Cadre	Châssis résistant à la torsion de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
Stabilisateurs	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	Moteur diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 370 kW (503 ch), couple max. 2355 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG et EPA/CARB. Capacité du réservoir à carburant: 474 l.
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.
Suspension	Tous les essieux sont à suspension hydro- pneumatique avec mise à niveau automa- tique. Suspension blocable hydrauliquement.
Pneumatiques	10 pneus de taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Direction	2 circuits avec direction assistée hydrau- lique. Direction active des essieux arrière et dépendante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplacement.
Freins	Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Frein à main: 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	Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, 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.

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

Equipement supplémentaire

Fléchette pliante K/NZK	Longueur: 12,2 m – 36 m, montable sous un angle de 0°, 22,5° ou 45°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 45° (en option).
Rallonge flèche télescopique V	Elément en treillis de 7 m, de cette manière point d'articulation plus haute de 7 m 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.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Autotelaio	
Telaio	Produzione Liebherr, struttura di tipo scato- lato 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: 474 l.
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.
Sospensioni	Tutti gli assi hanno sospensioni idropneumati- che con regolazione livello automatica e sono bloccabili idraulicamente.
Pneumatici	10 gomme. Dimensione pneumatico: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Sterzo	Servosterzo a doppio circuito con servosterzo 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 di guida	Cabina spaziosa e confortevole, resistente alla corrosione, montata su ammortizzatori in gomma, 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 sca- tolato, 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 180 kW (245 CV), coppia max. 920 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG e EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 250 I.

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

Equipaggiamento addizionale

Falcone K/NZK	12,2 m – 36 m montabile a 0°, 22,5° o 45° rispetto al braccio telescopico. Cilindro idraulico per la regolazione del falcone da 0° – 45° (Opzione).
Prolunga del braccio telescopico V	Unità a traliccio di 7 m, punto di articolazione più alto per il falcone di 7 m.
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.

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: 474 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.
Suspensión	Todos los ejes con suspensión hidroneu- mática y nivelación automática. Bloqueo hidráulico de suspensión.
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 resistente a la corrosión provista de equipación confortable, suspendida a través de soportes elásticos, 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 180 kW (245 CV), par de giro máximo 920 Nm según directiva 97/68/CEE y EPA/CARB. Depósito de combustible: 250 l.

Accionamiento de grúa	Diesel-hidráulico con 5 bombas de despla- zamiento variable de pistones axiales con servomando y regulación de potencia, 1 bomba dúplex de engranajes. Acciona- miento hidráulico en ejecución compacta, abridado directamente al motor diesel, equi- po motor completo encapsulado para una menor emisión de ruidos.
Mando	Mando electrónico mediante el sistema LIC-CON (mando de programa almacenado). Dos palancas de mando manual autocentrantes con 4 movimientos. Regulación continua de todos los movimientos de la grúa mediante el ajuste de las bombas hidráulicas, regulación adicional de velocidad mediante el ajuste de la velocidad del motor diesel.
Cabrestante	Motor de desplazamiento variable de pisto- nes axiales, cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle. Accionamiento en circuito de aceite cerrado.
Inclinación pluma	1 cilindro diferencial con válvulas de retención de seguridad.
Mecanismo de giro	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, engranaje planetario, freno de retención accionado por muelle.
Cabina	Amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable 20° hacia atrás.
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 independiente mediante el sistema de telescopaje de tacto rápido Telematik. Longitud de pluma: 13,3 m – 60 m.
Contrapeso	74 t.
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 K/NZK	Longitud 12,2 m – 36 m, montable en la pluma telescópica con angulación de 0°, 22,5° ó 45°. Cilindro hidráulico para la regulación del plumín lateral de 0° – 45° (Opción).
Prolongación de pluma telescópica V	Tramo de celosía de 7 m de longitud, que permite un punto de articulación 7 m más alto para el plumín lateral.
Cabrestante auxiliar	Para operación con dos ganchos o con plumín 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.

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 управления, автоматическое выравнивание на опорах, электронная индикация наклона.
Двигатель	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, водяное охлаждение, мощность 370 кВт (503 л.с.) макс. крутящий момент 2355 Нм. Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG. Емкость топливного бака: 474 итров.
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.
Подвеска	Все мосты имеют гидропневматическую подвеску с автоматическим выставлением уровня. Подвеска может быть гидравлически заблокирована.
Шины	10 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	2-контурная система рулевого управления с гидроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специальные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
Тормоза	Рабочий тормоз: пневматические тормоза на все колеса, дисковые тормоза на колесах всех 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 коррозионно-стойкая кабина в комфортном исполнении, на резиновых амортизаторах с остеклением из безопасного стекла.
Электро- оборудование	Цифровая передача данных. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи по 170 А/час.

Поворотная	часть
Рама	Крутильно-жесткая сварная конструкция соб- ственного изготовления из высокопрочной мел- козернистой конструкционной стали. 3-рядное роликовое опорно-поворотное устройство.
Двигатель	4-цилиндровый турбодизель, производство Liebherr, водяное охлаждение, мощность 180 кВт (245 л.с.) макс. крутящий момент 920 Нм, Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG и EPA/CARB.

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

Дополнительное оборудование

батареи.

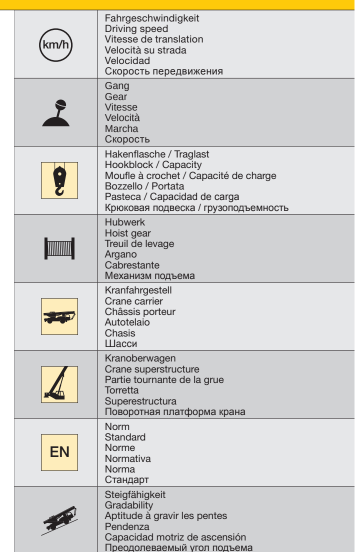
Откидной гусек К/NZK	12,2 м – 36 м, монтируется под углами 0°, 22,5° или 45° к основной стреле. Бесступенчатое изменение угла крепления удлинителя гидроцилиндром от 0° до 45° (по заказу).
Жесткая вставка для удлинения телескопа V	7 м решетчатая вставка для удлинения телескопической стрелы.
Подъемный 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.

Остальное дополнительное оборудование - по запросу заказчика.

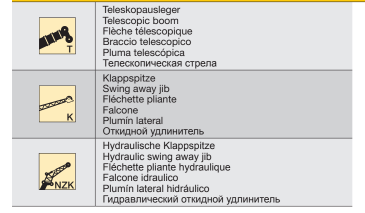
Descripción de los símbolos • Объяснение символов

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





Teleskopauslegerverlängerung Telescopic boom extension Rallonge flèche télescopique Prolunga del braccio telescopico Prolongación de pluma telescópica Жесткая вставка для удлинения телескопа



Montagespitze Erection jib Fléchette de montage Falconcino da montaggi Plumín de montaje Монтажный удлинитель стрелы

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 135 t / 151 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.
- 9. Die Daten dieser Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.

Remarks referring to load charts

- 1. The load charts are calculated according to EN 13000.
- 2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (33 km/h) and regarding the load a sail area of 1 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.
- Working radii are measured from the slewing centre.
- 6. The lifting capacities given for the telescopic boom apply if the folding jib is removed.
- 7. Subject to modification of lifting capacities.
- 8. Lifting capacities above 135 t / 151 t only with additional pulley block/special equipment.
 9. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.

Remarques relatives aux tableaux des charges

- 1. Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
- Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
- 3. Les charges sont indiquées en tonnes.
 4. Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
- 5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 6. Les charges indiquées pour la flèche télescopique sont valables lorsque la fléchette pliante est démontée.
- Charges données sous réserve de modification.
- Forces de levage plus de 135 t / 151 t seulement avec moufle additionnel/équipement supplémentaire.
- 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.
- 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 135 t / 151 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.
- 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 135 t / 151 t sólo con polipasto/equipo adicional.
- 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.
- Значения грузоподъемности даны в тоннах.
- 4. Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
- 5. Вылет измерен от центра вращения.
- Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе. 6.
- Возможно изменение значений грузоподъемности.
- Грузоподъемность свыше 135 т / 151 т возможна только с дополнительной крюковой обоймой / канатным блоком.
- 9. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательств по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности

Änderungen vorbehalten / Subject to modification / Sous réserve de modifications / Con riserva di modifiche / Salvo modificaciones / Возможны изменения Printed in Germany (2) TD 211.00.DEFISR11.2013