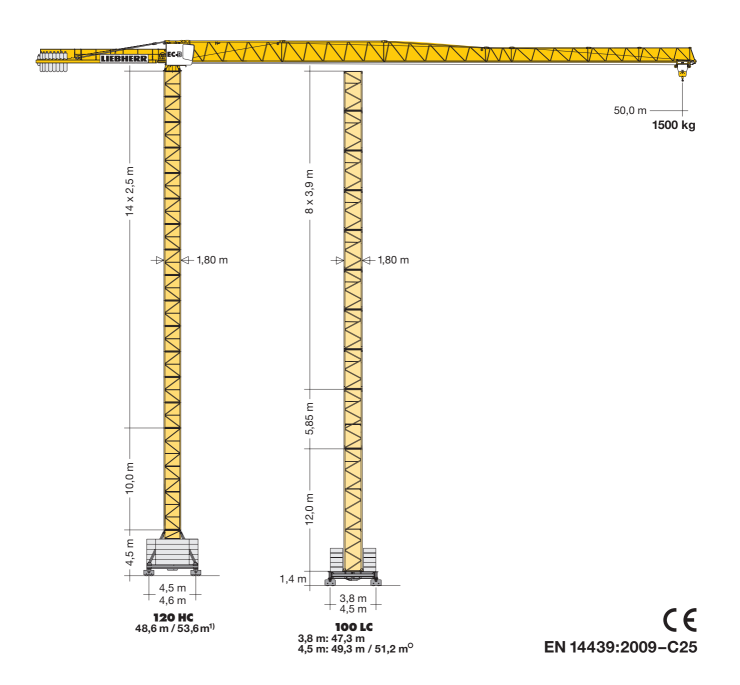
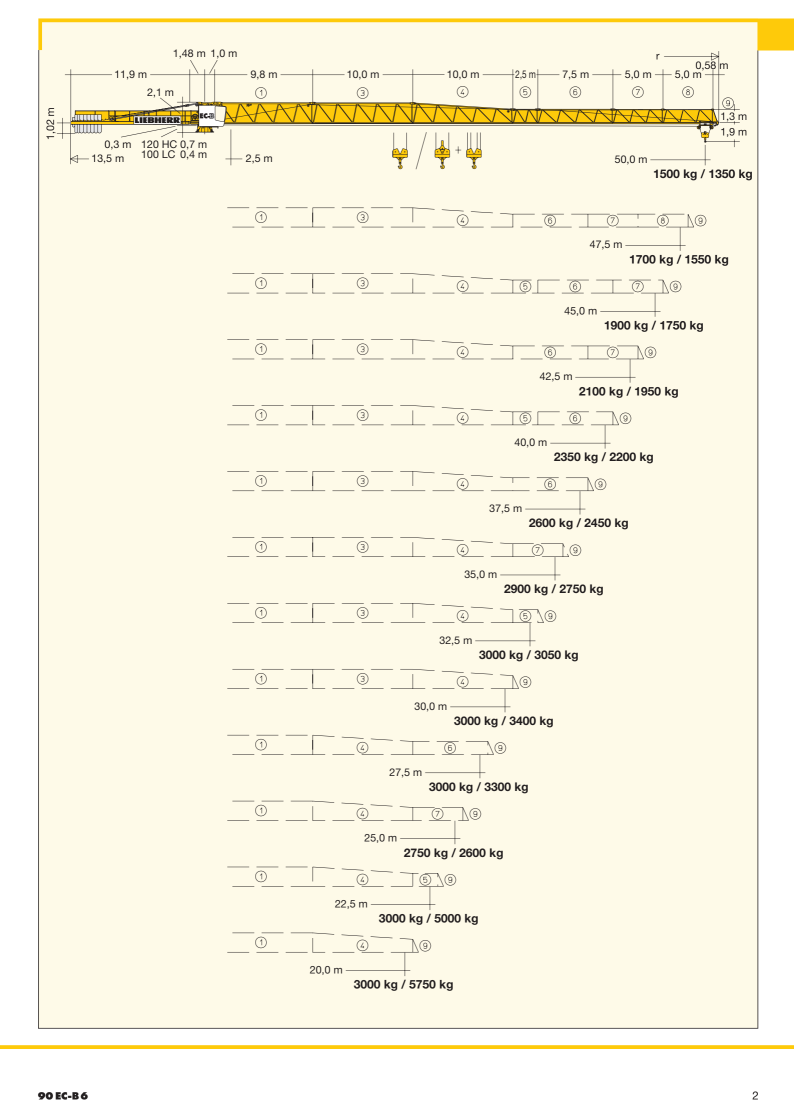
Turmdrehkran 90 EC-B 6

Tower Crane / Grue à tour / Gru a torre / Grúa torre Guindaste de torre / Башенный поворотный кран

90 EC-B 6 FR.tronic







		1 1															
		3	m/kg														
m r	m/kg		15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0
50,0 (r = 51,5)	2,5-28,3 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	2810	2560	2340	2150	1990	1850	1720	1600	1500
47,5 (r = 49,0)	2,5-29,6 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	2960	2700	2470	2280	2110	1950	1820	1700	
45,0 (r = 46,5)	2,5-30,7 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2810	2570	2370	2200	2040	1900		
42,5 (r = 44,0)	2,5-31,4 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2890	2650	2440	2260	2100			
40,0 (r = 41,5)	2,5-32,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2540	2350				
37,5 (r = 39,0)	2,5-33,2 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2820	2600					
35,0 (r = 36,5)	2,5-34,0 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2900						
32,5 (r = 34,0)	2,5-32,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000							
30,0 (r = 31,5)	2,5-30,0 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
27,5 (r = 29,0)	2,5-27,5 3000		3000	3000	3000	3000	3000	3000									
25,0 (r = 26,5)	2,5-23,2 3000		3000	3000	3000	3000	2750										
22,5 (r = 24,0)	2,5-22,5 3000		3000	3000	3000	3000											
20,0 (r = 21,5)	2,5-20,0 3000		3000	3000	3000												
20,0 (r = 21,5)	2,5-20,0	+	3000 m/kg	3000	3000												
20,0 (r = 21,5) m r	2,5-20,0 3000	+		17,5		22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0
	3000	2,5-15,5	m/kg				25,0 3420	27,5 3040	30,0 2720	32,5 2460			40,0 1880	42,5 1710			50,0 1350
m r	m/kg		m/kg 15,0	17,5	20,0	3880				·	2230					1460	
m r 50,0 (r = 51,5)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5	2,5-16,1	m/kg 15,0 6000	17,5 5220	20,0 4460	3880 4080	3420 3590	3040	2720	2460 2590	2230	2030	1880	1710	1580	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-29,5	2,5-16,1 6000 2,5-16,6	m/kg 15,0 6000	17,5 5220 5470	20,0 4460 4680	3880 4080 4230	3420 3590	3040	2720 2870	2460 2590	2230 2360 2450	2030	1880	1710 1820	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-29,5 3000 2,5-30,2	2,5-16,1 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0	m/kg 15,0 6000 6000	17,5 5220 5470 5670	20,0 4460 4680 4860	3880 4080 4230 4330	3420 3590 3730	3040 3200 3320	2720 2870 2980	2460 2590 2700	2230 2360 2450 2520	2030 2150 2240	1880 1970 2060	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5	m/kg 15,0 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800	20,0 4460 4680 4860 4970	3880 4080 4230 4330 4480	3420 3590 3730 3820	3040 3200 3320 3410	2720 2870 2980 3060	2460 2590 2700 2770	2230 2360 2450 2520 2620	2030 2150 2240 2310	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-29,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000	2,5-16,1 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000	20,0 4460 4680 4860 4970 5140	3880 4080 4230 4330 4480 4580	3420 3590 3730 3820 3960	3040 3200 3320 3410 3530	2720 2870 2980 3060 3170	2460 2590 2700 2770 2870	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5) 37,5 (r = 39,0)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000 2,5-31,8 3000 2,5-32,6	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8 6000 2,5-18,2 6000 2,5-18,3 6000	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000	20,0 4460 4680 4860 4970 5140 5250	3880 4080 4230 4330 4480 4580	3420 3590 3730 3820 3960 4040	3040 3200 3320 3410 3530 3610	2720 2870 2980 3060 3170 3240	2460 2590 2700 2770 2870 2940	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5) 37,5 (r = 39,0) 35,0 (r = 36,5)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000 2,5-31,8 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,5	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8 6000 2,5-18,2 6000	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000 6000	20,0 4460 4680 4860 4970 5140 5250 5380	3880 4080 4230 4330 4480 4580 4690 4740	3420 3590 3730 3820 3960 4040 4150	3040 3200 3320 3410 3530 3610 3700	2720 2870 2980 3060 3170 3240 3330	2460 2590 2700 2770 2870 2940 3020	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5) 37,5 (r = 39,0) 35,0 (r = 36,5) 32,5 (r = 34,0)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000 2,5-31,8 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,5 3000	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8 6000 2,5-18,2 6000 2,5-18,3 6000	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000 6000 6000	20,0 4460 4680 4860 4970 5140 5250 5380 5430	3880 4080 4230 4330 4480 4580 4690 4740 4790	3420 3590 3730 3820 3960 4040 4150 4190	3040 3200 3320 3410 3530 3610 3700 3740 3780	2720 2870 2980 3060 3170 3240 3330 3370	2460 2590 2700 2770 2870 2940 3020	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5) 37,5 (r = 39,0) 35,0 (r = 36,5) 32,5 (r = 34,0) 30,0 (r = 31,5)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000 2,5-31,8 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8 6000 2,5-18,2 6000 2,5-18,3 6000 2,5-18,5 6000	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000 6000 6000 6000	20,0 4460 4680 4860 4970 5140 5250 5380 5430 5490	3880 4080 4230 4330 4480 4580 4690 4740 4790	3420 3590 3730 3820 3960 4040 4150 4190	3040 3200 3320 3410 3530 3610 3700 3740 3780	2720 2870 2980 3060 3170 3240 3330 3370	2460 2590 2700 2770 2870 2940 3020	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	
m r 50,0 (r = 51,5) 47,5 (r = 49,0) 45,0 (r = 46,5) 42,5 (r = 44,0) 40,0 (r = 41,5) 37,5 (r = 39,0) 35,0 (r = 36,5) 32,5 (r = 34,0) 30,0 (r = 31,5) 27,5 (r = 29,0)	m/kg 2,5-27,2 3000 2,5-28,5 3000 2,5-30,2 3000 2,5-31,2 3000 2,5-31,8 3000 2,5-32,6 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-32,5 3000 2,5-27,5 3000 2,5-22,2	2,5-16,6 6000 2,5-16,6 6000 2,5-17,0 6000 2,5-17,5 6000 2,5-17,8 6000 2,5-18,2 6000 2,5-18,3 6000 2,5-16,6 6000 2,5-12,5	m/kg 15,0 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000	17,5 5220 5470 5670 5800 6000 6000 6000 6000 5630	20,0 4460 4680 4860 4970 5140 5250 5380 5430 5490 4830	3880 4080 4230 4330 4480 4580 4690 4740 4790 4200 2970	3420 3590 3730 3820 3960 4040 4150 4190 4230 3710	3040 3200 3320 3410 3530 3610 3700 3740 3780	2720 2870 2980 3060 3170 3240 3330 3370	2460 2590 2700 2770 2870 2940 3020	2230 2360 2450 2520 2620 2680	2030 2150 2240 2310 2390	1880 1970 2060 2120	1710 1820 1890	1580 1680	1460	

90 EC-B 6 3

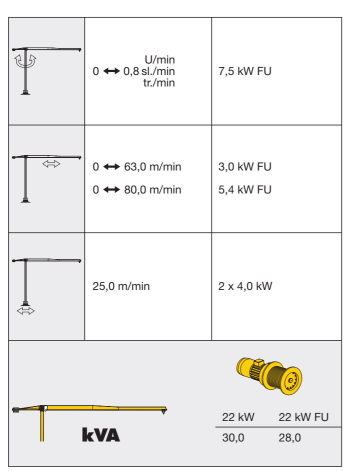
3,9 m	3,9 m 5,85 m	5,85 m	11,7 m	C 25							100	O LC						
12	10+1	8			47,4 ⁰ 45,5	_	_	47,6 ⁰ 45,7	_	_	47,7 ⁰ 45,8	_	_	47,0 ⁰ 45,1	_	_	45,8 ⁰ 43,9	_
11				43,5	43,5	_	-	43,7			43.8	_	_	43,1		_	42,0	_
10	9+1 8+1	7		41,6 39,6 37,7	41,6 39,6 37,7	_ _ _	51,2° 49,3	41,8 39,8 37,9	53,4° 51,4° 49,5	53,4° 51,4 49,5	41,9 39,9 38,0	53,5° 51,5° 49,6		41,2 39,2 37,3	52,8° 50,8° 48,9	52,8° 50,8 48.9	40,0 38,1 36,1	52,0° 50,0 48,1
9	7+1	6	3	35,7 33,8	35,7 33,8	47,3 45,4	47,3 45,4	35,9 34,0	47,5 45,6	47,5 45,6	36,0 34,1	47,6 45,7	47,6 45,7	35,3 33,4	46,9 45,0	46,9 45,0	34,2 32,2	46,1 44,2
8	6+1	5		31,8 29,9	31,8 29,9	43,4 41,5	43,4 41,5	32,0 30,1	43,6 41,7	43,6 41,7	32,1 30,2	43,7 41,8	43,7 41,8	31,4 29,5	43,0 41,1	43,0 41,1	30,3 28,3	42,2 40,3
7	5+1			27,9 26.0	27,9 26,0	39,5 37,6	39,5 37,6	28,1 26,2	39,7 37,8	39,7 37,8	28,2 26,3	39,8 37,9	39,8 37,9	27,5 25,6	39,1 37,2	39,1 37,2	26,4 24,4	42,2 40,3 38,3 36,4 34,4 32,5 30,5 28,6 26,6
6	4+1	4	2	24,0 22,1	24,0 22,1	35,6 33,7	35,6 33,7	24,2 22,3	35,8 33,9	35,8 33,9	24,3 22,4	35,9 34,0	35,9 34,0	23,6 21,7	35,2 33,3	35,2 33,3	22,5 20,5	34,4 32.5
5		0		20,1	20,1	31,7	31,7	20,3	31,9	31,9	20,4	32,0	32,0	19,7	31,3	31,3	18,6	30,5
4	3+1	3		18,2 16,2	18,2 16,2	29,8 27,8	29,8 27,8	18,4 16,4	30,0	30,0	18,5 16,5	30,1 28,1	30,1 28,1	17,8 15,8	29,4 27,4	29,4 27,4	16,6 14,7	26,6
3	2+1	2	1	14,3 12,3	14,3 12,3	25,9 23,9	25,9 23,9	14,5 12,5	26,1 24,1	26,1 24,1	14,6 12,6	26,2 24,2	26,2 24,2	13,9 11,9	25,5 23,5	25,5 23,5	12,7 10,8	24,7 22,7
2	1+1			10,4 8,4	10,4 8,4	22,0 20,0	22,0 20,0	10,6 8,6	22,2 20,2	22,2 20,2	10,7 8,7	22,3 20,3	22,3 20,3	10,0 8,0	21,6 19,6	21,6 19,6	8,8 6,9	20,8 18,8
1	0+1	1		6,5 4,5	6,5 4,5	18,1 16,1	18,1 16,1	6,7 4,7	18,3 16,3	18,3 16,3	6,8 4,8	18,4 16,4	18,4 16,4	6,1 4,1	17,7 16,7	17,7 16,7	4,9 3,0	16,9 14,9
Ö	0	0	0	_		12,2	12,2		12,4	12,4		12,5	12,5		11,8	11,8		11,0
				m a)	b)	a)	b) 3,1 m	m	a)	b) 3.1 m	m	a)	b) 3,1 m	m	a)	b)	m	
					,8 m -,5 m	1,4 m 12,0 m 12,0 m	3,1 m	3,8 m 4,5 m			3,8 m 4,5 m		a) 3,8 m b) 4,5 m	3,8m 4,5m	1,0 m 12,0 m	3,1 m 3,8 m 4,5 m	0,25 m	0,17 m 12,0 m

O = Ohne Kabine / Without cabin / Sans cabine / Senza cabina / Sin cabina / Sem cabine / Без кабины

Weitere Hubhöhen sowie Klettern auf Anfrage. / Further hoist heights and climbing on request. / Hauteurs sous crochet plus élevées et hissage sur demande. / Altre altezze di sollevamento come pure telescopaggio, su richiesta. / Para alturas bajo gancho superiores y trepado, consultar. Outras alturas de elevação e ascensionamento, mediante consulta. / Другие высоты подъема и наращивание крана — по запросу.

Outro		ue elevaç	ao e ascei	isional nen	to, median	ite consui	та. / други	с высоты	подъема и	т паращи	вание кра	на – 110 за	просу.	
	C 25						120	НС						
17 16 15 14 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	53,0 ¹⁾ 50,5 ²⁾ 48,0 ²⁾ 45,5 ²⁾ 43,0 40,5 38,0 35,5 33,0 30,5 28,0 25,5 23,0 20,5 18,0 15,5 10,5 m	53,61) 51,13) 48,62) 46,12) 43,6 41,1 38,6 36,1 33,6 31,1 28,6 21,1 18,6 16,1 13,6 b)	52,5 ¹⁾ 50,0 ²⁾ 47,5 ²⁾ 42,5 40,0 37,5 35,0 32,5 30,0 27,5 22,5 20,0 17,5 15,0 12,5 10,0 m a)	53,11) 50,63) 48,12) 45,62) 43,1 40,6 38,1 35,6 33,1 30,6 28,1 25,6 23,1 20,6 18,1 15,6 13,1 b)	48,7°) 46,2°) 43,7°) 41,2°) 38,7 36,2 33,7 31,2 28,7 26,2 23,7 21,2 18,7 16,2 13,7 11,2 8,7 6,2 m a)	51,8 ³⁾ 49,3 ²⁾ 46,8 ²⁾ 44,3 ²⁾ 41,8 39,3 36,8 34,3 31,8 29,3 26,8 24,3 21,8 19,3 16,8 14,3 11,8 9,3 b)	-47,71) 45,24) 42,72) 40,22) 37,7 35,2 32,7 30,2 27,7 25,2 22,7 20,2 17,7 15,2 12,7 10,2 7,7 m a)	- 48,3 ³⁾ 45,8 ²⁾ 43,3 ²⁾ 40,8 38,3 35,8 33,3 30,8 28,3 25,8 23,3 20,8 18,3 15,8 13,3 10,8 b)	50,2 ³⁾ 47,7 ²⁾ 45,2 ²⁾ 42,7 ²⁾ 40,2 37,7 35,2 32,7 30,2 27,7 25,2 22,7 20,2 17,7 15,2 12,7 10,2 7,7 m a)	53,3 ⁵) 50,8 ³) 48,3 ²) 45,8 ²) 43,3 ²) 40,8 38,3 35,8 33,3 30,8 28,3 20,8 18,3 15,8 13,3 10,8 b)	50,0 ³⁾ 47,5 ²⁾ 45,0 ²⁾ 42,5 ²⁾ 40,0 37,5 35,0 32,5 30,0 27,5 25,0 22,5 20,0 17,5 15,0 7,5 10,0 7,5 m a)	53,13) 50,62) 48,12) 45,62) 43,1 40,6 38,1 35,6 33,1 30,6 28,1 25,6 23,1 20,6 18,1 15,6 13,1 10,6 b)	50,0 ³⁾ 47,5 ²⁾ 45,0 ²⁾ 42,5 ²⁾ 40,0 37,5 35,0 32,5 30,0 27,5 25,0 22,5 20,0 17,5 15,0 12,5 10,0 7,5 m a)	53,13) 50,63) 48,12) 45,62) 43,12) 40,6 38,1 35,6 33,1 30,6 28,1 25,6 23,1 20,6 18,1 15,6 13,1 10,6 b)
	+ 4,6 r = 8	3,1 m		3,1m	0,22 m (3,85 m + 10,00 m) 10,0 m 10,	,5 m	1,7 m 6,85 m + 30,00 m + 3	2,7 m	1,7 m 6,85 m + 10,10,0 m	3,1 m	1,5 m a) 6,85 m b) 10,0 m	2,7 m 8 m		3,1 m
1) EC			2) E	C-B		3)	EC.		4)	EC-B		5)	EC-	





	Stufe / Step / Cran Marcia / Marcha kg m/min Marcha / Передача
3,8/18,5/22 kW WIW 230 MZ 402 4 Lagen Layers Couches Avvolgimenti Camadas 149,0/74,0 m LS-Trommel Слоёв	1 3000 3000 6,2 2 3000 3000 28,0 3 1700 1600 58,0
max. 217,0 / 108,0 m**	1 6000 3,1 2 6000 14,0 3 3500 29,0
22 kW FU WIW 230 MZ 404 5 Lagen Layers Couches Avvolgimenti Camadas 149,0/74,0 m LS-Trommel Слоёв	1 3000 3,1 2 3000 3000 31,0 3 2400 2250 43,0 4 1500 1350 70,0
max. 217,0 / 108,0 m**	1 6000 1,5 2 6000 15,0 3 4800 22,0 4 3000 35,0

^{**} Weitere Hublastdaten: siehe Betriebsanleitung. / Further hoist load data: see instruction manual. / Autres données de la charge de levage: voir manuel d'instruction. / Altri dati sui carichi sollevati: consultare il manuale d'istruzione. / Alturas bajo grancho superiores según manual. / Outras tabelas de carga: consultar manual de instruções. / Другие данные по весу поднимаемых грузов: см. инструкцию по эксплуатации.

Kolli-Liste Packing List / Liste de colisage / Lista dei colli Lista de contenido / Lista de embalagem / Упаковочный лист

Montagegewichte: siehe Betriebsanleitung. / Erection weights: see instruction manual. / Poids de montage: voir manuel de service. / Pesi di montaggio: vedere manuale d'uso. / Peso para el montaje: según manual. / Pesos de montagem: vejam-se es instruções p. uso. / Масса монтируемых частей: см. инструкцию по эксплуатации.

Kı	ran	Oberfeil Upper part of crane / Partie supérieure o Parte superior grúa / Parte superior do g	le grue / Parte superio juindaste / Верхняя ч	ore della gru іасть крана	L (m)	B (m)	H (m)	kg*
Pos. Item Rep Voce Pos. Ref. Поз. 1	Cant. Cant.	Drehbühne mit Podesten / Slewing platform with platforms Plate-forme tournante avec plates-formes / Piattaforma girevole con pedana / Plataforma giratoria con plataforma Plataforma giratória com plataforma / Поворотная платформа с площадками		T T	2,71	2,90	2,58	5720
2	1	Drehbühne / Slewing platform / Ensemble māt-cabine / Piattaforma girevole / Conjunto plataforma de giro / Plataforma giratória Поворотная платформа		B	2,71	2,25	2,58	5440
3	1	Podeste / Platformes / Plates-formes Pedana / Plataformas / Plataformas Площадки		B	2,33 2,40 2,33	0,50 1,04 0,65	1,36 1,33 1,36	120 150 120
4	1	Kabine / Cabin / Cabine Cabina / Cabina / Cabina Кабина			1,35	2,82	2,28	610
5	1	Gegenausleger / Counter-jib / Contre-fléche Controfreccia / Contrapluma / Contra-lança Консоль противовеса	L	B	11,98	1,40	0,81	2720
6	1	Podeste Gegenausleger / Counter-jib platforms Plates-formes de contre-flèche / Ballatoi controfreccia Plataforma contrapluma / Plataforma contra-lança Площадки консоли противовеса		耳	4,00	0,69	1,35	180
7	1	Ausleger-Anlenkstück / Jib heel section / Pied de flèche Sezione articolata braccio / Pluma tramo primero / Base articulada de lança / Корневая секция стрелы	L	B	10,01	1,34	2,23	① 2350

90 EC-B 6 5

Rep Voce Pos.	Qty. Qte. Qta. Cant. Cant.					L (m)	B (m)	H (m)	kg*
Ref.	Cant. Кол-во								
8	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section	~~ ` 			10,26 2,72	1,20 1,20	2,14 1,48	③ 1180 ⑤ 200
		Elément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar		A I		7,71	1,20	1,48	6 500
		da lança / Промежуточная секция стрелы		<i>P</i>		5,19 5,17	1,20 1,20	1,46 1,45	⑦ 230 ⑧ 200
9	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section	_	\rightarrow					
		Elément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar	MMM	A I		10,22	1,20	2,08	4 850
		da lança / Промежуточная секция стрелы	} 						
10	1	Ausleger-Kopfstück / Jib head section / Pointe	~**	H ET					
		de flèche / Punta braccio / Tramo punta de pluma Cabeça de lança / Концевая секция стрелы		B [™]		1,40	1,21	0,46	9 80
11	1	Laufkatze / Trolley / Chariot							
		Carrello / Carrito / Carrinho Грузовая тележка				1,62	1,38	1,29	216
12	1	Fahrkorb / Maintenance cage / Nacelle d'entretien							
12	'	Cestello di manutenzione / Plataforma de	E .			0,78	0,66	1,25	35
		mantenimiento / Передвижная платформа	<i>X</i> =X	<i>X</i> FX					
Tu	rm	Tower / Mât / Torre Torre / Torre / Башня							
13	1	Grundturmstück / Base tower section / Mât de base		N T	100 LC	12,00	2,03	2,03	3820
		Elemento di torre base / Tramo torre base Peca de base de torre / Секция основания		B	120 HC 120 HC	6,85 10,00	1,80 1,80	1,80 1,80	2610 3530
		,			3.90 m 100 LC	4,17	1.80	1,80	1190
11	1	Turmetick / Tower section			5,85 m 100 LC	6,12	1,80	1,80 1,80	1620 2930
14	1	Turmstück / Tower section Elément de mât / Elemento di torre			1,70 m 100 LC 120 HC	11,97 2,50	1,80 1,80	1,80	1090
		Tramo torre / Torre / Башенная секция	<i>*</i>	/12/	120 HC 120 HC	5,00 10,00	1,80 1,80	1,80 1,80	1830 3430
					120 HC	12,50	1,80	1,80	4200
			₩	NT.					
15	1	Kletterturmstück / Climbing tower section		I R	120 HC	2,75	2,20	2,45	1450
		Elément de hissage de mât / Elemento torre di telescopaggio / Tramo de trepado	+-+	+ + +					
		Tramo de telescopagem / Секция самоподъема		N =	100 LC	4,17	2,26	2,26	1440
				В		.,	_,	_,	
KI	atte		Equipement de téles				o della gru		
			Acesórios p. subida no	o edificio / Oi	ооима наращива	Р			
16	1	Führungsstück kpl. / Guide section cpl. / Cage télescopique cpl. / Gabbia de sopraelevazione compl.			100 LC	8,74	2,27 2,10	2,35 2,42	3130
		Torre de montaje completa / Peça de guia compl. Направляющая секция в сб.	 	∤B ∤	120 HC 120 HC	6,45 9,60	2,10	2,42	3500 4440
17	1		ulio unit augnorting or						
17	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse / Hydra climbing cross members / Système hydraul. avec trav	erses d'appui el de téle	escop.	100 LC	2,00	0,90	0,80	640
		Sist. idraul., traversa di appoggio e allugam. gru / Sist de apoyo y trepade / Instalação hidráulica, tavessa de			120 HC	2,87	2,12	1,06	1050
		стойка-упор и траверса обоймы наращивания							
Fu	nde	cruciform base / Châssi Carro de guindaste / Bas		аментная кр	естовина				
	1	Tragholm I / Arm I / Longeron I			(3,8 m) 100 LC	5,68	0,71	0,91	2090
		Longherone I / Travessa I			(4,5 m) 100 LC	6,67	0,71	0,91	2190
		Вгадо I / Несущая балка I			120 HC	7,12	0,78	0,65	950
19	1	Tragholm II / Arm II / Longeron II Longherone II / Travessa II	. L .	B I	(3,8 m) 100 LC (4,5 m) 100 LC	5,68 6,67	0,78 0,78	0,74 0,74	1870 1970
		Brazo II / Несущая балка II	/ 	/FX	120 HC	3,45	0,56	0,55	408
20	2	Fahrschemel mit Antrieb / Rail bogie with drive	₽	DE III	10010	1 21	0.66	0,61	000
		Bogie moteur / Telajo con gruppa propulsore Caja rodillo motriz / Quadra sem grupa de propulsão			100 LC 120 HC	1,31 1,38	0,66 0,88	0,61	630 900
		Подрамник с приводом							
21	2	Fahrschemel ohne Antrieb / Rail bogie without drive Bogie fou / Telajo senza gruppa propulsore / Caja	<u> </u>	B	100 LC	1,04	0,33	0,61	330
		rodillo conducido / Quadra com grupa de propulsão		J∤ <u>B</u>	120 HC	1,17	0,60	0,87	860
		Подрамник без привода							

^{*} Einzelgewichte. / Single weights. / Poids individuels. / Singoli pesi. / Pesos unitarios. / Pesos de peças componentes. / Индивидуальный вес.

Konstruktionsänderungen vorbehalten! / Subject to alterations! / Sous réserves de modifications! / Riservato il diritto di modifiche strutturali! ¡Sujeto a modificaciones! / Salvo modifição da construcao! / Права на внесение конструкторских изменений сохраняются!

Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. / This information is supplied without liability. / Ces renseignements sont sans garantie. / Tutte le indicazioni fornite senza garanzia. / Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada. / Declinamos qualquer responsabilidade quanto à informação fornecida. / Все данные указаны без обязательств.

121 P - 5842 • EN 14439:2009 - DIN 15018-H1/B3 • BGL C.0.10.0090 • 04.10 / 7

Printed in Germany.