



11,65-60,0 m



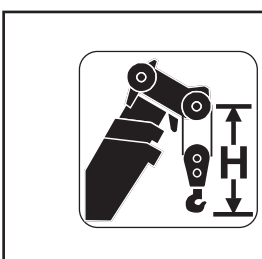
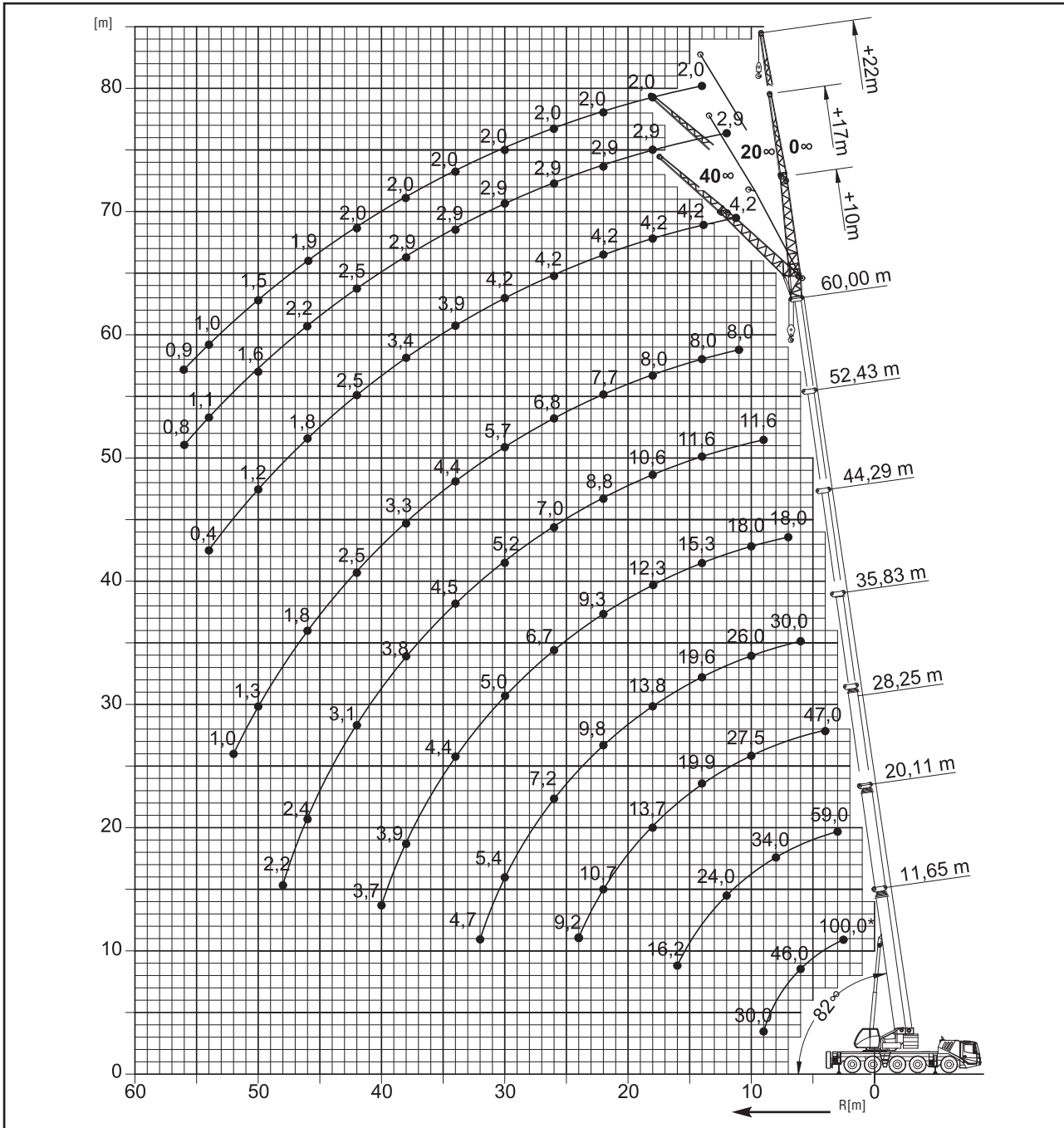
0° - 40°
10/17/22 m



7,0 m



360°







Hook block • Unterflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
100 D	3100
63 E/D	3000
40 E/D	2900
20 E/D	2800
8 H/B	2350





GMK5095

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica • Braccio telescopico • Телескопическая стрела

16





 11,65-60,0 m  7,5 m  360°  27,1 t		EN13000											
m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
2,5	100,0*												
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	41,0	39,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	36,0	36,0	34,0	33,0	32,0	31,0	29,5	23,0	18,0	14,3			
9,0	30,0	33,0	31,0	30,0	29,5	28,5	28,0	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		29,5	28,5	27,5	27,5	26,0	26,0	21,5	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		26,5	26,5	25,5	25,5	24,0	24,0	20,5	17,7	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		23,5	24,0	23,5	23,5	22,5	22,5	19,1	17,0	14,3	11,6	9,5	8,0
13,0		20,0	21,5	21,5	22,0	21,0	21,0	17,9	16,2	14,2	11,6	9,5	8,0
14,0			19,6	19,4	19,9	19,5	19,6	16,7	15,3	14,0	11,6	9,5	8,0
15,0			17,9	17,7	18,2	17,8	18,3	15,9	14,5	13,3	11,5	9,5	8,0
16,0			16,2	16,4	16,6	16,5	16,7	15,0	13,8	12,6	11,3	9,5	8,0
18,0				14,0	13,7	14,4	13,8	13,3	12,3	11,2	10,6	9,5	8,0
20,0				11,8	11,7	12,1	11,6	11,3	10,8	10,1	9,6	9,0	8,0
22,0					10,7	10,3	9,8	10,3	9,3	9,2	8,8	8,4	7,7
24,0						9,2	8,9	8,4	8,9	7,9	8,0	8,0	7,7
26,0							7,8	7,2	7,7	6,7	6,8	7,0	7,2
28,0								6,8	6,3	6,7	6,1	6,0	6,3
30,0									5,4	5,9	5,0	5,4	5,5
32,0										4,7	5,2	4,6	5,0
34,0											4,5	4,4	4,4
36,0												4,2	4,2
38,0													3,8
40,0													3,3
42,0													2,9
44,0													2,5
46,0													2,1
48,0													1,8
50,0													1,5
52,0													1,3
													1,0





* Over rear with special equipment, nach hinten, en arrière, por la parte trasera, sul posteriore, Над задней частью с специальным оборудованием.

 11,65-60,0 m  7,5 m  360°  24,9 t		EN13000											
m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
2,5	84,5												
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	41,0	39,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	36,0	36,0	34,0	33,0	32,0	31,0	29,5	23,0	18,0	14,3			
9,0	30,0	33,0	31,0	30,0	29,5	28,5	28,0	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		29,0	28,5	27,5	27,5	26,0	26,0	21,5	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		25,5	26,0	25,5	25,5	24,0	24,0	20,5	17,7	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		23,0	23,0	23,0	23,5	22,5	22,5	19,1	17,0	14,3	11,6	9,5	8,0
13,0		20,5	21,0	21,0	21,5	21,0	21,0	17,9	16,2	14,2	11,6	9,5	8,0
14,0			19,1	18,9	19,4	18,9	19,1	16,7	15,3	14,0	11,6	9,5	8,0
15,0			17,1	17,4	17,5	17,6	17,4	15,9	14,5	13,3	11,5	9,5	8,0
16,0			15,8	16,1	15,8	16,4	15,9	14,9	13,8	12,6	11,3	9,5	8,0
18,0				13,3	13,2	13,6	13,1	12,6	12,1	11,2	10,6	9,5	8,0
20,0				11,2	11,7	11,5	10,9	11,3	10,3	10,1	9,6	9,0	8,0
22,0					10,1	9,8	9,7	9,7	8,7	8,8	8,8	8,4	7,7
24,0						8,7	8,4	8,9	8,4	7,4	7,5	7,6	7,7
26,0							7,7	7,7	7,2	6,2	6,6	6,5	6,8
28,0								7,1	6,8	6,3	6,1	5,6	6,1
30,0									6,0	5,5	5,0	5,2	5,3
32,0										5,3	4,8	4,6	4,6
34,0											4,2	4,4	4,0
36,0												4,1	3,5
38,0													3,0
40,0													2,6
42,0													2,2
44,0													1,9
46,0													1,6
48,0													1,3
50,0													1,0
52,0													1,1

GMK5095

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica • Braccio telescopico • Телескопическая стрела

 11,65-60,0 m  7,5 m  360°  22,7 t													
													EN13000
m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	41,0	39,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	36,0	36,0	34,0	33,0	32,0	31,0	29,5	23,0	18,0	14,3			
9,0	30,0	32,0	31,0	30,0	29,5	28,5	28,0	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		28,5	28,5	27,5	27,5	26,0	26,0	21,5	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		25,0	25,5	25,0	25,5	24,0	24,0	20,5	17,7	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		22,5	22,5	22,5	23,0	22,0	22,0	19,1	17,0	14,3	11,6	9,5	8,0
13,0		20,0	20,5	20,5	21,0	19,9	19,9	17,9	16,2	14,2	11,6	9,5	8,0
14,0			18,2	18,3	18,7	18,6	18,1	16,7	15,3	14,0	11,6	9,5	8,0
15,0			16,6	17,0	16,7	17,4	16,5	15,4	14,5	13,3	11,5	9,5	8,0
16,0			15,2	15,3	15,0	15,6	15,1	14,1	13,6	12,6	11,3	9,5	8,0
18,0				12,6	13,2	12,9	12,4	12,4	11,4	11,2	10,6	9,5	8,0
20,0				10,8	11,2	10,9	10,4	10,8	9,7	9,6	9,6	9,0	8,0
22,0					9,5	9,2	9,7	9,2	8,2	8,2	8,2	8,4	7,7
24,0					8,2	8,2	8,4	7,9	6,9	7,1	7,1	7,3	7,3
26,0						7,6	7,3	6,8	6,0	6,6	6,3	6,4	6,5
28,0						6,7	6,4	5,9	5,3	6,1	5,6	5,7	5,7
30,0							5,6	5,1	5,0	5,4	5,2	5,3	4,9
32,0							4,9	4,4	4,6	4,8	4,8	4,6	4,3
34,0								3,9	4,4	4,2	4,2	4,0	3,7
36,0								3,3	4,1	3,8	3,8	3,5	3,2
38,0									3,7	3,6	3,3	3,1	2,7
40,0									3,3	3,2	2,9	2,6	2,3
42,0										2,8	2,5	2,3	1,9
44,0										2,5	2,2	1,9	1,6
46,0											1,9	1,6	1,3
48,0											1,6	1,4	1,0
50,0												1,1	
52,0													0,9

 11,65-60,0 m  7,5 m  360°  16,1 t													
													EN13000
m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	40,0	39,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	34,0	34,5	34,0	33,0	32,0	31,0	29,5	23,0	18,0	14,3			
9,0	29,0	30,0	30,0	30,0	29,5	27,5	27,0	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		26,5	26,5	25,5	25,5	24,0	23,5	21,5	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		23,0	23,0	22,5	22,5	22,5	21,0	19,5	17,7	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		19,9	20,0	20,5	19,9	20,0	18,6	17,4	16,7	14,3	11,6	9,5	8,0
13,0		17,4	18,0	18,1	17,7	18,0	16,7	15,6	14,9	14,2	11,6	9,5	8,0
14,0			15,9	16,0	16,5	16,3	15,1	14,6	13,5	13,2	11,6	9,5	8,0
15,0			14,2	14,2	14,9	14,6	13,7	13,9	12,2	11,9	11,5	9,5	8,0
16,0			12,7	13,4	13,4	13,1	12,6	12,7	11,0	10,8	10,7	9,5	8,0
18,0				11,1	11,0	10,7	11,2	10,7	9,1	9,1	8,9	9,0	8,0
20,0				9,3	9,2	9,5	9,4	8,9	7,8	8,3	8,1	8,2	7,7
22,0					7,9	8,3	7,9	7,4	7,2	7,7	7,5	7,2	6,6
24,0					7,2	7,1	6,7	6,2	6,6	6,6	6,7	6,2	5,6
26,0						6,1	5,7	5,3	6,0	5,8	5,8	5,3	4,8
28,0						5,3	4,9	4,8	5,3	5,2	4,9	4,6	4,1
30,0							4,2	4,5	4,6	4,5	4,2	3,9	3,5
32,0							3,6	4,2	4,0	3,9	3,6	3,3	2,9
34,0								3,7	3,5	3,4	3,1	2,8	2,4
36,0								2,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,0
38,0									2,7	2,5	2,3	2,0	1,6
40,0									2,3	2,2	1,9	1,6	1,3
42,0										1,8	1,6	1,3	1,0
44,0										1,6	1,3	1,0	
46,0											1,0		

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica • Braccio telescopico • Телескопическая стрела

18



11,65-60,0 m



7,5 m



360°



13,9 t



EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	39,0	39,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	33,0	34,0	33,5	33,0	32,0	30,0	29,5	23,0	18,0	14,3			
9,0	28,5	29,0	29,5	28,0	27,5	26,0	25,5	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		25,5	25,5	24,5	24,0	24,0	22,5	21,0	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		22,0	21,5	22,5	21,0	21,0	19,7	18,3	17,6	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		18,8	19,4	19,5	19,0	18,9	17,5	16,3	15,6	14,3	11,6	9,5	8,0
13,0		16,3	17,0	17,0	17,7	17,0	15,7	15,3	14,0	13,7	11,6	9,5	8,0
14,0			15,0	15,0	15,7	15,3	14,1	14,3	12,5	12,2	11,6	9,5	8,0
15,0			13,3	14,1	14,0	13,7	13,2	13,0	11,2	11,0	10,9	9,5	8,0
16,0			12,4	12,7	12,6	12,3	12,6	11,8	10,1	10,0	9,8	9,5	8,0
18,0				10,4	10,3	10,3	10,5	9,8	8,6	9,1	8,8	8,9	8,0
20,0				8,6	8,5	9,1	8,7	8,2	7,8	8,3	8,1	7,7	7,0
22,0					7,8	7,6	7,3	6,8	7,2	7,1	7,1	6,5	5,9
24,0					6,6	6,5	6,2	5,6	6,5	6,4	6,1	5,6	5,0
26,0						5,6	5,2	4,7	5,6	5,5	5,2	4,8	4,2
28,0						4,8	4,4	3,9	4,8	4,7	4,5	4,1	3,6
30,0							3,8	3,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,0
32,0							3,2	2,7	3,7	3,5	3,2	2,9	2,5
34,0								2,3	3,2	3,0	2,7	2,5	2,0
36,0								1,8	2,7	2,5	2,3	2,0	1,6
38,0									2,4	2,2	1,9	1,6	1,3
40,0									2,0	1,8	1,6	1,3	0,9
42,0										1,5	1,3	1,0	
44,0										1,3	1,0		



11,65-60,0 m



7,5 m



360°



11,7 t









EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	46,0	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	38,0	38,5	37,5	36,5	35,0	33,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	32,0	33,0	33,0	31,0	30,5	28,0	28,0	23,0	18,0	14,3			
9,0	27,5	28,5	28,0	26,5	26,0	26,0	24,0	22,5	18,0	14,3	11,6		
10,0		24,0	24,0	24,0	22,5	22,5	21,0	19,4	18,0	14,3	11,6	9,5	
11,0		20,5	21,0	21,0	20,5	19,9	18,4	17,1	16,3	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		17,6	18,2	18,3	18,8	17,7	16,3	16,0	14,4	14,0	11,6	9,5	8,0
13,0		15,2	15,9	16,1	16,7	15,8	14,5	14,7	12,8	12,5	11,6	9,5	8,0
14,0			14,0	14,8	14,7	14,2	13,8	13,2	11,4	11,1	11,0	9,5	8,0
15,0			12,9	13,2	13,1	12,8	13,0	11,9	10,2	10,4	10,0	9,5	8,0
16,0			11,5	11,8	11,7	11,4	11,8	10,8	9,5	10,0	9,6	9,0	8,0
18,0				9,6	9,5	10,1	9,7	8,9	8,6	8,9	8,7	8,2	7,6
20,0				7,9	8,4	8,3	8,0	7,4	7,8	7,7	7,5	6,9	6,3
22,0					7,1	7,0	6,6	6,4	7,0	6,8	6,4	5,9	5,3
24,0					6,0	5,9	5,6	5,7	5,9	5,8	5,5	5,0	4,4
26,0						5,2	4,7	5,3	5,0	4,9	4,7	4,2	3,7
28,0						4,7	4,3	4,6	4,3	4,2	4,0	3,6	3,0
30,0							4,0	4,0	3,7	3,6	3,3	3,0	2,5
32,0							2,8	3,4	3,1	3,0	2,8	2,5	2,0
34,0								3,0	2,7	2,6	2,3	2,0	1,6
36,0								1,5	2,3	2,2	1,9	1,6	1,2
38,0									1,9	1,8	1,6	1,3	0,9
40,0									1,6	1,5	1,3	1,0	
42,0										1,2	1,0		
44,0										1,0			





GMK5095



Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica • Braccio telescopico • Телескопическая стрела

 11,65-60,0 m
  7,5 m
  360°
  9,5 t



EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	44,5	44,0	41,5	40,5	38,0	36,5	30,0	23,0					
7,0	37,0	38,0	37,0	35,5	34,0	31,5	30,0	23,0	18,0				
8,0	31,5	32,0	31,5	29,0	28,5	28,0	26,0	23,0	18,0	14,3			
9,0	26,0	27,5	26,5	26,0	24,5	24,5	22,5	21,0	18,0	14,3	11,6		
10,0		22,5	23,0	22,5	22,0	21,0	19,5	18,1	17,2	14,3	11,6	9,5	
11,0		19,1	19,8	19,7	19,8	18,6	17,1	16,8	15,0	14,3	11,6	9,5	8,0
12,0		16,4	17,0	17,1	17,6	16,4	15,2	15,2	13,2	12,8	11,6	9,5	8,0
13,0		14,2	14,8	15,7	15,6	14,6	14,5	13,5	11,6	11,3	11,2	9,5	8,0
14,0			13,5	13,9	13,8	13,0	13,2	12,1	10,5	10,8	10,4	9,5	8,0
15,0			11,9	12,2	12,2	12,0	12,0	10,9	9,9	10,4	10,0	9,0	8,0
16,0			10,6	10,9	10,8	11,3	10,8	9,8	9,5	9,8	9,5	9,0	8,0
18,0				8,8	9,2	9,2	8,9	8,1	8,6	8,5	8,1	7,5	6,8
20,0				7,3	7,7	7,6	7,3	7,2	7,6	7,3	6,8	6,2	5,6
22,0					6,5	6,3	6,0	6,4	6,4	6,2	5,7	5,2	4,6
24,0					5,5	5,5	5,1	5,6	5,4	5,2	4,9	4,4	3,8
26,0						4,9	4,7	4,8	4,6	4,4	4,1	3,7	3,1
28,0						4,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,0	2,5
30,0							3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	2,5	2,0
32,0							2,4	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	1,6
34,0								2,6	2,4	2,2	2,0	1,6	1,2
36,0								1,1	2,0	1,8	1,6	1,3	
38,0									1,7	1,5	1,2	1,0	
40,0									1,4	1,2	0,9		
42,0										0,9			

 11,65-60,0 m
  7,5 m
  360°
  7,3 t



EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	43,5	44,0	41,5	40,5	38,0	36,0	30,0	23,0					
7,0	36,0	37,0	35,5	33,0	32,0	30,0	29,0	23,0	18,0				
8,0	30,0	31,0	29,5	28,5	26,5	26,5	24,5	22,5	18,0	14,3			
9,0		24,0	25,5	24,5	24,0	22,5	21,0	19,2	18,0	14,3	11,6		
10,0			21,0	22,0	21,0	19,6	18,0	17,7	15,7	14,3	11,6	9,5	
11,0			17,8	18,5	18,5	18,3	17,1	16,1	15,7	13,6	13,2	11,6	8,0
12,0			15,5	15,8	16,7	16,1	15,0	15,1	13,8	11,9	11,8	11,4	9,5
13,0			12,9	14,2	14,5	14,3	13,5	13,5	12,3	11,0	11,3	10,4	9,5
14,0				12,4	12,7	12,6	12,7	12,1	11,0	10,5	10,8	10,4	9,0
15,0				10,9	11,2	11,1	11,7	10,9	9,8	9,9	9,7	9,6	8,9
16,0				9,6	9,9	10,2	10,4	9,8	8,9	9,5	8,8	8,7	8,1
18,0					8,0	8,5	8,4	8,0	7,9	8,1	7,3	7,2	6,6
20,0					6,8	7,0	6,9	6,5	7,2	6,9	6,0	6,0	5,5
22,0						5,8	6,1	5,8	6,0	5,8	5,0	5,0	4,5
24,0						4,9	5,1	5,1	5,1	4,9	4,2	4,2	3,7
26,0							4,3	4,3	4,3	4,1	3,5	3,5	3,1
28,0							3,7	3,7	3,6	3,4	2,9	3,0	2,5
30,0								3,1	3,1	2,9	2,3	2,4	2,0
32,0								2,0	2,6	2,4	1,8	2,0	1,6
34,0									2,2	2,0	1,4	1,6	1,2
36,0										1,6	1,1	1,2	0,9
38,0										1,3	1,1		
40,0											1,0		

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica • Braccio telescopico • Телескопическая стрела

20



11,65-60,0 m



7,5 m



360°



5,1 t



EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	52,0	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	42,5	43,0	41,0	38,0	36,5	33,5	30,0	23,0					
7,0	35,0	35,5	33,0	32,0	30,0	29,0	27,0	23,0	18,0				
8,0	28,0	29,5	27,5	26,5	26,0	24,5	22,5	20,5	18,0	14,3			
9,0	22,0	24,0	24,0	22,5	22,5	21,0	19,0	18,8	16,5	14,3	11,6		
10,0		19,6	20,5	19,9	19,3	17,9	17,0	16,3	14,1	13,6	11,6	9,5	
11,0		16,7	17,1	17,7	16,7	15,5	15,6	14,2	12,5	12,1	11,6	9,5	8,0
12,0		14,0	15,0	15,4	14,6	14,2	13,8	12,5	11,6	11,8	10,5	9,5	8,0
13,0			11,6	12,9	13,2	12,9	13,2	12,2	11,1	11,0	10,8	10,4	9,0
14,0				11,2	11,5	11,4	11,8	10,9	9,9	10,5	10,2	10,4	8,8
15,0				9,8	10,1	10,8	10,6	9,8	9,4	9,6	9,2	9,6	7,9
16,0				8,6	9,0	9,6	9,4	8,8	8,9	8,9	8,3	8,6	7,1
18,0					7,5	7,7	7,6	7,3	7,8	7,3	6,9	7,8	5,8
20,0					6,1	6,3	6,5	6,5	6,5	6,1	5,7	6,4	4,7
22,0						5,2	5,4	5,4	5,4	5,2	4,8	5,3	3,9
24,0						4,3	4,5	4,5	4,5	4,3	4,0	4,4	3,1
26,0							3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,6	2,5
28,0								3,2	3,2	3,1	3,4	3,0	2,0
30,0									2,6	2,6	2,9	2,2	1,5
32,0									1,5	2,2	2,4	1,8	1,1
34,0										1,8	2,0	1,4	1,5
36,0											1,6	1,1	1,1
38,0												1,2	
40,0													1,0



11,65-60,0 m



7,5 m



360°



2,9 t

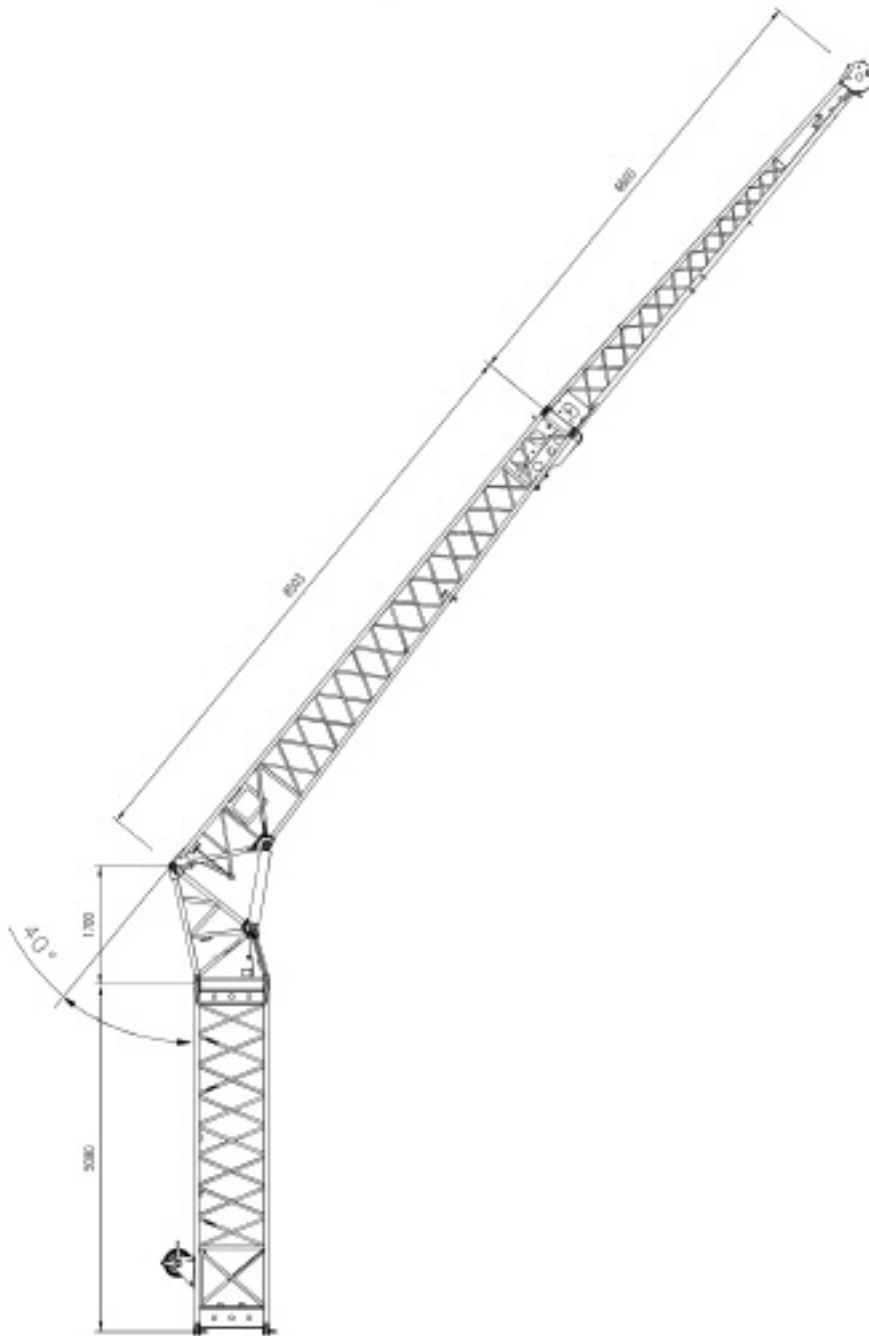


EN 13000

m	11,65	15,90	20,11	24,26	28,25	32,11	35,83	40,08	44,29	48,43	52,43	56,28	60,00
3,0	69,0	63,5	59,0	56,0									
4,0	59,0	56,0	52,5	49,5	47,0								
5,0	51,5	49,5	47,0	44,5	41,5	37,5							
6,0	41,5	42,0	39,0	35,5	34,0	32,0	30,0	23,0					
7,0	34,0	33,5	31,0	30,0	28,0	27,0	25,0	22,5	18,0				
8,0	26,0	27,5	31,0	25,0	24,5	22,5	20,5	19,7	17,5	14,3			
9,0	20,5	22,0	26,5	21,5	20,5	18,9	18,2	17,1	14,7	14,2	11,6		
10,0		18,3	22,0	18,5	17,5	16,2	16,2	14,7	13,1	12,2	11,6	9,5	
11,0		15,0	18,3	16,0	15,1	15,1	14,1	12,8	12,5	12,1	10,5	9,5	8,0
12,0		12,5	16,1	13,9	13,2	13,4	12,4	11,2	11,6	11,1	10,4	9,0	8,0
13,0		10,3	13,6	11,9	12,1	11,9	10,9	10,5	10,7	10,2	9,5	8,8	8,0
14,0			11,6	10,3	11,0	10,6	9,7	9,9	9,7	9,1	8,5	7,8	7,1
15,0			8,7	9,4	9,7	9,5	8,7	9,3	8,7	8,2	7,6	7,0	6,3
16,0			7,7	8,4	8,6	8,4	8,1	8,4	7,9	7,4	6,8	6,2	5,6
18,0				6,7	6,8	7,1	7,1	6,9	6,5	6,0	5,5	5,0	4,4
20,0				5,4	5,6	5,8	5,8	5,7	5,4	5,0	4,5	4,0	3,4
22,0					4,6	4,8	4,7	4,7	4,5	4,1	3,7	3,2	2,6
24,0					3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	2,9	2,5	1,9
26,0						3,3	3,2	3,2	3,0	2,7	2,3	1,9	1,3
28,0							2,7	2,7	2,6	2,4	2,2	1,8	1,4
30,0								2,2	2,1	1,9	1,7	1,4	0,9
32,0									1,1	1,7	1,5	1,3	
34,0										1,3	1,1	0,9	

GMK5095

Jib configurations • Kombination der Auslegerverlängerung • Combinaisons de l'extension treillis
 Configuración con extensiones de pluma • Combinazioni delle prolunghe del falcone • Конфигурация удлинителя стрелы



Total Length Gesamtlänge Longueur totale Longitud total Lunghezza Totale Общая длина	Intermediate section boom extension make-up Reihenfolge des Spitzenaufbaus Ordre des combinaisons de l'extension treillis Combinaciones de tramos intermedios de extensión de pluma Sequenza di combinazioni per le sezioni di traliccio del falcone Сборка промежуточной секции гуська крана			
	5,0 m	1,7 m	8,5 m	6,6 m
10	—	1x	1x	—
17	—	1x	1x	1x
22	1x	1x	1x	1x

Swingaway (hydraulic luffing) • Klappspitze (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Plumín (angulable hidráulicamente) • Falcone (brandeggio idraulico) • Складной удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)

22



56,28 – 60,0 m



10/17 m



7,5 m



360°



27,2 t



EN 13000

m		56,3			60,0		
m		10,0			10,0		
		0°	20°	40°	0	20°	40°
10,0	5,2						
11,0	5,2				4,2		
12,0	5,2				4,2		
13,0	5,2				4,2		
14,0	5,2	4,8			4,2		
15,0	5,2	4,8			4,2		
16,0	5,2	4,8			4,2	4,0	
18,0	5,2	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
20,0	5,2	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
22,0	5,2	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
24,0	5,2	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
26,0	5,2	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
28,0	5,1	4,8	4,3		4,2	4,0	3,8
30,0	4,8	4,7	4,3		4,2	4,0	3,8
32,0	4,5	4,5	4,3		4,2	4,0	3,8
34,0	4,0	4,0	4,3		3,9	3,9	3,8
36,0	3,6	3,6	3,7		3,6	3,6	3,7
38,0	3,3	3,4	3,5		3,1	3,1	3,4
40,0	3,0	3,0	3,2		2,7	2,7	2,9
42,0	2,6	2,6	2,8		2,3	2,3	2,5
44,0	2,3	2,3	2,4		1,9	1,9	2,1
46,0	1,9	1,9	2,1		1,6	1,6	1,8
48,0	1,7	1,7	1,8		1,3	1,3	1,5
50,0	1,4	1,4	1,5		1,0	1,0	1,2
52,0	1,1	1,1	1,2		0,8	0,8	0,9
54,0	0,9	0,9					0,7
56,0	0,7	0,7					

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

GMK5095

Boom extension (hydraulic luffing) • Auslegerverlängerung (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Extensión de pluma (angulable hidráulicamente) • Jib (brandeggio idraulico)



56,28 – 60,0 m



22 m



7,0 m



360°



27,2 t



EN13000

m		56,3			60,0		
m		22,0			22,0		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14,0	2,4			2,0			
15,0	2,4			2,0			
16,0	2,4			2,0			
18,0	2,4			2,0			
20,0	2,4	2,4		2,0			
22,0	2,4	2,4		2,0	2,0		
24,0	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0	2,0	
26,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
28,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
30,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
32,0	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	
34,0	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	
36,0	2,4	2,3	2,2	2,0	2,0	2,0	
38,0	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	
40,0	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	
42,0	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	
44,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
46,0	2,0	1,8	2,0	1,7	1,7	1,9	
48,0	1,8	1,5	1,9	1,4	1,4	1,8	
50,0	1,5	1,3	1,8	1,2	1,2	1,5	
52,0	1,3	1,1	1,6	0,9	0,9	1,2	
54,0	1,1	0,9	1,3	0,7	0,7	1,0	
56,0	0,9		1,1		0,9	0,8	
58,0			0,9				

Swingaway (hydraulic luffing) • Klappspitze (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Plumín (angulable hidráulicamente) • Falcone (brandeggio idraulico) • Складной удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)

24



56,28 – 60,0 m



10/17 m



7,5 m



360°



22,7 t



EN13000

m			60,0			
m			10,0			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
10,0	5,2					
11,0	5,2			4,2		
12,0	5,2			4,2		
13,0	5,2			4,2		
14,0	5,2	4,8		4,2		
15,0	5,2	4,8		4,2		
16,0	5,2	4,8		4,2		
18,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
20,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
22,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
24,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
26,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
28,0	5,0	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
30,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,0	3,8
32,0	4,1	4,0	4,1	3,9	3,9	3,8
34,0	3,8	3,8	3,8	3,3	3,3	3,7
36,0	3,3	3,3	3,6	2,9	2,9	3,2
38,0	2,9	2,9	3,1	2,4	2,4	2,7
40,0	2,4	2,4	2,7	2,0	2,0	2,3
42,0	2,1	2,1	2,3	1,7	1,7	1,9
44,0	1,7	1,7	1,9	1,4	1,4	1,6
46,0	1,4	1,4	1,6	1,1	1,1	1,3
48,0	1,2	1,2	1,3	0,8	0,8	1,0
50,0	0,9	0,9	1,0			0,7
52,0	0,7	0,7	0,8			

m			60,0			
m			17,0			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
11,0	3,5					
12,0	3,5			2,9		
13,0	3,5			2,9		
14,0	3,5			2,9		
15,0	3,5			2,9		
16,0	3,5			2,9		
18,0	3,5	3,3		2,9		
20,0	3,5	3,3		2,9	2,7	
22,0	3,5	3,3	2,6	2,9	2,7	
24,0	3,5	3,3	2,6	2,9	2,7	2,4
26,0	3,5	3,2	2,6	2,9	2,7	2,4
28,0	3,5	3,1	2,6	2,9	2,7	2,4
30,0	3,5	2,9	2,5	2,9	2,7	2,4
32,0	3,5	2,8	2,5	2,9	2,7	2,4
34,0	3,4	2,7	2,4	2,9	2,7	2,4
36,0	3,0	2,6	2,4	2,9	2,7	2,4
38,0	3,0	2,6	2,3	2,6	2,6	2,4
40,0	2,7	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3
42,0	2,3	2,3	2,3	1,9	1,9	2,3
44,0	2,0	2,0	2,2	1,5	1,5	2,0
46,0	1,7	1,7	2,0	1,3	1,3	1,6
48,0	1,4	1,4	1,7	1,0	1,0	1,3
50,0	1,1	1,1	1,4	0,7	0,7	1,1
52,0	0,9	0,9	1,1			0,8
54,0	0,7	0,7	0,9			
56,0			0,7			

GMK5095

Boom extension (hydraulic luffing) • Auslegerverlängerung (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Extensión de pluma (angulable hidráulicamente) • Jib (brandeggio idraulico) • Удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)



56,28 – 60,0 m



22 m



7,0 m



360°



22,7 t

25



EN13000

m		56,3			60,0		
m		22,0			22,0		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12,0	2,4			2,0			
13,0	2,4			2,0			
14,0	2,4			2,0			
15,0	2,4			2,0			
16,0	2,4			2,0			
18,0	2,4			2,0			
20,0	2,4	2,4		2,0			
22,0	2,4	2,4		2,0	2,0		
24,0	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0	2,0	
26,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
28,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
30,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
32,0	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	
34,0	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	
36,0	2,4	2,3	2,2	2,0	2,0	2,0	
38,0	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	
40,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	
42,0	1,9	2,1	2,0	1,7	1,7	2,0	
44,0	1,6	1,9	2,0	1,4	1,4	1,8	
46,0	1,3	1,6	1,9	1,1	1,1	1,5	
48,0	1,1	1,3	1,6	0,9	0,9	1,2	
50,0	0,8	1,1	1,4			1,0	
52,0		0,8	1,1			0,7	
54,0			0,9				

Swingaway (hydraulic luffing) • Klappspitze (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Plumín (angulable hidráulicamente) • Falcone (brandeggio idraulico) • Складной удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)

26



56,28 – 60,0 m



10/17 m



7,5 m



360°



11,7 t



EN13000

m			60,0			
m			10,0			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
10,0	5,2					
11,0	5,2			4,2		
12,0	5,2			4,2		
13,0	5,2			4,2		
14,0	5,2	4,8		4,2		
15,0	5,2	4,8		4,2		
16,0	5,2	4,8		4,2		
18,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
20,0	5,2	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8
22,0	4,6	4,6	4,3	4,2	4,0	3,8
24,0	4,4	4,4	4,3	3,9	3,9	3,8
26,0	3,7	3,7	4,0	3,2	3,2	3,7
28,0	3,1	3,1	3,5	2,6	2,6	3,0
30,0	2,6	2,6	2,9	2,0	2,0	2,4
32,0	2,1	2,1	2,4	1,6	1,6	1,9
34,0	1,7	1,7	2,0	1,2	1,2	1,5
36,0	1,3	1,3	1,6	0,8	0,8	1,1
38,0	1,0	1,0	1,2			0,8
40,0			1,2			
42,0			0,9			

m			60,0			
m			17,0			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
11,0	3,5					
12,0	3,5			2,9		
13,0	3,5			2,9		
14,0	3,5			2,9		
15,0	3,5			2,9		
16,0	3,5			2,9		
18,0	3,5	3,3		2,9		
20,0	3,5	3,3		2,9	2,7	
22,0	3,5	3,3	2,6	2,9	2,7	
24,0	3,5	3,3	2,6	2,9	2,7	2,4
26,0	3,2	3,2	2,6	2,9	2,7	2,4
28,0	3,0	2,8	2,6	2,7	2,7	2,4
30,0	2,7	2,7	2,5	2,2	2,2	2,4
32,0	2,2	2,2	2,5	1,8	1,8	2,4
34,0	1,8	1,8	2,4	1,4	1,4	2,0
36,0	1,5	1,5	2,0	1,0	1,0	1,6
38,0	1,1	1,1	1,6	0,7	0,7	1,2
40,0	0,8	0,8	1,3		0,9	0,9
42,0			1,0			
44,0			0,7			

GMK5095

Boom extension (hydraulic luffing) • Auslegerverlängerung (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Extensión de pluma (angulable hidráulicamente) • Jib (brandeggio idraulico) • Удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)



56,28 – 60,0 m



22 m



7,0 m



360°



11,7 t

27



EN13000

m		56,3			60,0		
m		22,0			22,0		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12,0	2,4			2,0			
13,0	2,4			2,0			
14,0	2,4			2,0			
15,0	2,4			2,0			
16,0	2,4			2,0			
18,0	2,4			2,0			
20,0	2,4	2,4		2,0			
22,0	2,4	2,4		2,0	2,0		
24,0	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0	2,0	
26,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
28,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	
30,0	2,1	2,1	2,3	2,0	2,0	2,0	
32,0	2,1	1,7	2,2	1,6	1,6	2,0	
34,0	1,7	1,3	2,1	1,2	1,2	1,9	
36,0	1,3	1,0	1,9	0,9	0,9	1,5	
38,0	1,0	0,7	1,5			1,1	
40,0	0,7		1,2			0,8	
42,0			0,9				

Working range • Arbeitsbereiche • Diagramme de levage • Gama de trabajo • Area di lavoro • Грузовысотные характеристики

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance • Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza • Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



12,9–60,0 m



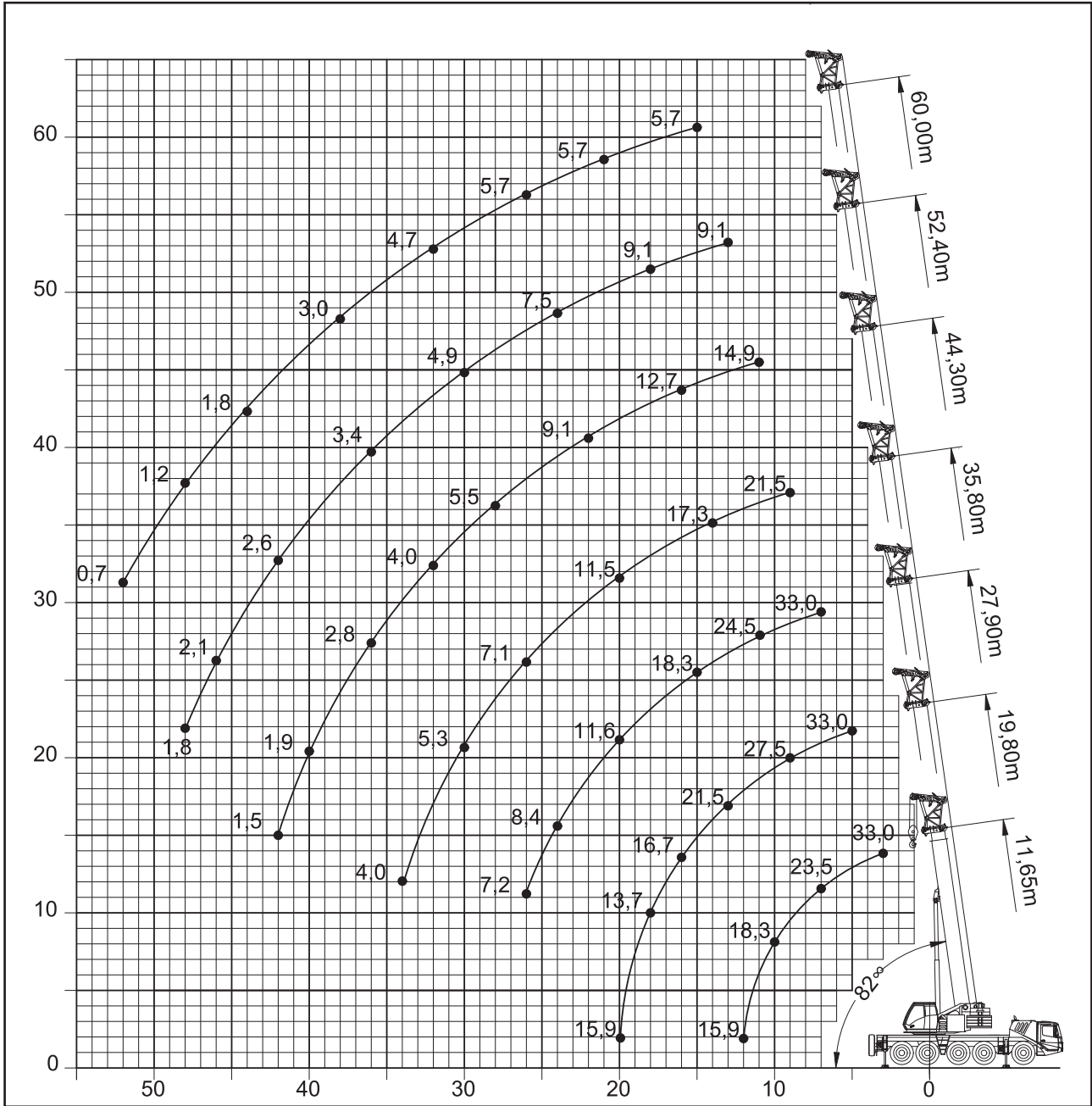
3,6 m



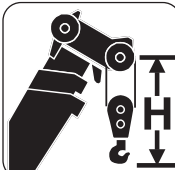
7,5 m



360°



GMK5095

	Hook block • Unterflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок	H (mm)
	120 D	3160
100 D	3160	
75 D	3070	
50 E	3000	
20 E	2770	
8 H/B	2350	

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance • Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza • Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



11,65 – 64,0 m



3,3 m



7,5 m



360°



27,1 t



EN 13000

m	3,30																					
	11,65			15,7			19,8			24,0			27,9			32,1			35,8			
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,0	33,0	20,5	20,5																			
4,0	33,0	20,0	20,0	33,0	20,5	20,5																
5,0	29,0	19,3	19,8	33,0	20,5	20,5	33,0	20,5	20,5													
6,0	26,0	18,5	19,5	31,0	19,9	20,0	33,0	20,5	20,5	33,0	21,0	21,0										17,7
7,0	23,5	17,8	19,4	28,5	19,1	19,7	32,5	20,0	20,0	33,0	20,5	20,5	33,0	20,5	21,0							17,7
8,0	21,5	17,3	19,4	26,0	18,5	19,5	30,0	19,6	19,8	32,5	20,0	20,0	30,5	20,5	20,5	30,0	21,0	21,0				17,7
9,0	19,7	16,9	19,4	24,0	18,0	19,4	27,5	19,0	19,6	29,5	19,9	19,9	28,0	20,0	20,5	28,0	20,5	20,5	21,5	19,9		17,7
10,0	18,3	16,7		22,0	17,5	19,4	25,5	18,5	19,5	27,0	19,5	19,7	26,0	20,0	20,0	25,5	20,5	20,5	20,5	19,3		17,7
11,0	16,9	16,6		21,0	17,1	19,4	24,0	18,1	19,4	25,0	19,0	19,6	24,5	19,7	19,9	23,5	20,0	20,0	19,7	18,6		17,7
12,0		15,9		19,5	16,8	19,4	22,5	17,7	19,3	23,5	18,6	19,5	23,0	19,3	19,7	22,0	19,9	20,0	18,8	17,9		17,7
13,0				18,4	16,7		21,5	17,3	19,3	21,5	18,2	19,4	21,5	18,9	19,6	20,5	19,6	19,8	18,0	17,3		17,6
14,0				17,5	16,6		19,8	17,1	19,3	19,5	17,8	19,3	19,9	18,5	19,5	19,0	19,1	19,2	17,3	16,5		16,8
15,0				16,5	16,6		18,1	16,8	18,1	17,8	17,5	17,9	18,2	18,2	18,3	17,7	17,7	17,8	16,5	15,9		16,3
16,0				15,8			16,7	16,7		16,3	16,3	16,3	16,7	16,7	16,8	16,1	16,2	16,3	15,8	15,4		15,8
18,0							13,7	13,7		13,4	13,4	13,4	13,8	13,8	13,9	13,2	13,3	13,3	13,7	13,7		13,8
20,0							11,5			11,2	11,2		11,6	11,6	11,6	11,0	11,0	11,1	11,5	11,5		11,5
22,0										9,4	9,4		9,8	9,8		9,2	9,3	9,3	9,7	9,7		9,8
24,0										8,0			8,4	8,4		7,8	7,9	7,9	8,3	8,3		8,3
26,0													7,2	7,2		6,7	6,7		7,1	7,1		7,1
28,0																5,7	5,7		6,1	6,1		
30,0																4,9	4,9		5,3	5,3		
32,0																4,2			4,6	4,6		
34,0																			3,9	4,0		

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

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance • Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza • Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации

30



11,65 – 64,0 m



3,3 m



7,5 m



360°



22,7 t



EN 13000

m		3,30																					
m	11,65			15,7			19,8			24,0			27,9			32,1			35,8				
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
3,0	33,0	20,5	20,5			21,0			21,5														
4,0	33,0	20,0	20,0	33,0	20,5	20,5			21,0														
5,0	29,0	19,3	19,8	33,0	20,5	20,5	33,0	20,5	20,5						21,5								
6,0	26,0	18,5	19,5	31,0	19,9	20,0	33,0	20,5	20,5	33,0	21,0				21,0				21,0				
7,0	23,5	17,8	19,4	28,5	19,1	19,7	32,5	20,0	20,0	33,0	20,5			33,0	20,5	21,0						17,7	
8,0	21,5	17,3	19,4	26,0	18,5	19,5	30,0	19,6	19,8	32,5	20,0			30,5	20,5	20,5	30,0	21,0	21,0			17,7	
9,0	19,7	16,9	19,4	24,0	18,0	19,4	27,5	19,0	19,6	29,5	19,9			28,0	20,0	20,5	28,0	20,5	21,0	21,5	19,9	17,7	
10,0	18,3	16,7		22,0	17,5	19,4	25,5	18,5	19,5	27,0	19,5			26,0	20,0	20,0	25,5	20,5	20,5	20,5	19,3	17,7	
11,0	16,9	16,6		21,0	17,1	19,4	24,0	18,1	19,4	25,0	19,0			24,5	19,7	19,9	23,5	20,0	20,5	19,7	18,6	17,7	
12,0	15,9			19,5	16,8	19,4	22,5	17,7	19,3	22,5	18,6			23,0	19,3	19,7	21,5	19,9	20,0	18,8	17,9	17,7	
13,0				18,4	16,7		21,0	17,3	19,3	20,5	18,2			21,0	18,9	19,6	19,3	19,4	20,0	18,0	17,3	17,6	
14,0				17,5	16,6		18,7	17,1	18,7	18,3	17,8			18,8	18,5	18,9	17,5	17,5	19,6	17,3	16,5	16,8	
15,0				16,5	16,6		16,7	16,7	16,7	16,3	16,3			16,8	16,8	16,9	15,9	15,9	17,7	16,0	15,9	16,2	
16,0				15,0			15,0	15,0		14,7	14,7			15,1	15,1	15,2	14,4	14,5	16,1	14,6	14,7	14,8	
18,0							12,3	12,3		12,0	12,0			12,4	12,4	12,4	11,8	11,8	14,6	12,3	12,3	12,4	
20,0								10,2						9,9	9,9		10,3	10,3	10,3	9,7	9,8	10,2	10,3
22,0														8,3	8,3		8,7	8,7		8,1	8,2	8,6	8,6
24,0														7,0			7,4	7,4		6,8	6,8	7,2	7,3
26,0																	6,3	6,3		6,8	6,8	7,2	7,3
28,0																			5,7	5,8	6,2	6,2	6,2
30,0																			4,8	4,9		5,3	5,3
32,0																			4,1	4,1		4,5	4,5
34,0																			3,4			3,8	3,9
																						3,3	3,3

m		3,30																				
m	40,1			44,3			48,4			52,4			56,3			60,0						
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
7,0			14,8			11,8																
8,0			14,8			11,8						9,5										
9,0			14,8			11,8						9,5			7,8							
10,0	18,5	17,0	14,8			11,8						9,5			7,8				6,6			
11,0	18,5	17,0	14,8	14,9	13,4	11,8						9,5			7,8				6,6		5,0	
12,0	17,7	17,0	14,8	14,9	13,4	11,8	11,7	10,4	9,5			9,5			7,8				6,6		5,0	
13,0	16,6	16,5	14,8	14,8	13,4	11,8	11,7	10,4	9,5	9,1	8,2	7,8			7,8				6,6		5,0	
14,0	15,6	15,6	14,8	14,2	13,4	11,8	11,7	10,4	9,5	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6				6,6		5,0	
15,0	14,9	14,7	14,8	13,4	13,3	11,8	11,7	10,4	9,5	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
16,0	13,6	13,6	13,8	12,7	12,7	11,8	11,4	10,4	9,5	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
18,0	11,4	11,4	11,6	11,0	11,0	11,1	10,4	10,4	9,5	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
20,0	9,7	9,7	9,8	9,3	9,3	9,4	9,1	9,1	9,2	8,8	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
22,0	8,1	8,1	8,2	7,9	7,9	8,0	7,7	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
24,0	6,8	6,8	6,9	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,6	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
26,0	5,7	5,7	5,8	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7			6,6	5,7	4,9	5,0
28,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,1	5,4	5,1			6,6	5,7	4,9	5,0
30,0	4,0	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,3	4,7	4,8	4,4			6,6	5,7	4,9	5,0
32,0	3,5	3,6		3,5	3,5	3,5	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	3,6	4,2	4,3	3,8			6,6	5,7	4,9	5,0
34,0	3,3	3,1		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,1	3,7	3,7	3,3			6,6	5,7	4,9	5,0
36,0	3,1	3,3		2,9	2,9		3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	2,6	3,1	3,2	2,8			6,6	5,7	4,9	5,0
38,0	2,9	3,1		2,7	2,7		3,1	3,1		3,0	3,0	3,0	2,1	2,7	2,7	2,3			6,6	5,7	4,9	5,0
40,0		1,8		2,5	2,5		2,8	2,8		2,6	2,6	2,6	1,7	2,3	2,3	1,9			6,6	5,7	4,9	5,0
42,0				2,3	0,9		2,5	2,5		2,2	2,2		1,3	1,9	1,9	1,5			6,6	5,7	4,9	5,0
44,0							2,1	2,1		1,9	1,9		1,0	1,6		1,2			6,6	5,7	4,9	5,0
46,0							1,8			1,6	1,6		0,7	1,3		0,9			6,6	5,7	4,9	5,0
48,0										1,3	1,3			1,0					6,6	5,7	4,9	5,0
50,0										1,0				0,7					6,6	5,7	4,9	5,0

GMK5095

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance • Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza • Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



11,65 – 64,0 m



3,3 m



7,5 m



360°



11,7 t



EN 13000

31

m		3,30																				
m	11,65			15,7			19,8			24,0			27,9			32,1			35,8			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,0	33,0	20,5	20,5			21,0			21,5													
4,0	33,0	20,0	20,0	33,0	20,5	20,5			21,0			21,5										
5,0	29,0	19,3	19,8	33,0	20,5	20,5	33,0	20,5	20,5			21,0										
6,0	26,0	18,5	19,5	31,0	19,9	20,0	33,0	20,5	20,5	33,0	21,0	21,0			21,0						21,0	17,7
7,0	23,5	17,8	19,4	28,5	19,1	19,7	32,5	20,0	20,0	33,0	20,5	20,5	33,0	20,5	21,0						21,0	17,7
8,0	21,5	17,3	19,4	26,0	18,5	19,5	30,0	19,6	19,8	30,5	20,0	20,0	29,5	20,5	20,5	27,0					21,0	17,7
9,0	19,7	16,9	19,4	24,0	18,0	19,4	27,5	19,0	19,6	26,0	19,9	19,9	25,0	20,0	20,5	23,5	21,0	20,5	21,5	19,9	17,7	17,7
10,0	18,3	16,7		22,0	17,5	19,4	24,0	18,5	19,5	22,5	19,5	19,7	22,0	20,0	20,0	20,0	20,5	20,5	20,0	19,3	17,7	17,7
11,0	16,9	16,6		21,0	17,1	19,4	24,0	18,1	19,4	19,5	19,0	19,6	19,3	19,3	19,5	17,7	20,5	18,1	17,7	17,8	17,7	17,7
12,0		15,9		18,0	16,8	18,0	18,0	17,7	18,0	17,2	17,2	17,4	17,1	17,1	17,3	15,7	17,8	16,0	15,7	15,8	16,0	16,0
13,0				15,7	15,7		15,6	15,6	15,7	15,3	15,3	15,4	15,2	15,2	15,4	13,9	15,7	14,1	14,0	14,1	14,2	14,2
14,0				13,8	13,8		13,7	13,7	13,8	13,4	13,4	13,4	13,6	13,6	13,7	12,3	13,9	12,6	12,5	12,6	12,7	12,7
15,0				12,2	12,2		12,1	12,1	12,2	11,8	11,8	11,8	12,2	12,2	12,3	11,0	12,4	11,2	11,2	11,2	11,3	11,4
16,0				10,8			10,8	10,8		10,4	10,4	10,4	10,8	10,8	10,9	9,8	11,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2
18,0							9,5	9,5		8,2	8,2	8,2	8,6	8,6	8,7	7,9	9,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4
20,0							6,8			6,5	6,5		7,0	7,0	6,9	6,3	8,0	6,4	6,8	6,8	6,9	6,9
22,0										5,2	5,5		6,3	6,3		5,3	6,3	5,1	5,5	5,5	5,5	5,5
24,0										4,1			5,6	5,6		4,6	5,3	4,7	4,5	4,5	4,5	4,5
26,0													5,0	5,0		4,3	4,6		4,1	4,1	4,1	4,1
28,0																3,9	4,3		3,7	3,7		
30,0																3,7	4,0		3,4	3,4		
32,0																1,3	3,7		3,1	3,1		
34,0																			2,7	2,8		

m		3,30																				
m	40,1			44,3			48,4			52,4			56,3			60,0						
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
7,0			14,8			11,8																
8,0			14,8			11,8			7,7													
9,0			14,8			11,8			7,7			7,8										
10,0	18,5	17,0	14,8			11,8			7,7			7,8			6,6							
11,0	16,4	16,4	14,8	14,9	13,4	11,8			7,7			7,8			6,6							5,0
12,0	14,5	14,5	14,8	13,8	13,4	11,8	11,7	10,4	7,7			7,8			6,6							5,0
13,0	12,9	12,9	13,1	12,2	12,2	11,8	11,7	10,4	7,7	9,1	8,2	7,8			6,6							5,0
14,0	11,4	11,4	11,7	10,9	10,9	11,1	10,5	10,4	7,7	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6							5,0
15,0	10,2	10,2	10,4	9,7	9,7	9,9	9,4	9,5	7,7	9,1	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7	4,9	5,0				5,0
16,0	9,1	9,1	9,3	8,7	8,7	8,8	8,4	8,5	7,7	8,4	8,2	7,8	7,4	6,6	6,6	5,7	4,9	5,0				5,0
18,0	7,4	7,4	7,5	7,3	7,3	7,4	7,7	7,6	7,7	7,5	6,9	6,9	6,9	6,6	6,6	5,7	4,9	5,0				5,0
20,0	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	7,0	7,0	7,1	6,9	6,9	6,7	6,4	6,2	5,7	5,7	4,9	5,0				5,0
22,0	5,7	5,7	5,5	5,8	5,8	6,0	6,2	6,4	6,4	5,8	5,8	5,9	5,3	5,3	5,5	4,7	4,8	4,9				4,9
24,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,3	5,4	5,4	5,5	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,6	3,9	4,0	4,0				4,0
26,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2	3,7	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3				3,3
28,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,2	2,5	2,6	2,6				2,6
30,0	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	2,9	2,9	3,0	2,5	2,5	2,6	2,0	2,1	2,1				2,1
32,0	3,1	3,1		2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,5	2,0	2,0	2,1	1,5	1,6	1,6				1,6
34,0	2,6	2,7		2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,7	1,1	1,2	1,2				1,2
36,0	2,2	2,3		2,1	2,1		1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,3	0,7	0,8	0,8				0,8
38,0	1,9			1,7	1,7		1,5	1,5		1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9							
40,0				1,4	1,4		1,2	1,2		0,9	0,9	0,9										
42,0				1,1			0,9	0,9														