	A	A 130 mm*	B	C	D	E	F	α	β	β_1
14.00 R25	3945	3815	2750	2338	1750	435	356	18	23	17
16.00 R25	3995	3865	3000	2486	1800	485	386	20	25	19
20.5 R25	3995	3865	3000	2507	1800	485	386	20	25	19

Ra = Radius all wheels steered
 Radius allradgelenkt
 Rayon toutes les roues directrices
 Radio de giro con todas las ruedas giradas
 Raggio di curva con tutte le ruote sterzate
 Радиус поворота при управлении всеми колесами

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	5,7	6,1	6,0	6,3		
30,0								5,4	5,9	5,0	5,4	5,2	5,5		
32,0								4,7	5,2	4,6	5,1	4,8	4,9		
34,0									4,5	4,4	4,8	4,5	4,4		
36,0									4,0	4,1	4,3	4,2	3,8		
38,0										3,9	3,9	3,8	3,7		
40,0										3,7	3,4	3,4	3,2		
42,0											3,2	3,1	2,8		
44,0											3,0	2,8	2,5		
46,0												2,4	2,2		
48,0												2,1	1,9		
50,0													1,6		
52,0													1,4		

* 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	5,3	6,1	5,6	6,1		
30,0								6,0	5,5	5,0	5,4	5,2	5,3		
32,0								5,3	4,8	4,6	5,1	4,8	4,6		
34,0									4,2	4,4	4,5	4,4	4,0		
36,0									3,7	4,1	4,0	4,0	3,8		
38,0										3,9	3,6	3,5	3,0		
40,0										3,6	3,3	3,1	2,9		
42,0											3,1	2,7	2,2		
44,0											2,8	2,4	1,9		
46,0												2,1	1,6		
48,0												1,8	1,3		
50,0													1,4		
52,0													1,1		

GMK5095

Load charts • Traglasten • Capacités de levage • Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

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	20,0	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											1,6	1,0	

GMK5095

