GYGER LEVAGES

Autogrues et transports spéciaux

Gyger Levages Sàrl

Neuchâtel – Jura – Berne – Fribourg – Vaud – Genève – Valais

Grues mobiles de 40 à 450 to Dépannage 24 / 24 h Transports divers

info@gygerlevages.ch www.gygerlevages.ch

Grove GMK 4080-1

Capacité maximale: 80 tonnes

Flèche télescopique: 51 mètres

Hauteur de levage maximale : 50 mètres

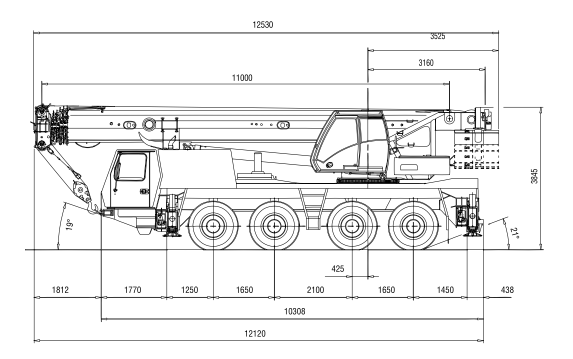
Portée maximale: 46 mètres

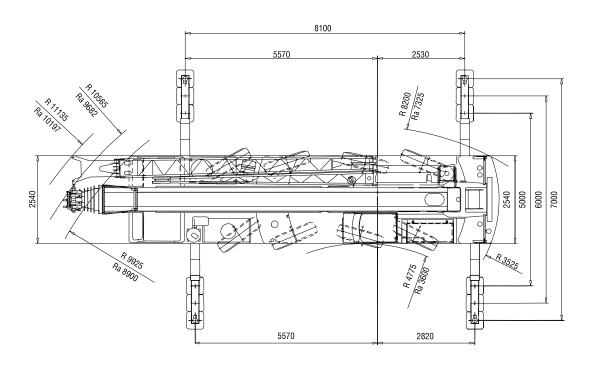
Nombre d'essieux : 4

Poids de la machine : 48 tonnes



Dimensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensiones • Dimensioni





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

GROVE

9

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

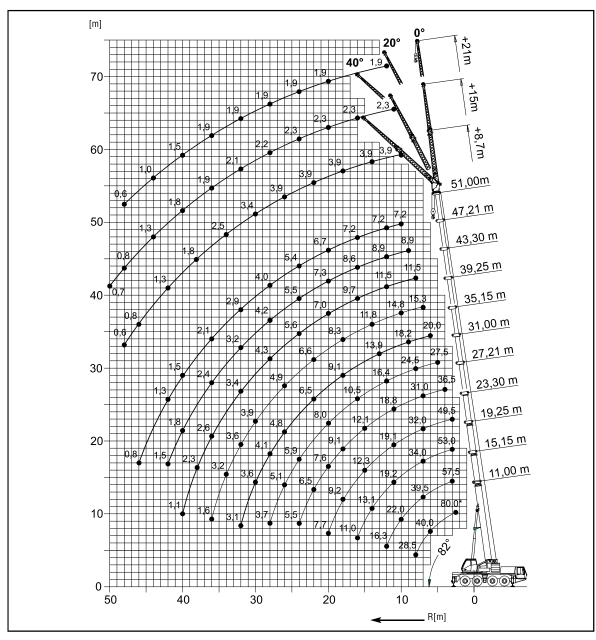
Working range • Arbeitsbereiche • Diagramme de levage • Gama de trabajo • Area di lavoro

12



0° – 40° 8,7/15/21 m

 \bigcirc



GMK40

H S	Hook block • Unterflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci (t)	H (mm)			
	80D	3200			
	63D	3000			
	40D	2900			
	16E	2800			
	8 H/B	2350			

GROVE

11,0-51,0 m

GMK4080-1

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

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

						*					EN 13000
m	11,00	15,15	19,25	23,30	27,21	31,00	35,15	39,25	43,30	47,21	51,00
2,5	80,0*										
3,0 4,0	68,0 53,5	57,5 50,5	53,0 47,0	49,5 44,0	36,5						
5,0	46,0	44,5	41,5	39,0	35,0	27,5					
6,0	40,0	39,5	38,0	35,0	33,5	26,5	20,0				
7,0	34,5	34,5	34,0	32,0	31,0	25,5	19,7	15,3			
8,0	28,5	30,0	30,0	28,5	28,0	24,5	19,3	15,3	11,5	0.0	
9,0 10,0		25,5 22,0	25,5 22,0	25,0 22,5	24,0 21,0	23,0 20,5	18,2 17,1	15,1 14,8	11,5 11,5	8,9 8,9	7,2
11,0		18,8	19,2	19,1	18,8	18,4	16,0	14,0	11,5	8,9	7,2
12,0		16,3	16,7	16,6	17,2	16,4	15,0	13,3	11,5	8,9	7,2
13,0			14,7	14,8	15,2	14,7	13,9 12,6	12,5	11,2	8,9	7,2
14,0 15,0			13,1 11,9	13,7 12,3	13,5 12,1	13,1 11,7	11,4	11,8 11,0	10,8 10,3	8,9 8,9	7,2 7,2
16,0			11,0	11,1	11,0	10,5	10,5	10,1	9,7	8,6	7,2
18,0				9,2	9,1	8,8	9,1	8,3	8,4	8,0	7,2
20,0				7,7	7,6	8,0	7,6	7,1	7,0	7,3	6,7
22,0 24,0					6,5 5,5	6,8 5.0	6,5 5,5	6,6 5.7	6,1	6,1 5.5	6,3
26,0					5,5	5,9 5,1	4,8	5,7 4,9	5,6 5,0	5,5 4,9	5,4 4,6
28,0						3,7	4,1	4,3	4,3	4,2	4,0
30,0							3,6	3,9	3,8	3,7	3,4
32,0							3,1	3,6	3,4	3,2	2,9
34,0 36,0								3,2 1,6	3,0 2,6	2,8 2,4	2,5 2,1
38,0								1,0	2,3	2,1	1,8
40,0									1,1	1,8	1,5
42,0										1,5	1,3
44,0 46,0											1,0 0,8
11.0-5	51 N m		7 N m		3 60°			16.8 t			
11,0-5	51,0 m	H	7,0 m		360°			16,8 t			EN 1300
1	51,0 m 11,00	15,15	7,0 m	23,30	360°	31,00	35,15	16,8 t 39,25	43,30	47,21	EN 1300
m 2,5	11,00 80,0*		19,25			31,00			43,30	47,21	
m 2,5 3,0	11,00 80,0* 68,0	57,5	19,25 53,0	49,5	27,21	31,00			43,30	47,21	
m 2,5 3,0 4,0	11,00 80,0* 68,0 53,5	57,5 50,5	19,25 53,0 47,0	49,5 44,0	27,21 36,5				43,30	47,21	
m 2,5 3,0	11,00 80,0* 68,0 53,5 46,0 39,5	57,5 50,5 44,5 39,5	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0	49,5 44,0 39,0 35,0	27,21 36,5 35,0 33,5	27,5 26,5	35,15	39,25	43,30	47,21	
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0	27,5 26,5 25,5	20,0 19,7	39,25 15,3		47,21	
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0	11,00 80,0* 68,0 53,5 46,0 39,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0	27,5 26,5 25,5 24,5	20,0 19,7 19,3	39,25 15,3 15,3	11,5		
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0	20.0 19,7 19,3 18,2	39,25 15,3 15,3 15,1	11,5 11,5	8,9	51,00
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0	11,5 11,5 11,5 11,5	8,9 8,9 8,9	51,00 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	8,9 8,9 8,9 8,9	7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2	8,9 8,9 8,9 8,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8	36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2	8,9 8,9 8,9 8,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4	15,3 15,3 15,1 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4 7,1	15,3 15,3 15,1 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0 22,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27.5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17.2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4 7,1 6,0	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4 7,1 6,0 5,1	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,7 6,1 5,3	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27.5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17.2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4 7,1 6,0 5,1 4,3 3,7	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 6,7 5,8 4,9 4,9 4,2 3,6
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0 24,0 26,0 28,0 30,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4 12.9 11.7 10.9 10.2 8.4 7,1 6.0 5.1 4.3 3.7	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,7 4,2 3,7	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 20,0 22,0 24,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20,0 19,7 19,3 18,2 17,1 16,0 14,4 12,9 11,7 10,9 10,2 8,4 7,1 6,0 5,1 4,3 3,7	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,2 3,7 3,2	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8 3,3 2,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 6,7 5,8 4,9 4,2 3,6 3,6 3,0 2,6
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 22,0 24,0 22,0 24,0 30,0 32,0 334,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4 12.9 11.7 10.9 10.2 8.4 7,1 6.0 5.1 4.3 3.7	15,3 15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,2 3,7 3,7 3,2 2,8	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1 2,7	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8 3,3 2,9 2,5	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 6,7 5,8 4,9 4,2 3,6 3,0 2,6 2,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4 12.9 11.7 10.9 10.2 8.4 7,1 6.0 5.1 4.3 3.7	15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,2 3,7 3,2	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8 3,3 2,9	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 6,7 5,8 4,9 4,2 3,6 3,6 3,0 2,6
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 22,0 24,0 22,0 24,0 28,0 30,0 22,0 34,0 36,0 38,0 40,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4 12.9 11.7 10.9 10.2 8.4 7,1 6.0 5.1 4.3 3.7	15,3 15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,2 3,7 3,7 3,2 2,8	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1 2,7 2,3	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1 1,8	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 6,7 5,8 4,9 4,2 3,6 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2
m 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 11,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0 24,0 26,0 22,0 24,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0	11,00 80,0° 68,0 53,5 46,0 39,5 33,5	57,5 50,5 44,5 39,5 34,0 29,5 24,5 20,5 17,6	19,25 53,0 47,0 41,5 38,0 34,0 29,0 24,0 21,0 18,0 15,7 13,8 12,7 11,4	49,5 44,0 39,0 35,0 32,0 27,0 24,0 21,0 17,9 15,7 14,4 12,8 11,5	27,21 36,5 35,0 33,5 31,0 26,0 22,5 20,5 18,4 16,1 14,2 12,6 11,3 10,2 8,4 7,0 5,9	27,5 26,5 25,5 24,5 22,0 19,4 17,2 15,4 13,8 12,2 10,9 9,8 8,8 7,4 6,3 5,4	20.0 19.7 19.3 18.2 17.1 16.0 14.4 12.9 11.7 10.9 10.2 8.4 7,1 6.0 5.1 4.3 3.7	15,3 15,3 15,3 15,1 14,8 14,0 13,3 12,5 11,3 10,2 9,3 7,7 7,1 6,1 5,2 4,7 4,2 3,7 3,7 3,2 2,8	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 10,8 10,1 9,2 7,7 6,7 6,1 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1 2,7 2,3 2,0	8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,6 7,8 6,6 6,0 5,2 4,5 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2

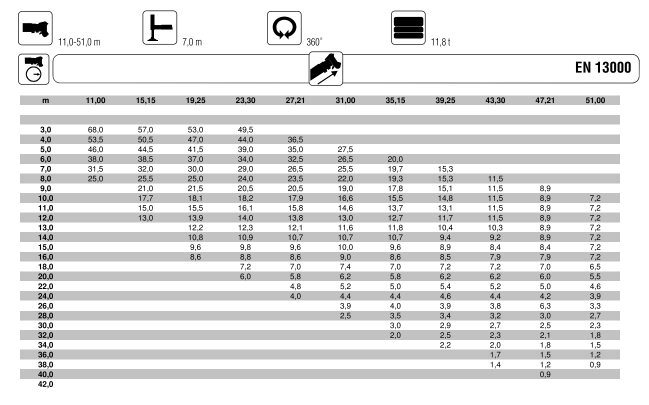
*Over rear, *Nach hinten, *En arrière, *Por la parte trasera, *Sul posteriore

GROVE

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

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

14



11,	11,0-51,0 m			360°			9,3 t					
											EN 13000	
m	11,00	15,15	19,25	23,30	27,21	31,00	35,15	39,25	43,30	47,21	51,00	
3,0	68,0	57,5	53,0	49,5								
4,0	53,5	50,5	47,0	44,0	36,5							
5,0	45,0	44,5	41,5	39,0	35,0	27,5						
6,0	37,0	37,0	34,0	31,0	30,0	26,5	20,0					
7,0	29,0	29,5	27,5	26,5	25,0	24,0	19,7	15,3				
8,0	22,5	24,0	23,5	22,0	22,0	20,5	18,8	15,3	11,5			
9,0		19,4	19,8	20,0	18,8	17,4	16,2	15,1	11,5	8,9		
10,0		16,2	16,9	17,3	16,4	15,2	14,1	13,5	11,5	8,9	7,2	
11,0		13,7	14,6	14,8	14,4	13,3	13,3	11,9	11,5	8,9	7,2	
12,0		12,0	12,7	12,8	12,6	11,9	12,0	10,5	10,3	8,9	7,2	
13,0			11,1	11,2	11,1	11,2	10,7	9,7	9,2	8,9	7,2	
14,0			9,8	9,9	9,8	10,2	9,7	9,3	8,7	8,3	7,2	
15,0			8,7	8,9	8,7	9,1	8,7	8,7	8,3	8,2	7,2	
16,0			7,8	7,9	7,8	8,2	7,8	8,0	7,8	7,5	6,9	
18,0				6,8	6,3	6,7	6,3	6,8	6,7	6,3	5,7	
20,0				5,7	5,1	5,5	5,6	5,7	5,5	5,3	4,8	
22,0					4,2	4,6	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	
24,0					3,7	4,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,4	
26,0						3,6	3,5	3,5	3,3	3,1	2,8	
28,0						2,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,3	
30,0							2,6	2,5	2,3	2,1	1,8	
32,0							1,6	2,1	1,9	1,7	1,4	
34,0								1,8	1,6	1,4	1,1	
36,0									1,3	1,1	0,8	
38,0									1,0	0,8		

GROVE

GMK4080-1