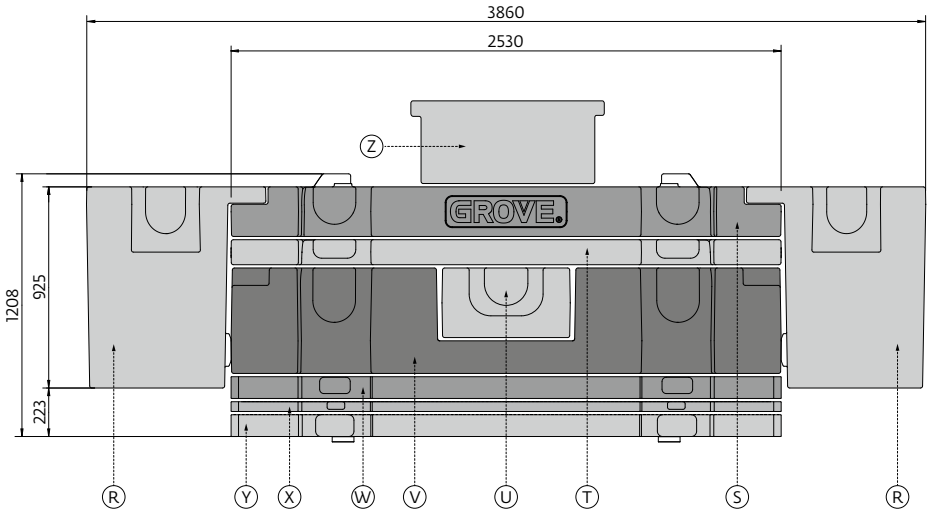


Dimensions • Abmessungen • Encombrement
Dimensiones • Dimensioni • Размеры

Counterweight • Gegengewicht • Contrepoids • Contrapesos • Contrappesi • Противовес

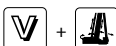


	Z 0,8t	Y 2,7t	X 1,0t	W 2,1t	V 7,1t	U 1,5t	T 2,2t	S 4,0t	R 2,4t
0,8t	x								
4,5t	x	x	x						
5,7t	x	x					x		
6,7t	x	x	x				x		
8,5t	x	x	x					x	
11,6t	x	x	x		x				
13,1t	x	x	x		x	x			
14,9t	x	x		x	x		x		
17,4t	x	x	x	x	x	x	x		
19,9t	x	x	x	x	x		x	x	
21,4t	x	x	x	x	x	x	x	x	
24,0t	x	x	x	x	x	x		x	2x
26,2t	x	x	x	x	x	x	x	x	2x



Lifting Capacity Traglast Force de levage Capacidad de elevación Capacità di sollevamento Грузоподъемность	Sheaves Rollen Poulies Poleas Carrucole Шкивы	Weight Gewicht Poids Peso Peso Масса	Parts of line Stränge Brins Ramales de cable Numero di funi Кратность запасовки	Possible load with crane* Mögliche Traglast am Kran* Capacité possible sur la grue* Carga posible con la grue* Portata ammissibile con la gru* Допустимая нагрузка для крана*
100 t	7	1350 kg	2 - 15	90 t*
80 t	5	1200 kg	2 - 11	77 t
50 t	3	900 kg	1 - 7	49 t
22 t	1	450 kg	1 - 3	21 t
9 t	H/B	200/300 kg	1	7 t

* 0° over rear with additional equipment • Nach hinten mit Zusatzausrüstung • En arrière avec équipement supplémentaires • Por la parte trasera con equipo adicional • Sul posteriore con equipaggiamento ausiliario • Над задней частью со специальным оборудованием



	Infinitely variable • Stufenlos Progressivem variable Infinitamente variable • Infinitamente variabile Плавно-изменяемый	Rope • Seil Câble Cable • Fune Канат	Max. Single line pull • Max. Seilzug Effort maxi au brin simple • Tiro máximo por ramal • Tiro max. per singola fune Макс. натяжение каната
	0 - 120 m/min Single line • Einfacher Strang Brin simple • Ramal simple • Tiro a fune singola • Однократная запасовка	19 mm / 255 m	70,6 kN
	0 - 120 m/min Single line • Einfacher Strang Brin simple • Ramal simple • Tiro a fune singola • Однократная запасовка	19 mm / 255 m	70,6 kN
	0 - 1,7 min ⁻¹		
	-1,5° to + 82° approx. 50 s • ca. 50 s • env. 50 s aproximadamente 50 s • approxi- madamente 50 s • примерно 50 с		
	11,3 to 60,0 m approx. 500 s • ca. 500 s • env. 500 s aproximadamente 500 s • approxi- madamente 500 s • примерно 500 с		

EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100



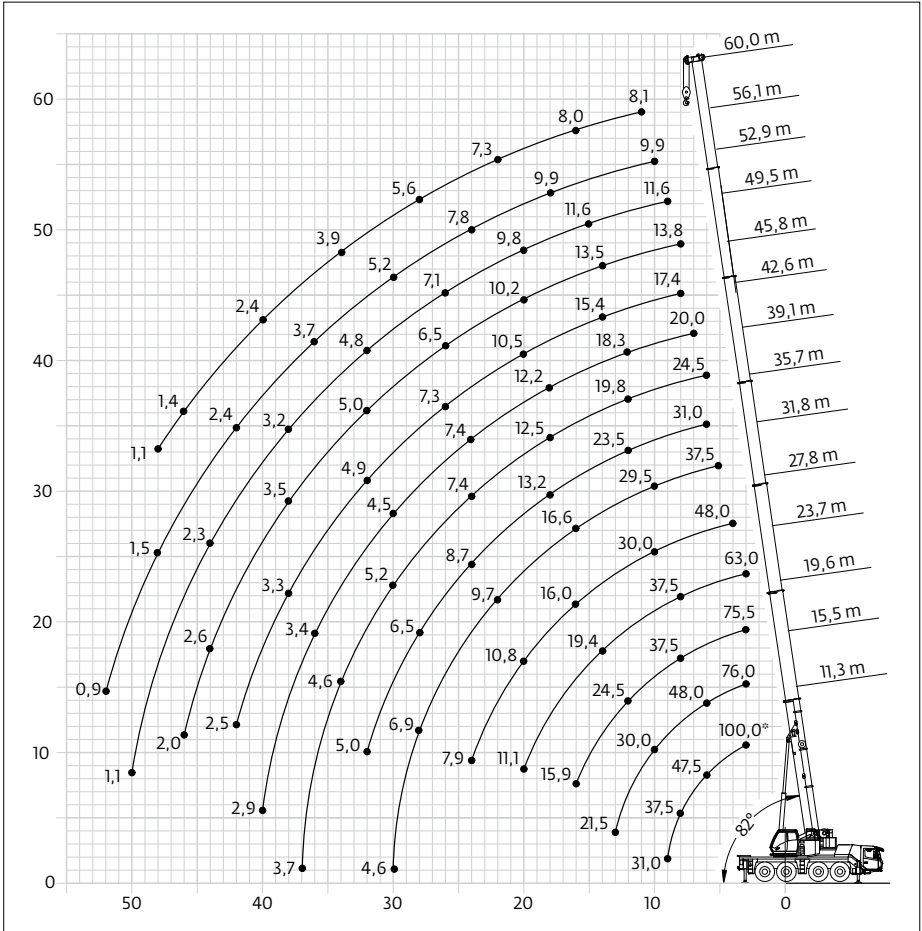
11,3 - 60,00 m



7,2 m



360°



Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок

(t)

H
(mm)

100 D

3100

80 E/D

3000

50 E/D

2900

22 E/D

2800

9 H/B

2350

EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100



11,3 - 60,0 m



7,2 m



360°



26,2 t



EN 13000

m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	100,0*															3,0
3,0	76,0	76,0	75,5													3,0
4,0	64,0	64,0	63,5	62,5												4,0
5,0	55,0	55,0	55,0	54,5	48,0	37,5										5,0
6,0	47,5	48,0	48,0	47,5	45,5	37,5	31,0									6,0
7,0	42,0	43,0	42,5	42,0	42,0	36,0	31,0	24,5								7,0
8,0	37,5	38,0	37,5	37,5	38,0	33,5	30,0	24,5	20,0							8,0
9,0	31,0	34,0	33,5	33,0	33,5	31,5	28,5	24,0	20,0	17,4						9,0
10,0		30,0	29,5	29,5	30,0	29,5	27,0	22,5	20,0	17,4	13,8	10,3				10,0
11,0		27,0	26,5	27,0	26,5	26,5	25,5	21,5	19,3	17,3	13,8	11,6	9,9			11,0
12,0		24,0	24,5	24,5	23,5	23,5	23,5	19,8	18,3	16,8	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	12,0
13,0		21,5	22,0	22,0	21,5	21,0	21,0	18,6	17,3	16,2	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	13,0
14,0			19,6	19,4	20,0	18,9	19,0	17,5	16,3	15,4	13,5	11,6	9,9	8,6	8,1	14,0
15,0			17,3	17,2	17,9	17,6	17,3	16,4	15,4	14,7	12,9	11,6	9,9	8,6	8,1	15,0
16,0			15,9	16,2	16,0	16,6	15,8	14,9	14,5	14,0	12,4	11,5	9,9	8,6	8,0	16,0
18,0				13,3	13,0	13,7	13,2	12,5	12,2	12,3	11,3	10,6	9,9	8,5	7,9	18,0
20,0					11,1	10,8	11,5	11,2	10,6	10,3	10,5	10,2	9,8	9,3	8,3	20,0
22,0						9,1	9,7	10,1	8,8	8,8	9,0	8,7	8,8	8,7	8,0	22,0
24,0						7,9	8,8	8,7	7,4	7,4	7,9	7,5	7,7	7,8	7,5	24,0
26,0							7,8	7,5	6,3	6,2	7,3	6,5	7,1	6,8	6,8	26,0
28,0							6,9	6,5	5,6	5,3	6,4	5,9	6,3	5,9	6,0	28,0
30,0							4,6	5,7	5,2	4,5	5,6	5,5	5,2	5,3	5,1	30,0
32,0								5,0	4,8	3,9	4,9	5,0	4,8	4,5	4,6	32,0
34,0									4,6	3,6	4,3	4,4	4,2	4,2	3,9	34,0
36,0									3,9	3,4	3,7	3,9	3,6	3,7	3,4	36,0
38,0									3,7	3,1	3,3	3,5	3,2	3,2	2,9	38,0
40,0										2,9	2,9	3,3	2,9	2,8	2,5	40,0
42,0											2,5	2,9	2,6	2,4	2,1	42,0
44,0												2,6	2,3	2,0	1,8	44,0
46,0												2,0	2,0	1,7	1,5	46,0
48,0													1,7	1,5	1,2	48,0
50,0														1,1	0,9	50,0
52,0															0,9	52,0

* Over rear with special equipment • Nach hinten mit Sonderausüstung • En arrière avec équipement supplémentaire • Por la parte trasera con equipo adicional
 Sol posteriore con equipaggiamento ausiliario • Над заднего колеса со специальной оборудованьем

EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100



11,3 - 60,0 m



7,2 m



360°



21,4 t



EN 13000

m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,5	76,0	75,5													3,0
4,0	63,5	64,0	63,5	62,5												4,0
5,0	54,5	54,5	54,5	54,5	48,0	37,5										5,0
6,0	47,5	48,0	47,5	47,5	45,5	37,5	31,0									6,0
7,0	42,0	42,5	42,0	42,0	42,0	36,0	31,0	24,5								7,0
8,0	36,5	37,0	37,0	36,5	37,0	33,5	30,0	24,5	20,0							8,0
9,0	31,0	32,5	32,0	32,5	31,0	30,5	28,5	24,0	20,0	17,4						9,0
10,0		29,0	28,5	28,5	27,0	26,5	26,0	22,5	20,0	17,4	13,8	10,3				10,0
11,0		25,5	26,0	25,0	24,5	23,0	23,0	21,5	19,3	17,3	13,8	11,6	9,9			11,0
12,0		22,0	22,5	22,0	22,0	21,0	20,5	19,4	18,3	16,8	13,8	11,6	9,9	8,6		12,0
13,0		19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	18,3	17,4	16,8	16,2	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	13,0
14,0		17,7	17,8	17,5	17,7	16,5		15,6	15,1	15,2	13,5	11,6	9,9	8,6	8,1	14,0
15,0		15,7	15,8	15,6	16,1	14,9		14,1	13,7	13,8	12,9	11,6	9,9	8,6	8,1	15,0
16,0		14,0	14,1	13,9	14,6	13,6		12,8	12,4	12,5	12,1	11,5	9,9	8,6	8,0	16,0
18,0				12,0	11,2	11,9	12,2	10,6	10,3	10,5	10,2	10,2	9,9	8,5	7,9	18,0
20,0				10,2	9,2	10,2	10,3	8,9	8,6	9,3	8,8	9,2	8,8	8,3	7,7	20,0
22,0					8,4	9,0	8,7	7,4	7,3	8,5	7,9	8,0	7,5	7,5	7,3	22,0
24,0					7,8	7,7	7,4	6,5	6,1	7,3	7,1	6,9	6,4	6,5	6,3	24,0
26,0						6,6	6,3	6,0	5,1	6,2	6,4	6,0	5,9	5,6	5,4	26,0
28,0						5,8	5,4	5,6	4,6	5,3	5,5	5,2	5,2	4,8	4,7	28,0
30,0						5,2	4,6	5,2	4,3	4,6	4,8	4,5	4,5	4,2	4,0	30,0
32,0							4,1	4,7	3,9	4,0	4,4	4,1	3,9	3,6	3,5	32,0
34,0								4,1	3,6	3,4	3,9	3,6	3,3	3,1	3,0	34,0
36,0								3,4	3,4	2,9	3,4	3,1	2,8	2,6	2,5	36,0
38,0								3,0	3,1	2,5	2,9	2,7	2,4	2,2	2,1	38,0
40,0									2,7	2,1	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7	40,0
42,0										1,8	2,2	1,9	1,7	1,4	1,3	42,0
44,0											1,9	1,6	1,4	1,1		44,0
46,0											1,3	1,4	1,1			46,0
48,0												1,1				48,0



11,3 - 60,0 m



7,2 m



360°



14,9 t



EN 13000

m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,5	75,5	75,0													3,0
4,0	63,0	63,5	63,5	62,5												4,0
5,0	54,0	54,5	54,5	54,0	48,0	37,5	31,0									5,0
6,0	47,0	48,0	47,5	47,0	45,5	37,5	31,0									6,0
7,0	40,5	41,0	40,5	39,0	37,0	36,0	31,0	24,5								7,0
8,0	34,5	35,5	34,0	33,0	32,0	29,5	29,0	24,5	20,0							8,0
9,0	28,5	30,0	29,5	27,5	27,0	26,0	25,0	23,5	20,0	17,4						9,0
10,0		25,5	25,0	24,0	23,5	23,0	21,5	20,5	19,5	17,4	13,8	10,3				10,0
11,0		21,5	21,5	21,5	20,5	20,5	18,9	17,8	17,1	17,1	13,8	11,6	9,9			11,0
12,0		18,3	19,1	19,0	17,8	18,0	16,6	15,7	15,1	15,1	13,8	11,6	9,9	8,6		12,0
13,0		15,7	16,5	16,6	15,8	16,0	15,4	13,9	13,4	13,5	13,0	11,6	9,9	8,6	8,1	13,0
14,0			14,4	15,1	14,1	14,4	14,5	12,4	12,0	12,1	11,7	11,6	9,9	8,6	8,1	14,0
15,0			13,0	13,6	12,5	12,9	13,1	11,1	10,8	11,5	11,2	11,1	9,9	8,6	8,1	15,0
16,0			11,8	12,1	11,1	12,2	11,9	10,0	9,7	10,9	10,7	10,2	9,6	8,6	8,0	16,0
18,0				9,8	9,9	10,3	9,9	8,7	7,9	9,1	9,1	8,5	8,4	8,0	7,8	18,0
20,0				8,1	8,6	8,5	8,2	7,9	6,8	7,7	7,7	7,5	7,1	6,7	6,5	20,0
22,0					7,2	7,1	6,8	7,2	6,2	6,5	6,7	6,5	6,0	5,6	5,5	22,0
24,0					6,1	6,3	5,7	6,3	5,6	5,6	6,0	5,6	5,1	4,8	4,6	24,0
26,0						5,6	4,8	5,4	5,1	4,7	5,2	4,8	4,4	4,0	3,9	26,0
28,0						4,8	4,3	4,6	4,6	3,9	4,4	4,1	3,7	3,3	3,2	28,0
30,0						4,0	4,0	4,0	3,9	3,3	3,8	3,5	3,1	2,8	2,7	30,0
32,0							3,6	3,4	3,4	2,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,2	32,0
34,0								3,0	2,9	2,3	2,7	2,5	2,2	1,9	1,7	34,0
36,0								2,4	2,5	1,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,4	36,0
38,0								2,0	2,1	1,5	1,9	1,7	1,4	1,1	1,0	38,0
40,0									1,8	1,1	1,6	1,3	1,0			40,0
42,0											1,3	1,0				42,0
44,0											1,0					44,0


EDINS

08-36 96 00

Grove

GMK4100



MOBILKRANAR

 11,3 - 60,0 m


 7,2 m

 360°

 6,7 t

  EN 13000

m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,0	75,0	74,5													3,0
4,0	63,0	63,0	63,0	62,5												4,0
5,0	54,0	54,0	54,0	50,0	46,5	37,5										5,0
6,0	44,0	45,5	41,0	38,5	36,5	33,5	31,0									6,0
7,0	34,5	35,0	32,5	31,5	29,0	28,5	26,0	24,0								7,0
8,0	26,0	28,0	27,5	25,5	24,0	23,5	21,5	20,0	19,1							8,0
9,0	20,5	22,5	22,5	21,5	19,8	19,8	19,2	16,9	16,2	16,1						9,0
10,0		18,5	19,1	19,3	16,8	17,0	16,9	14,5	13,8	14,5	13,2	10,3				10,0
11,0		15,8	16,7	16,6	14,6	15,9	14,8	13,3	12,0	13,2	12,7	11,4	9,9			11,0
12,0		13,3	14,4	14,6	13,6	14,0	13,0	12,5	11,0	11,6	11,6	10,8	9,9	8,6	8,1	12,0
13,0		11,2	12,4	12,7	12,8	12,4	11,5	11,6	10,3	10,3	10,7	10,0	9,1	8,6	8,1	13,0
14,0			10,7	11,1	11,7	11,1	10,3	10,8	9,7	9,2	9,7	9,0	8,4	7,9	7,7	14,0
15,0			9,3	10,0	10,3	9,9	9,2	9,8	9,2	8,2	8,7	8,1	7,5	7,1	6,9	15,0
16,0			8,2	9,1	9,1	9,2	8,2	8,8	8,4	7,4	7,9	7,3	6,8	6,3	6,1	16,0
18,0				7,2	7,3	7,7	6,9	7,3	6,9	6,0	6,5	6,0	5,5	5,1	4,9	18,0
20,0				5,8	6,1	6,3	6,2	6,1	5,8	4,9	5,4	4,9	4,4	4,1	3,9	20,0
22,0					5,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,0	4,5	4,0	3,6	3,2	3,1	22,0
24,0					4,1	4,3	4,2	4,1	4,1	3,2	3,7	3,3	2,9	2,5	2,4	24,0
26,0						3,6	3,5	3,4	3,3	2,6	3,1	2,7	2,3	1,9	1,8	26,0
28,0						3,0	2,9	2,8	2,7	2,1	2,6	2,1	1,8	1,4	1,3	28,0
30,0						2,3	2,4	2,3	2,2	1,6	2,1	1,7	1,3	1,0	0,9	30,0
32,0							2,0	1,9	1,8	1,1	1,6	1,3	0,9			32,0
34,0								1,5	1,4		1,2	0,9				34,0
36,0								1,0	1,0		0,9					36,0

 11,3 - 60,0 m

 7,2 m

 360°

 5,7 t

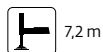
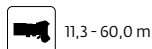
  EN 13000

m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	74,5	75,0	74,5													3,0
4,0	62,5	63,0	63,0	62,5												4,0
5,0	54,0	54,0	54,0	48,0	44,5	37,5										5,0
6,0	43,5	44,5	41,0	37,0	35,5	32,0	31,0									6,0
7,0	33,0	33,5	31,5	30,5	28,0	27,5	25,0	23,0								7,0
8,0	25,0	27,0	26,5	24,5	23,0	22,5	20,5	19,2	18,3							8,0
9,0	19,5	21,5	21,5	21,5	19,0	19,0	18,9	16,1	15,4	15,3						9,0
10,0		18,1	18,3	18,5	16,1	17,0	16,2	14,0	13,2	14,4	12,8	10,3				10,0
11,0		15,0	16,2	15,9	14,6	15,2	14,1	13,3	11,4	12,6	12,5	11,2	9,9			11,0
12,0		12,7	13,8	13,9	13,6	13,4	12,4	12,3	11,0	11,1	11,0	10,3	9,6	8,6	8,1	12,0
13,0		10,8	11,8	12,2	12,5	11,8	11,0	11,5	10,3	9,8	10,3	9,6	8,9	8,4	8,1	13,0
14,0			10,2	10,6	11,2	10,6	9,8	10,3	9,7	8,7	9,2	8,6	8,0	7,5	7,3	14,0
15,0			9,0	9,7	9,8	9,7	8,7	9,3	8,8	7,8	8,3	7,7	7,1	6,7	6,5	15,0
16,0			7,8	8,6	8,7	9,0	7,8	8,4	8,0	7,0	7,5	6,9	6,4	5,9	5,7	16,0
18,0				6,9	7,0	7,3	6,9	6,9	6,6	5,7	6,2	5,6	5,1	4,7	4,6	18,0
20,0				5,5	5,7	6,0	5,9	5,8	5,4	4,6	5,1	4,6	4,1	3,7	3,6	20,0
22,0					4,7	4,9	4,8	4,7	4,5	3,7	4,2	3,7	3,3	2,9	2,8	22,0
24,0					3,8	4,0	4,0	3,9	3,8	3,0	3,5	3,0	2,6	2,3	2,1	24,0
26,0						3,3	3,3	3,2	3,1	2,4	2,9	2,4	2,0	1,7	1,6	26,0
28,0						2,8	2,7	2,6	2,5	1,8	2,3	1,9	1,5	1,2	1,1	28,0
30,0						2,1	2,2	2,1	2,0	1,4	1,9	1,5	1,1			30,0
32,0							1,8	1,7	1,6	0,9	1,4	1,1				32,0
34,0								1,3	1,2		1,0					34,0
36,0									0,9							36,0

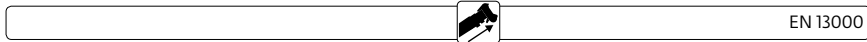
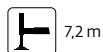
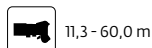
EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100



m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	74,5	75,0	74,0													3,0
4,0	62,5	63,0	63,0	62,5												4,0
5,0	53,5	54,0	52,0	47,5	42,0	37,5										5,0
6,0	42,5	42,0	38,5	35,0	33,5	32,0	29,5									6,0
7,0	31,0	32,5	30,0	29,0	26,5	26,0	23,5	22,0								7,0
8,0	23,5	25,5	25,0	23,5	21,5	21,5	20,5	18,0	17,2							8,0
9,0	18,3	20,5	20,5	20,5	17,9	18,2	17,8	15,2	14,5	14,8						9,0
10,0		17,0	18,0	17,4	15,6	16,5	15,3	14,0	12,3	13,5	12,8	10,3				10,0
11,0		14,1	15,3	15,0	14,6	14,4	13,3	13,1	11,4	11,8	11,7	10,9	9,9			11,0
12,0		11,9	13,0	13,1	13,3	12,6	11,7	12,2	11,0	10,4	10,8	10,1	9,1	8,6	8,1	12,0
13,0		10,1	11,1	11,5	11,8	11,1	10,3	10,9	10,2	9,2	9,7	9,0	8,3	7,8	7,6	13,0
14,0			9,6	10,3	10,5	10,3	9,1	9,7	9,2	8,1	8,6	8,0	7,4	6,9	6,7	14,0
15,0			8,4	9,2	9,2	9,4	8,3	8,7	8,2	7,3	7,7	7,2	6,6	6,1	5,9	15,0
16,0			7,3	8,1	8,2	8,5	7,8	7,9	7,4	6,5	7,0	6,4	5,9	5,4	5,3	16,0
18,0				6,4	6,6	6,9	6,7	6,5	6,1	5,2	5,7	5,2	4,7	4,3	4,1	18,0
20,0				5,1	5,3	5,6	5,5	5,3	5,0	4,2	4,7	4,2	3,7	3,3	3,2	20,0
22,0					4,3	4,5	4,5	4,4	4,1	3,3	3,8	3,4	2,9	2,6	2,4	22,0
24,0						3,5	3,7	3,7	3,5	3,4	2,6	3,1	2,7	2,3	1,9	24,0
26,0							3,0	3,0	2,9	2,8	2,0	2,5	2,1	1,7	1,4	26,0
28,0							2,4	2,4	2,3	2,3	1,5	2,0	1,6	1,2	0,9	28,0
30,0							1,9	2,0	1,8	1,8	1,1	1,6	1,2			30,0
32,0								1,6	1,4	1,4		1,2				32,0
34,0								1,1	1,0							34,0



m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	74,5	74,5	74,0													3,0
4,0	62,5	62,5	62,5	57,5												4,0
5,0	51,0	51,0	45,5	40,0	37,5	33,5										5,0
6,0	36,5	36,0	33,0	31,0	28,0	27,5	24,5									6,0
7,0	25,5	27,0	26,0	25,5	22,0	21,5	21,5	18,0								7,0
8,0	19,1	21,5	21,0	20,5	18,1	19,1	17,6	16,0	13,9							8,0
9,0	14,6	17,2	17,7	17,1	16,8	16,0	14,8	14,9	11,8	12,9						9,0
10,0		13,9	14,9	14,4	14,6	13,7	12,6	13,1	11,7	11,0	11,3	10,3				10,0
11,0		11,4	12,6	12,8	12,6	12,3	10,9	11,4	10,7	9,5	10,0	9,3	8,5			11,0
12,0		9,4	10,7	11,3	10,9	10,9	10,1	10,0	9,4	8,3	8,8	8,1	7,4	6,9	6,7	12,0
13,0		7,9	9,1	9,9	9,7	9,6	9,2	8,8	8,3	7,3	7,8	7,1	6,5	6,0	5,8	13,0
14,0			7,7	8,5	8,6	8,6	8,2	7,8	7,4	6,4	6,9	6,3	5,7	5,2	5,0	14,0
15,0			6,6	7,4	7,7	7,6	7,3	7,0	6,5	5,6	6,1	5,5	5,0	4,6	4,4	15,0
16,0			5,7	6,5	6,7	6,8	6,5	6,2	5,8	4,9	5,4	4,9	4,4	4,0	3,8	16,0
18,0				5,0	5,2	5,5	5,3	5,0	4,7	3,8	4,3	3,8	3,4	3,0	2,8	18,0
20,0				3,9	4,1	4,3	4,3	4,0	3,8	2,9	3,4	3,0	2,5	2,1	2,0	20,0
22,0					3,2	3,4	3,4	3,3	3,0	2,2	2,7	2,3	1,8	1,5	1,3	22,0
24,0					2,5	2,7	2,7	2,6	2,4	1,6	2,1	1,7	1,3	0,9		24,0
26,0					2,1	2,1	2,1	2,0	1,8	1,1	1,6	1,2				26,0
28,0					1,7	1,6	1,5	1,4	1,4		1,1					28,0
30,0					1,1	1,2	1,0	1,0	1,0							30,0

EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100

MOBILKRANAR



11,3 - 60,0 m



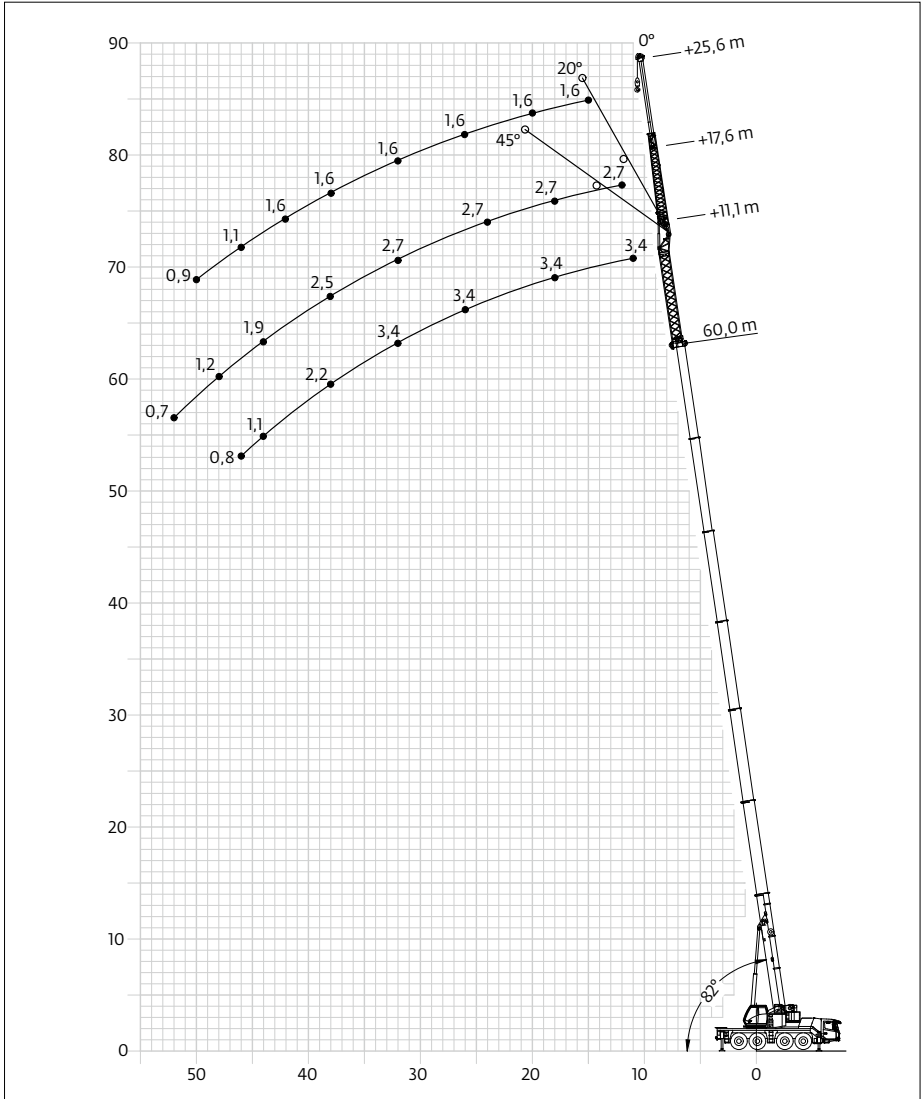
0°-45°
11,1/17,6/25,6 m



7,2 m



360°



EDINS

08-36 96 00

Grove GMK4100



11,3 - 60,0 m



11,1 m



7,2 m



360°



26,2 t



EN 13000

m m	11,3			35,7			56,1			60,0			m m
	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	
3,0	14,2												3,0
4,0	13,5												4,0
5,0	12,6	8,2											5,0
6,0	11,1	7,6		10,2									6,0
7,0	9,9	6,9		10,1									7,0
8,0	9,0	6,5	4,9	9,9									8,0
9,0	8,2	6,1	4,8	9,8									9,0
10,0	7,5	5,8	4,6	9,6	7,4								10,0
11,0	6,8	5,5	4,5	9,5	7,0		4,4						11,0
12,0	6,3	5,2	4,3	9,3	6,7		4,4			3,4			12,0
13,0	5,9	5,0	4,2	9,2	6,5	4,7	4,4			3,4			13,0
14,0	5,5	4,8	4,2	9,0	6,3	4,6	4,4			3,4			14,0
15,0	5,2	4,6	4,1	8,9	6,2	4,6	4,4	4,4		3,4			15,0
16,0	4,8	4,4	4,1	8,7	6,0	4,5	4,4	4,4		3,4	3,4		16,0
18,0	4,3	4,1		8,2	5,7	4,4	4,4	4,4		3,4	3,4		18,0
20,0	3,9	3,8		7,5	5,4	4,3	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,2	20,0
22,0				6,8	5,2	4,2	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,2	22,0
24,0				6,4	5,0	4,2	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,2	24,0
26,0				5,9	4,8	4,1	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,2	26,0
28,0				5,6	4,6	4,1	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,2	28,0
30,0				4,9	4,5	4,0	4,1	4,1	3,7	3,4	3,4	3,2	30,0
32,0				4,2	4,2	4,0	3,5	3,5	3,7	3,3	3,3	3,2	32,0
34,0				3,5	3,5	3,8	2,9	2,9	3,3	2,8	2,8	3,2	34,0
36,0				3,0	3,0	3,2	2,5	2,5	2,8	2,3	2,3	2,7	36,0
38,0				2,5	2,5		2,0	2,0	2,3	1,9	1,9	2,2	38,0
40,0				2,1	2,1		1,6	1,6	1,9	1,5	1,5	1,8	40,0
42,0				1,7	1,7		1,3	1,3	1,6	1,2	1,2	1,4	42,0
44,0				1,4			0,9	0,9	1,2	0,8	0,8	1,1	44,0
46,0									0,8			0,8	46,0

EDINS

08-36 96 00

Grove

GMK4100

MOBILKRANAR



11,3 - 60,0 m



17,6 m



7,2 m



360°



26,2 t



EN 13000

m m	11,3 17,6			35,7 17,6			56,1 17,6			60,0 17,6			m m
	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	0°	0°-20°	20°-45°	
3,0	7,1												3,0
4,0	7,1												4,0
5,0	7,1												5,0
6,0	7,0												6,0
7,0	6,8												7,0
8,0	6,5			5,8									8,0
9,0	6,0	4,4		5,7									9,0
10,0	5,5	4,1		5,6									10,0
11,0	5,1	3,9		5,6									11,0
12,0	4,7	3,7		5,5									12,0
13,0	4,4	3,5		5,4			3,1						13,0
14,0	4,1	3,3	2,7	5,4	4,0		3,1			2,7			14,0
15,0	3,9	3,2	2,6	5,3	3,9		3,1			2,7			15,0
16,0	3,7	3,1	2,5	5,2	3,8		3,1			2,7			16,0
18,0	3,3	2,8	2,4	5,1	3,6		3,1			2,7			18,0
20,0	3,0	2,6	2,3	4,9	3,4	2,6	3,1	3,1		2,7			20,0
22,0	2,7	2,4	2,3	4,5	3,3	2,5	3,1	3,1		2,7	2,7		22,0
24,0	2,5	2,3		4,2	3,1	2,4	3,1	3,1		2,7	2,7		24,0
26,0	2,3	2,2		3,9	3,0	2,4	3,1	3,1	2,4	2,7	2,7		26,0
28,0				3,7	2,9	2,3	3,1	3,0	2,4	2,7	2,7	2,4	28,0
30,0				3,5	2,7	2,3	3,1	2,9	2,4	2,7	2,7	2,4	30,0
32,0				3,3	2,7	2,3	3,1	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3	32,0
34,0				3,1	2,6	2,3	3,1	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3	34,0
36,0				3,0	2,5	2,2	3,0	2,7	2,3	2,7	2,7	2,3	36,0
38,0				2,8	2,4	2,2	2,6	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	38,0
40,0				2,7	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	40,0
42,0				2,4	2,3	2,2	1,9	1,9	2,2	1,7	1,7	2,2	42,0
44,0				2,1	2,1		1,5	1,5	2,0	1,4	1,4	1,9	44,0
46,0				1,8	1,8		1,2	1,2	1,6	1,1	1,1	1,5	46,0
48,0				1,5	1,5		0,9	0,9	1,3	0,9	0,9	1,2	48,0
50,0				1,2			0,7	0,7	1,0			1,0	50,0
52,0									0,7			0,7	52,0