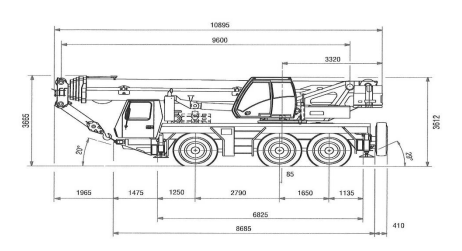
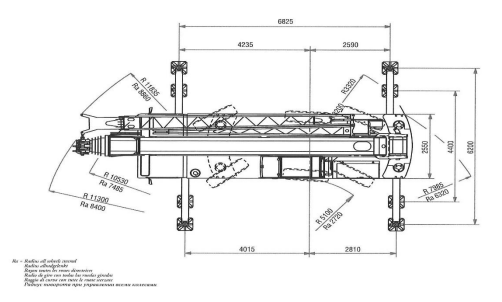
### MARSH PLANT HIRE LTD

# GROVE GMK3055



Dimensions • Abmessungen • Encombrement Dimensiones • Dimensioni • Размеры





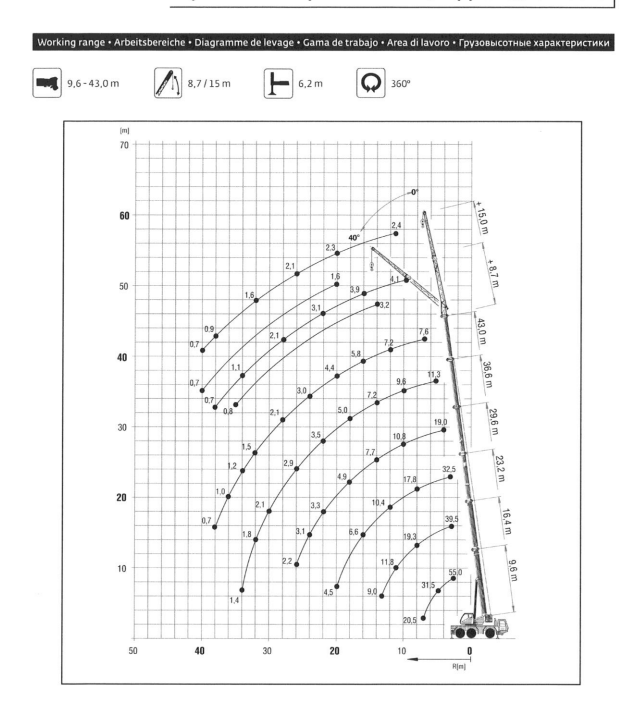
## Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Telesco	pic boom • Te	leskopau	sleger • Flè	che princip	ale • Plum	a telescópi	ca • Bracci	o telescopi	со•Телеск	опическая	я стрела
9,	6 - 43,0 m	ŀ	6,2 m	Q	360°	1	.1,6 t				
0					EN 13000						
m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	29,6	34,0	36,6	39,7	43,0
2,5	55,0**					-	-	-	-	-	-
3,0	50,0*/45,0	42,5	39,5	38,0	32,5	23,5	-	-	-	-	-
4,0	37,0	36,0	34,5	33,0	29,5	21,5	19,0			-	- 10
5,0	31,5	31,0	30,0	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-
6,0	26,5	26,5	26,0	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	
7,0	20,5	22,5	22,0	22,0	21,0	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6
8,0	-	19,2	19,3	18,1	17,8	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6
9,0	-	15,8	15,9	15,7	15,2	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6
10,0		13,5	13,8	13,8	13,2	13,0	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6
11,0	-	-	11,8	11,8	11,5	11,6	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5
12,0			10,2	10,2	10,4	10,3	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2
13,0	-	-	9,0	8,9	9,3	9,0	8,4	8,0	7,8	7,3	6,8
14,0	S	104.984		8,1	8,3	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,5
15,0	-	-	-	7,5	7,4	7,1	6,8	6,8	6,6	6,5	6,2
16,0		-	- 00% - 10.00	6,8	6,6	6,4	6,1	6,1	6,1	6,1	5,8
18,0	-	-	-	-	5,4	5,2	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2
20,0	1	1-1	- S. 19		4,5	4,2	4.0	4,0	4.1	4,2	4,4
22,0	-	-	-	-	-	3,5	3,3	3,2	3,5	3,8	3,6
24,0	1000-0000	-			-	2,3	3,1	2,6	3,2	3,3	3,0
26,0	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,9	2,8	2,5
28,0		1997-1987		Contraction of the second	100 - 100 M	1000-0000	Contraction of the local	1,7	2,4	2,3	2,1
30,0	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,1	2,0	1,8
32,0	-	-	COM- LINE				1000	Constant Sectors	1,8	1,7	1,5
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,2
36,0	-	73 S.C.	-	-	-	1.829.450.000	100802-00809	-		0,8	1,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

<b>9</b> ,	,6 - 43,0 m		) 6,2 m	Q	360°	1	.0,6 t					
Ø					EN 1							
m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	29,6	34,0	36,6	39,7	43,0	
2,5	55,0**	-	-	-	1000 and 1000	-	-	-	-	-	-	
3,0	50,0*/45,0	42,5	39,5	38,0	32,5	23,5	-	-	-	-	-	
4,0	37,0	36,0	34,5	33,0	29,5	21,5	19,0	10000-0000		1000-1000	- 121	
5,0	31,5	31,0	30,0	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	
6,0	26,0	26,5	26,0	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	
7,0	20,5	22,0	22,0	21,0	20,5	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	
8,0	1 10 - 125	18,6	18,6	17,3	17,0	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	
9,0	-	15,1	15,5	15,5	14,5	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	
10,0		12,9	13,2	13,2	12,6	12,6	10,8	10,3	9,6	8,6	7.6	
11,0	-	-	11,3	11,2	11,2	11,0	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	
12,0			9,8	9,7	10,1	9,8	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	
13,0	-	-	8,5	8,6	8,9	8,6	8,2	7,9	7,8	7,3	6,8	
14,0	1 10 - 10 10 I			8,0	7,9	7,6	7,3	7,1	7,0	6,9	6,5	
15,0	-	-	-	7,2	7,0	6,7	6,5	6,4	6,3	6,4	6,2	
16,0	-		-	6,4	6,3	6,0	5,8	5,8	5,7	5,8	5,8	
18,0	-	-	-	-	5,1	4,9	4,6	4,6	4,7	4,9	4,9	
20,0		-	1993 - 1993		4,2	4,0	3,7	3,7	3,9	4,2	4,1	
22,0	-	-	-	-	-	3,3	3,3	3,0	3,5	3,6	3,4	
24,0	5 - SACE 2000 1	1			-	2,1	3,1	2,4	3,1	3,0	2,8	
26,0	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,7	2,6	2,3	
28,0		(192 - 192 A)	-		-		-	1,6	2,3	2,2	1,9	
30,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,9	1,8	1,6	
32,0		-			- 30	1.5400.800F		0.2 - 2.2 5	1,6	1,5	1,3	
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,0	
36,0	-	-	10. 5. 5. 6.				100 - A 199		-	0,7	0,8	
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	

\*\* Over rear with additional equipment. Nach hinten mit Zusatzeinrichtung. En arrierre avec équipement supplémentaires. Por la parte trasera con equipo adicional. Sul posteriore con equipaggiamento ausiliario, had задней частью с специальным оборудованием. 1\* Over rear, nach hinten, en arriere, por la parte trasera, sul posteriore, Had задней частью

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



Ø	Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
	63E/D	3300
A OH	40E/D	3200
<b>2</b> ↓	16E	3100
	5 H/B	2700

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

Swingawa hidráulica	ay (hydraulio mente) • Fa	c luffing) • K Ilcone (bran	lappspitze deggio idra	(hydraulisch ulico) • Скла	i wippbar) • адной удлиі	Extension ti нитель стре	reillis (dépo елы (гидрав	rt hydraulic влическое и	ue) • Plumír ізменение в	n (angulable ылета)
39,7	7 - 43,0 m		8,7/15 m	H	6,2 m	<b>Q</b> 36	0°	11,6 t		
G										EN 13000
m m			39,7 8,7					43,0 8,7		
	0°	20°	40°	° 0° - 20°	° 20° - 40°	0°	20°	40°	° 0° - 20°	° 20° - 40°
9,0	4,8	-	-	-		-	-	-	-	-
10,0	4,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-
11,0	4,8	-		-	-	4,1	-	-	-	-
12,0	4,8	4,2	-	2,5	-	4,1	-	-	-	-
13,0	4,7	4,1		2,5	-	4,1	3,8	-	2,5	-
14,0	4.7	4,0	3,3	2,4	1,9	4,1	3,8	-	2,4	-
15,0	4,6	3,9	3,3	2,3	1,9	4,1	3,8	3,2	2,4	1,9
16,0	4,5	3,8	3,2	2,2	1,8	3,9	3,7	3,2	2,3	1,9
18,0	4,1	3,7	3,2	2,1	1,8	3,6	3,4	3,1	2,2	1,8
20,0	3,8	3,5	3,1	2,0	1,7	3,3	3,2	3,1	2,1	1,8
22,0	3,4	3,3	3,0	1,9	1,7	3,1	3,0	2,9	2,0	1,7
24,0	2,9	2,9	3,0	1,8	1,7	2,9	2,8	2,7	1,9	1,7
26,0	2,6	2,5	2,6	1,8	1,6	2,5	2,5	2,6	1,8	1,7
28,0	2,3	2,3	2,3	1.7	1,6	2,1	2,1	2,3	1,8	1,6
30,0	2,0	2,0	2,1	1,6	1,6	1,7	1.7	1,9	1,7	1,6
32,0	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5
34,0	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3
36,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0
38,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8
40,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	-	-	-	-	-
42,0	-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-

m m			39,7 15					43,0 15		
	0°	20°	40°	° 0° - 20°	° 20° - 40°	0°	20°	40°	° 0° - 20°	° 20° - 40
9,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
11,0	2,7	-	-	-		2,4	-	-	-	-
12,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
13,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
14,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
15,0	2,6	2,2	-	1,3	-	2,4	-	-	-	-
16,0	2,6	2,1	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,3	-
18,0	2,6	2,1	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,2	-
20,0	2,5	2,0	1,6	1,1	0,9	2,3	2,0	1,6	1,1	0,9
22,0	2,3	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8
24,0	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8
26,0	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8
28,0	2,0	1,7	1,5	0,9	0.8	2,0	1,7	1,5	0,9	0,8
30,0	1,9	1,7	1,5	0,8	0,7	1,9	1,7	1,5	0,9	0,8
32,0	1,7	1,6	1,5	0,8	0,7	1,6	1,6	1,5	0,8	0,7
34,0	1,6	1,5	1,5	0,8	0,7	1,3	1,3	1,5	0,8	0,7
36,0	1,3	1,3	1,4	0,7	0,7	1,1	1,1	1,3	0,8	0,7
38,0	1,1	1,1	1,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7
40,0	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7
42,0	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	-	-	0,7	-	0,7
44,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	-	-	-	-	-

\*Luffing under load • Unter Teillast wippbar • Inclination sous charge • Angulacion con carga • Brandeggio sotto carico • Изменение вылета под нагрузкой