

N

NOSTOKONEPALVELU

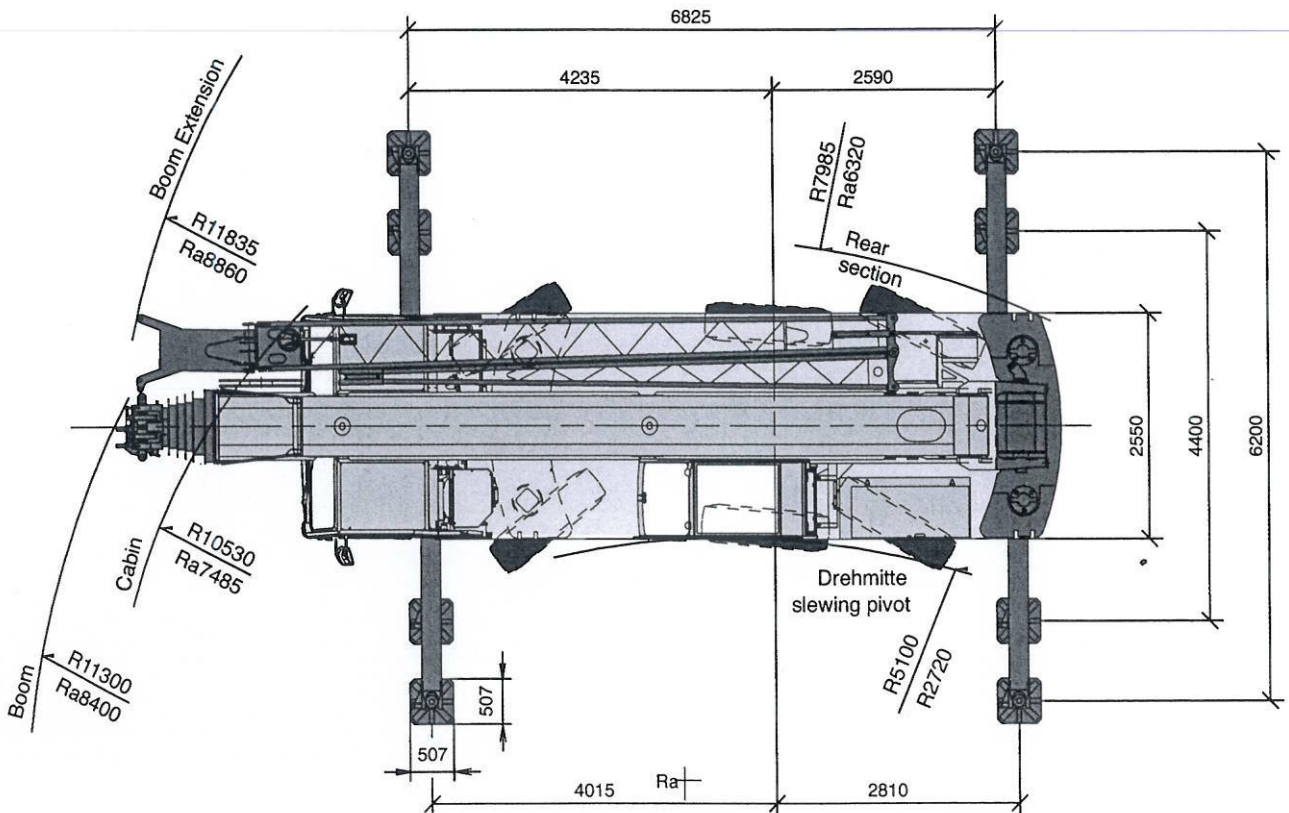
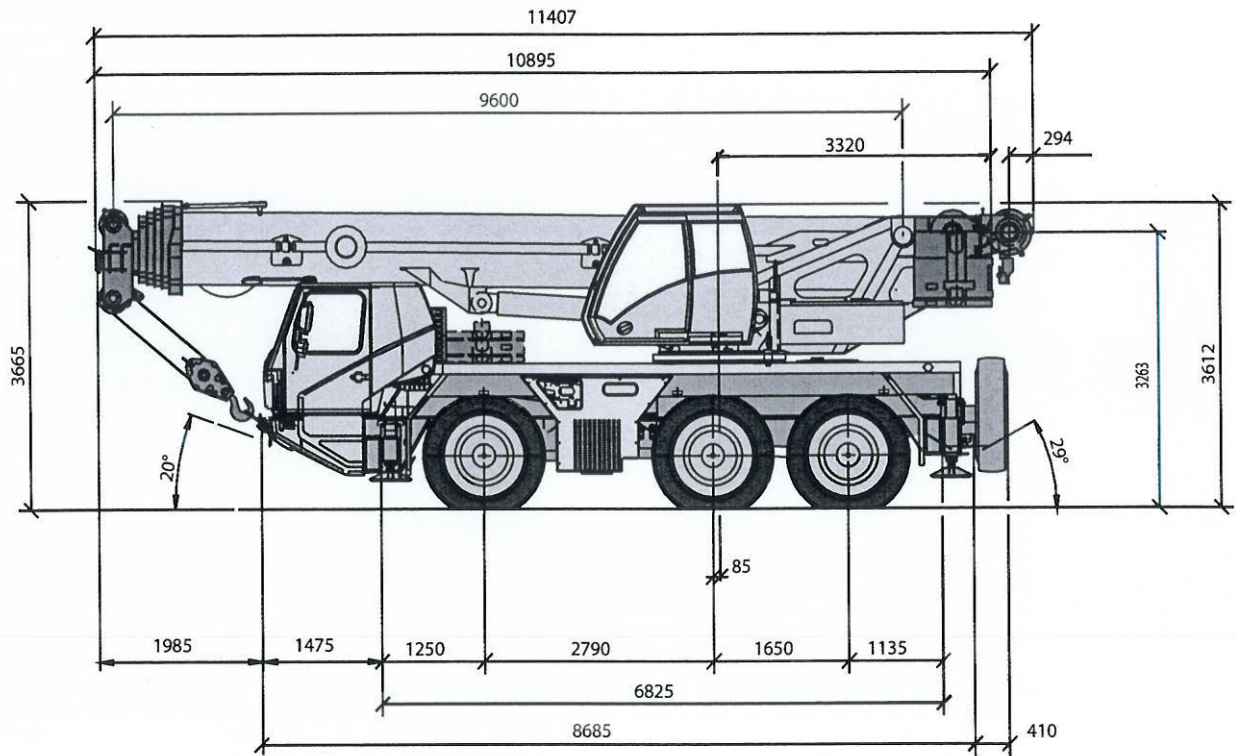


N

Grove GMK 3060

Nostoluokka 60 t

Dimensions • Abmessungen • Encombrement
Dimensiones • Dimensioni • Размеры



Grove GMK3060

Product Guide



60 t



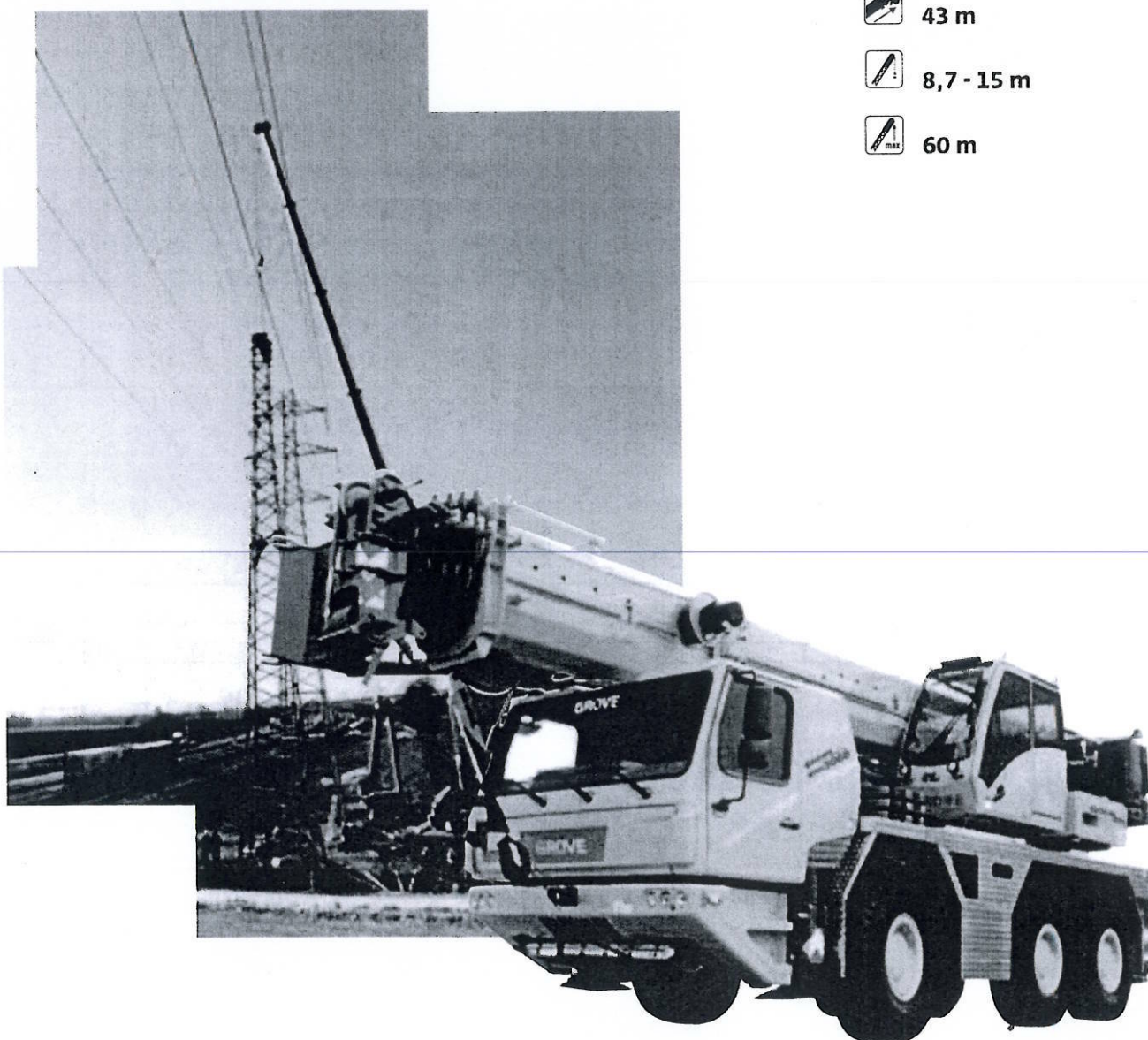
43 m



8,7 - 15 m



60 m



All-Terrain Crane • AT-Kran
Grue Automotrice Routière
Grúa Todo Terreno Rapida • Gru Fuoristrada Veloci
Вездеходный подъемный кран

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

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



9,6 - 43,0 m



6,2 m



360°



13,6 t



EN 13000

m	9,6°	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	40,2	43,0	m
3,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	48,5	45,0	45,5	42,5	38,5	32,5	23,5	-	-	-	-	-	4,0
5,0	41,0	37,5	37,5	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0	-	-	-	-	5,0
6,0	33,5	32,0	32,0	30,5	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	6,0
7,0	27,5	27,5	27,5	27,0	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	7,0
8,0	22,5	22,5	23,0	22,5	22,5	21,0	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	8,0
9,0	-	-	19,9	19,9	19,7	19,4	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	9,0
10,0	-	-	17,3	17,4	17,1	16,9	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	10,0
11,0	-	-	15,0	15,1	14,7	14,6	13,0	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	11,0
12,0	-	-	-	13,1	13,1	12,9	12,2	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	12,0
13,0	-	-	-	11,6	11,6	11,3	11,5	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	13,0
14,0	-	-	-	10,2	10,2	9,9	10,3	8,4	8,0	7,8	7,3	6,8	14,0
15,0	-	-	-	-	9,0	9,3	9,1	7,8	7,4	7,2	6,9	6,5	15,0
16,0	-	-	-	-	8,0	8,4	8,2	7,1	6,8	6,6	6,5	6,2	16,0
18,0	-	-	-	-	7,3	7,6	7,3	6,7	6,4	6,2	6,1	5,8	18,0
20,0	-	-	-	-	-	6,3	6,0	5,7	5,6	5,3	5,3	5,2	20,0
22,0	-	-	-	-	-	5,2	5,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	22,0
24,0	-	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	24,0
26,0	-	-	-	-	-	-	2,9	3,2	3,2	3,3	3,5	3,6	26,0
28,0	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	2,9	3,2	3,1	28,0
30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,6	2,9	2,6	30,0
32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,4	2,5	2,2	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,1	1,9	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,6	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,1	38,0

* Over rear, nach hinten, en arrière, por la parte trasera, sul posteriore, Над задней частью



9,6 - 43,0 m



6,2 m



360°



12,6 t









EN 13000

m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	39,7	43,0	m
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	45,0	45,0	42,5	38,5	32,5	23,5	-	-	-	-	-	4,0
5,0	37,5	37,5	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0	-	-	-	-	5,0
6,0	32,0	32,0	30,5	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	6,0
7,0	27,0	27,0	26,5	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	7,0
8,0	22,5	23,0	22,5	22,5	21,0	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	8,0
9,0	-	19,6	19,6	19,2	18,9	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	9,0
10,0	-	17,1	17,1	16,3	16,2	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	10,0
11,0	-	14,4	14,5	14,1	14,0	13,0	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	11,0
12,0	-	-	12,9	12,8	12,3	12,2	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	12,0
13,0	-	-	11,2	11,1	10,8	11,0	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	13,0
14,0	-	-	9,8	9,7	9,8	9,8	8,4	8,0	7,8	7,3	6,8	14,0
15,0	-	-	-	8,6	9,0	8,7	7,8	7,4	7,2	6,9	6,5	15,0
16,0	-	-	-	7,7	8,1	7,8	7,1	6,8	6,6	6,5	6,2	16,0
18,0	-	-	-	7,3	7,3	7,0	6,7	6,4	6,2	6,1	5,8	18,0
20,0	-	-	-	-	6,0	5,7	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	20,0
22,0	-	-	-	-	5,0	4,7	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	22,0
24,0	-	-	-	-	-	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	4,0	24,0
26,0	-	-	-	-	-	2,7	3,1	3,0	3,2	3,5	3,4	26,0
28,0	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,9	3,1	2,9	28,0
30,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,6	2,7	2,4	30,0
32,0	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,4	2,3	2,0	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,9	1,7	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,4	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	38,0





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



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

 9,6 - 43,0 m
  6,2 m
  360°
  11,6 t

  EN 13000





m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	39,7	43,0	m
3,0	45,0	45,0	42,5	38,5	32,5	23,5	-	-	-	-	-	3,0
4,0	37,5	37,5	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0	-	-	-	-	4,0
5,0	31,5	32,0	30,5	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	5,0
6,0	26,5	26,5	26,5	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	6,0
7,0	22,0	22,5	22,0	22,0	21,0	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	7,0
8,0	-	19,3	19,3	18,4	18,1	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	8,0
9,0	-	16,5	16,6	15,7	15,5	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	9,0
10,0	-	13,8	14,0	14,1	13,4	13,0	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	10,0
11,0	-	-	12,3	12,2	11,7	11,8	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	11,0
12,0	-	-	10,7	10,6	10,4	10,5	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	12,0
13,0	-	-	9,3	9,3	9,7	9,4	8,4	8,0	7,8	7,3	6,8	13,0
14,0	-	-	-	8,2	8,6	8,3	7,8	7,4	7,2	6,9	6,5	14,0
15,0	-	-	-	7,6	7,7	7,4	7,1	6,8	6,6	6,5	6,2	15,0
16,0	-	-	-	7,0	6,9	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	5,8	16,0
18,0	-	-	-	-	5,7	5,4	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	18,0
20,0	-	-	-	-	4,7	4,4	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	20,0
22,0	-	-	-	-	-	3,7	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	22,0
24,0	-	-	-	-	-	2,4	3,1	2,8	3,2	3,4	3,2	24,0
26,0	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	2,9	2,9	2,7	26,0
28,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,6	2,5	2,2	28,0
30,0	-	-	-	-	-	-	-	1,5	2,2	2,1	1,9	30,0
32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,8	1,5	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,3	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,0	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	38,0



 9,6 - 43,0 m
  6,2 m
  360°
  10,6 t

  EN 13000





m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	39,7	43,0	m
3,0	45,0	45,0	42,5	38,5	32,5	23,5	-	-	-	-	-	3,0
4,0	37,0	37,5	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0	-	-	-	-	4,0
5,0	31,5	32,0	30,5	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	5,0
6,0	26,0	26,5	26,0	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	6,0
7,0	22,0	22,0	22,0	21,0	20,5	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	7,0
8,0	-	19,0	18,9	17,6	17,3	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	8,0
9,0	-	15,8	15,8	15,6	14,8	14,1	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	9,0
10,0	-	13,4	13,8	13,6	12,8	12,8	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	10,0
11,0	-	-	11,8	11,7	11,2	11,2	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	11,0
12,0	-	-	10,2	10,1	10,4	10,0	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	12,0
13,0	-	-	8,9	8,8	9,3	8,9	8,3	8,0	7,8	7,3	6,8	13,0
14,0	-	-	-	8,1	8,2	7,9	7,5	7,2	7,1	6,9	6,5	14,0
15,0	-	-	-	7,5	7,3	7,0	6,7	6,5	6,4	6,5	6,2	15,0
16,0	-	-	-	6,7	6,6	6,3	6,0	5,9	5,8	5,9	5,8	16,0
18,0	-	-	-	-	5,4	5,1	4,8	4,8	4,8	4,9	5,0	18,0
20,0	-	-	-	-	4,4	4,2	3,9	3,9	4,0	4,2	4,2	20,0
22,0	-	-	-	-	-	3,4	3,3	3,1	3,5	3,8	3,5	22,0
24,0	-	-	-	-	-	2,2	3,1	2,5	3,2	3,2	3,0	24,0
26,0	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,8	2,7	2,5	26,0
28,0	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,4	2,3	2,0	28,0
30,0	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,0	1,9	1,7	30,0
32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,6	1,4	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,1	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,9	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	38,0



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

 9,6-16,4 m
 
 0°
  8,6 t







EN 13000


m	9,6	13,0	16,4	m
3,0	18,5	17,4	16,0	3,0
4,0	13,4	13,0	12,5	4,0
5,0	9,4	10,2	9,9	5,0
6,0	6,8	7,8	8,1	6,0
7,0	5,0	6,0	6,4	7,0
8,0	-	4,7	5,1	8,0
9,0	-	3,7	4,1	9,0
10,0	-	2,9	3,3	10,0
11,0	-	-	2,7	11,0
12,0	-	-	2,2	12,0
13,0	-	-	1,7	13,0

 9,6-16,4 m
 
 0°
  7,6 t



EN 13000

m	9,6	13,0	16,4	9,6	13,0	m
3,0	17,4	16,4	15,1	10,5	13,7	3,0
4,0	12,4	12,2	11,8	8,0	11,0	4,0
5,0	8,5	9,5	9,3	6,3	8,4	5,0
6,0	6,1	7,1	7,5	4,9	6,5	6,0
7,0	4,4	5,4	5,8	-	5,2	7,0
8,0	-	4,2	4,6	-	4,2	8,0
9,0	-	3,2	3,7	-	3,4	9,0
10,0	-	2,5	2,9	-	2,6	10,0
11,0	-	-	2,3	-	-	11,0
12,0	-	-	1,8	-	-	12,0
13,0	-	-	1,4	-	-	13,0

 9,6-16,4 m
 
 0°
  6,6 t



EN 13000

m	9,6	13,0	16,4	9,6	13,0	m
3,0	16,3	15,4	14,7	13,7	13,8	3,0
4,0	11,3	11,5	11,1	10,1	10,5	4,0
5,0	7,6	8,7	8,7	7,7	7,9	5,0
6,0	5,4	6,4	6,8	6,0	6,2	6,0
7,0	3,8	4,8	5,2	4,4	4,9	7,0
8,0	-	3,6	4,1	-	4,0	8,0
9,0	-	2,8	3,2	-	3,2	9,0
10,0	-	2,1	2,5	-	2,5	10,0
11,0	-	-	2,0	-	-	11,0
12,0	-	-	1,5	-	-	12,0
13,0	-	-	1,0	-	-	13,0

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

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



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



13,6 t



EN 13000

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

m m	39,7 15					43,0 15					m m
	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
10,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	10,0
11,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	11,0
12,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	12,0
13,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	13,0
14,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	14,0
15,0	2,6	2,2	-	1,3	-	2,4	-	-	-	-	15,0
16,0	2,6	2,2	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,3	-	16,0
18,0	2,6	2,1	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,2	-	18,0
20,0	2,5	2,0	1,6	1,1	0,9	2,3	2,0	1,6	1,1	0,9	20,0
22,0	2,3	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8	22,0
24,0	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8	24,0
26,0	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8	26,0
28,0	2,0	1,7	1,5	0,9	0,8	2,0	1,7	1,5	0,9	0,8	28,0
30,0	1,9	1,7	1,5	0,8	0,7	1,9	1,7	1,5	0,9	0,8	30,0
32,0	1,9	1,6	1,5	0,8	0,7	1,8	1,6	1,5	0,8	0,7	32,0
34,0	1,7	1,6	1,5	0,8	0,7	1,7	1,6	1,5	0,8	0,7	34,0
36,0	1,5	1,5	1,4	0,7	0,7	1,5	1,5	1,4	0,8	0,7	36,0
38,0	1,4	1,4	1,4	0,7	0,7	1,2	1,2	1,4	0,7	0,7	38,0
40,0	1,2	1,2	1,3	0,7	0,7	1,0	1,0	1,2	0,7	0,7	40,0
42,0	1,1	1,1	1,2	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,7	0,7	42,0
44,0	0,9	0,9	1,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	44,0
46,0	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	-	-	0,6	-	0,6	46,0
48,0	0,6	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	48,0

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

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



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



11,6 t



EN 13000

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

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

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

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



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



8,6 t



EN 13000

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

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

*Luffing under load • Unter Teillast wippbar • Inclinaison sous charge • Angulación con carga • Brandeggio sotto carico • Изменение вылета под нагрузкой

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

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



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



7,6 t



EN 13000

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

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

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

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



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



6,6 t



EN 13000

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

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

*Luffing under load • Unter Teillast wippbar • Inclinaison sous charge • Angulación con carga • Brandeggio sotto carico • Изменение вылета под нагрузкой

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

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



9,6 - 43,0 m



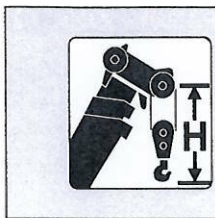
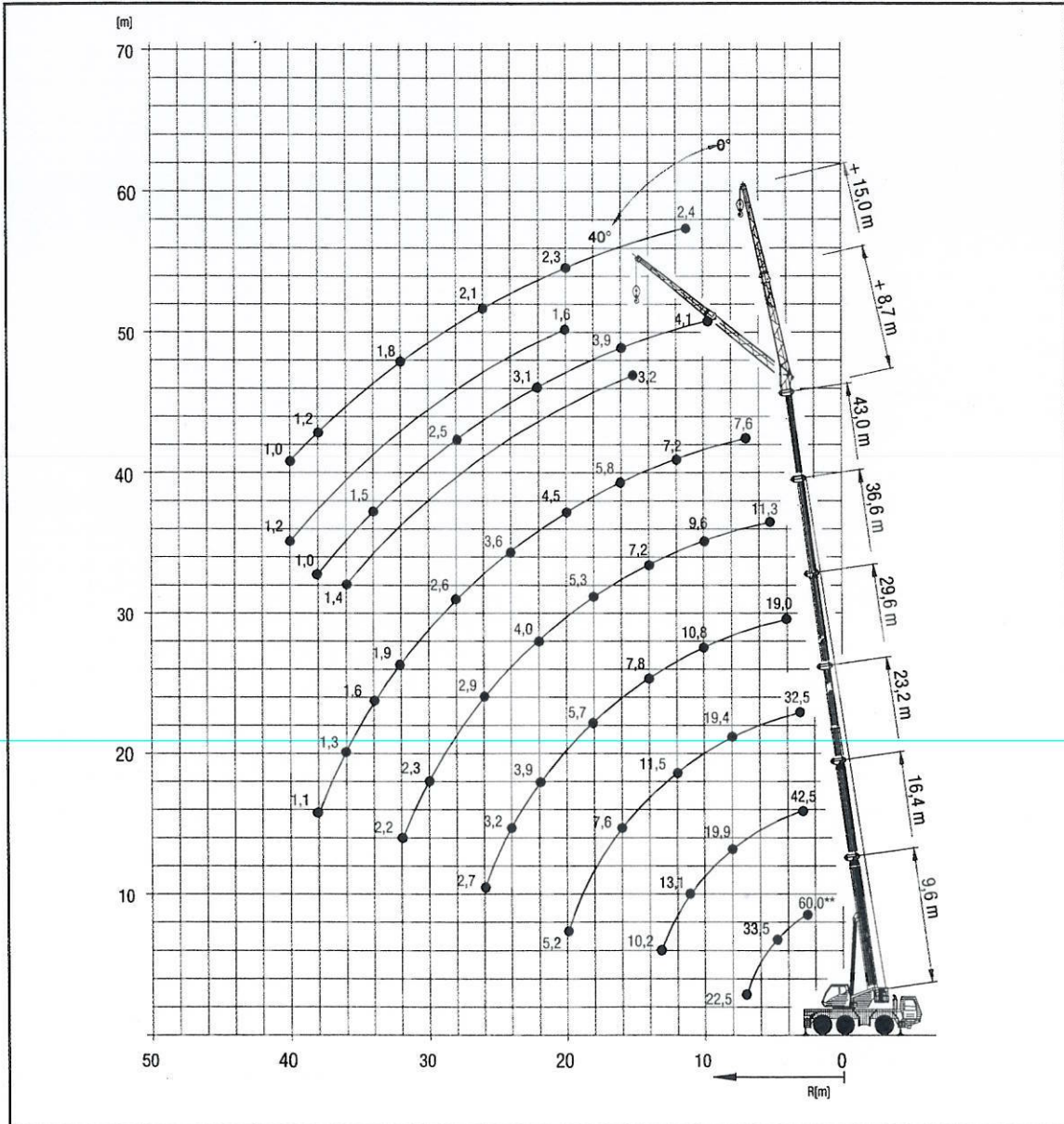
8,7 / 15 m



6,2 m



360°



Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
63 S/D	3300
40 S/D	3200
16 S	3100
5 H/B	2700