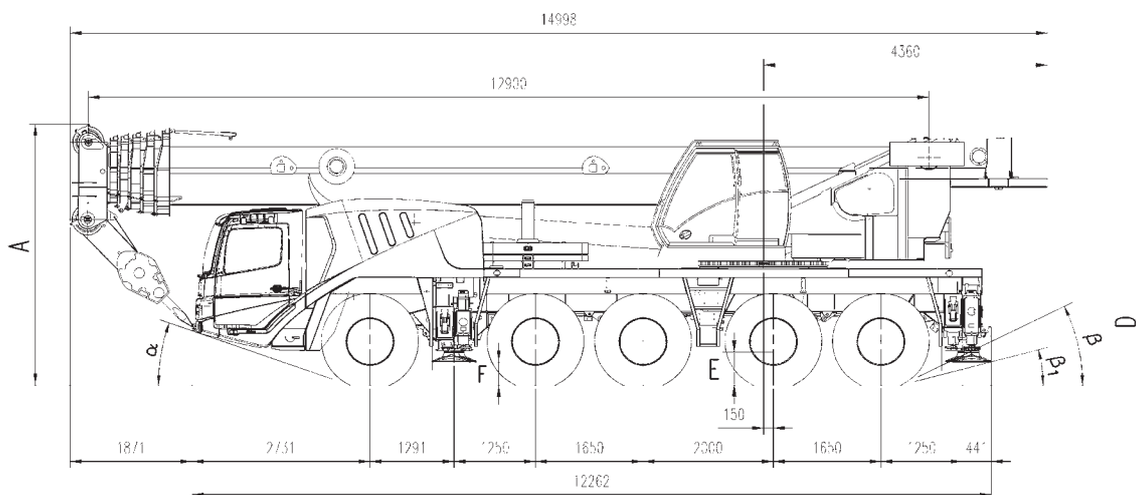
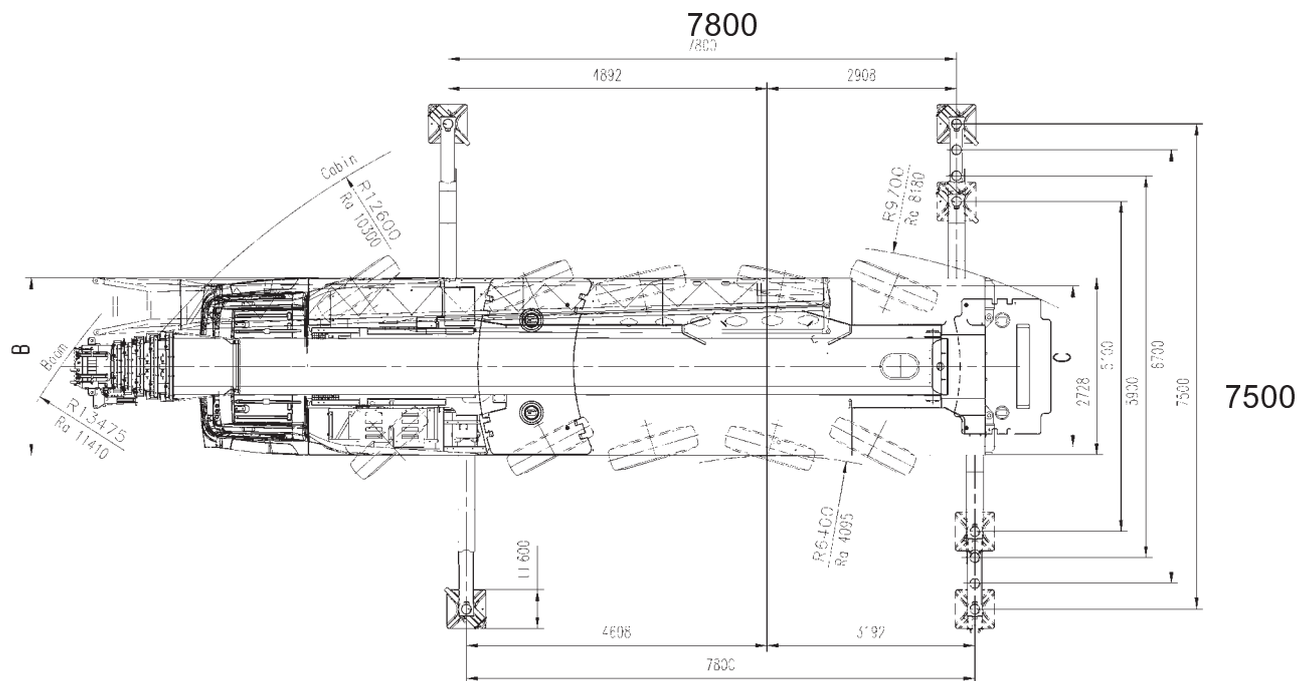


Dimensions • Abmessungen • Encombrement
Dimensiones • Dimensioni • Размеры



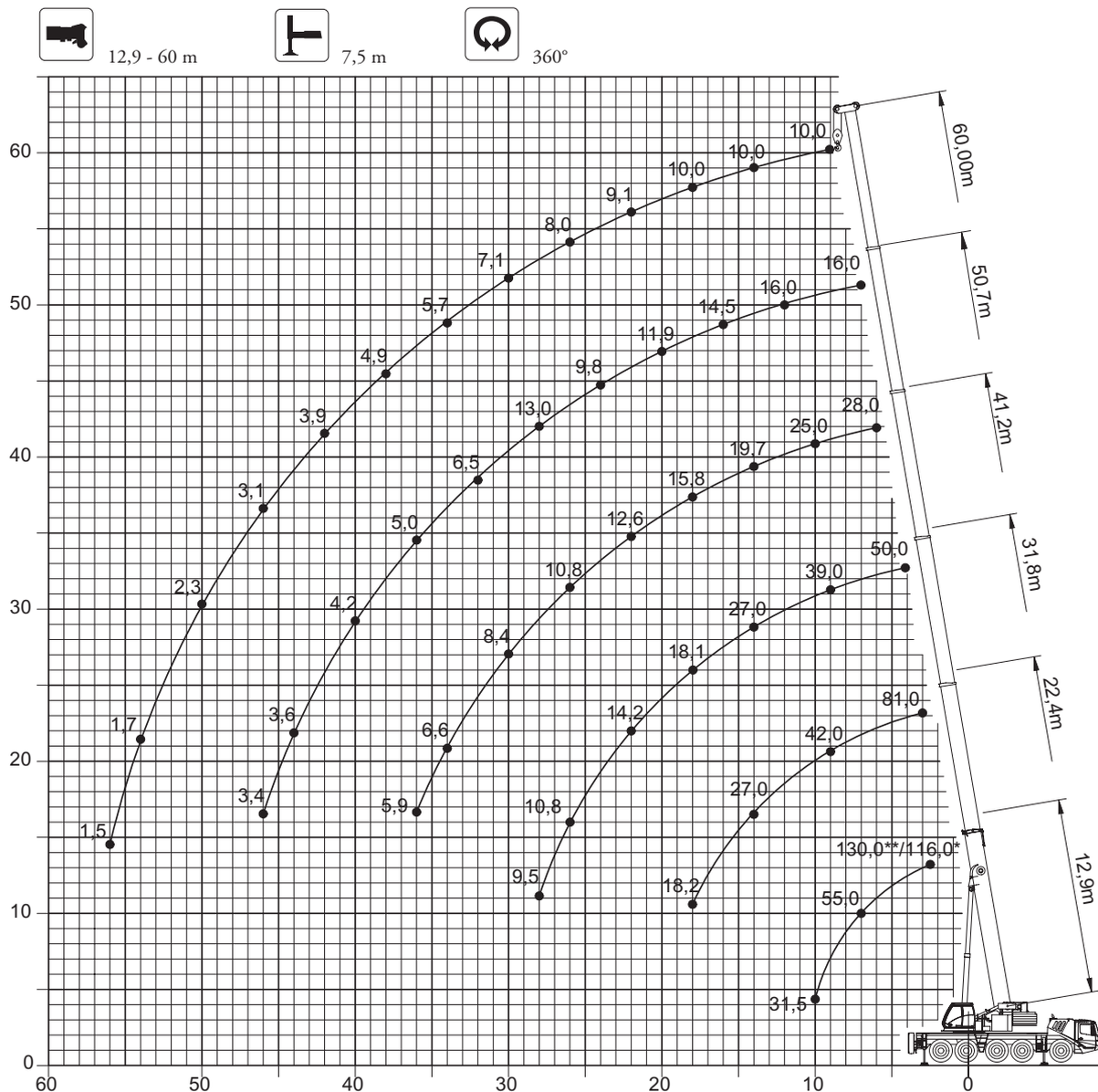
	A	A 130 mm*	B	C	D	E	F	α	β	β_1
14.00 R25	3945	3815	2750	2338	1750	435	356	18	23	17
16.00 R25	3995	3865	3000	2486	1800	485	386	20	25	19
20.5 R25	3995	3865	3000	2507	1800	485	386	20	25	19

* Lowered • Abgesenkt • Surbaissée • Abbassato • Rebaja • Сниженный

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

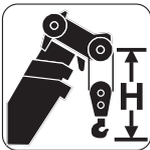
Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

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



* 0° over rear • nach hinten • en arrière • por la parte trasera • sul posteriore • Над задней частью

** 0° over rear with special equipment • Nach hinten mit Zusatzeinrichtung • En arrière avec équipement supplémentaires • Por la parte trasera con equipo adicional, sull'anteriore con equipaggiamento ausiliario • Над задней частью с специальным оборудованием

	Hook block • Unterflasche • Crochet-moufle Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
		120 D
	100 D	3160
	75 D	3070
	50 E	3000
	20 E	2770
	8 H/B	2350

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

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

 12,9 - 60 m
  7,5 m
  360°
  40,1 t

  EN 13000

m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	130,0**/116,0*												2,2
3,0	94,5	93,5	86,0	81,0	65,0								3,0
4,0	81,0	79,0	76,5	71,0	65,0	50,0							4,0
5,0	70,5	68,0	67,5	63,5	60,5	49,5	38,0						5,0
6,0	62,0	59,5	60,0	57,5	54,5	47,0	37,0	28,0	20,5				6,0
7,0	55,0	52,5	53,0	52,0	50,0	44,0	35,0	28,0	20,5	16,0			7,0
8,0	48,0	46,5	47,0	47,0	46,0	41,5	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8,0
9,0	41,0	41,0	42,0	42,0	41,5	39,0	31,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9,0
10,0	31,5	31,5	38,0	38,0	37,5	37,0	29,5	25,0	20,5	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0			34,5	34,5	34,0	34,5	28,0	23,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0			31,5	31,5	31,0	32,0	26,5	22,5	19,5	16,0	11,6	10,0	12,0
13,0			29,0	29,0	28,5	29,5	25,0	21,0	18,6	16,0	11,6	10,0	13,0
14,0			25,0	27,0	26,0	27,0	23,5	19,7	17,7	15,8	11,6	10,0	14,0
15,0				24,0	24,5	24,5	22,5	18,7	16,8	15,2	11,6	10,0	15,0
16,0				21,5	22,5	22,0	21,5	17,6	15,9	14,5	11,6	10,0	16,0
18,0				18,2	18,6	18,1	18,9	15,8	14,4	13,0	11,6	10,0	18,0
20,0					15,7	16,1	15,9	13,9	12,7	11,9	11,1	9,7	20,0
22,0					13,4	14,2	13,6	12,6	11,5	10,8	10,3	9,1	22,0
24,0					9,6	12,3	11,8	11,6	10,4	9,8	9,4	8,6	24,0
26,0						10,8	10,2	10,8	9,5	8,9	8,6	8,0	26,0
28,0						9,5	9,3	9,5	8,4	8,2	7,9	7,6	28,0
30,0							8,7	8,4	7,5	7,5	7,3	7,1	30,0
32,0							8,0	7,5	6,9	6,5	6,5	6,4	32,0
34,0								6,6	6,2	5,7	5,7	5,7	34,0
36,0								5,9	5,9	5,0	5,3	5,3	36,0
38,0									5,5	4,5	5,0	4,9	38,0
40,0									5,0	4,2	4,7	4,5	40,0
42,0									4,5	3,9	4,4	3,9	42,0
44,0										3,6	3,9	3,5	44,0
46,0										3,4	3,5	3,1	46,0
48,0											3,1	2,7	48,0
50,0											2,7	2,3	50,0
52,0												2,0	52,0
54,0												1,7	54,0
56,0												1,5	56,0

 12,9 - 60 m
  7,5 m
  360°
  23,5 t

  EN 13000

m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	119,0												2,2
3,0	94,5	92,0	86,0	81,0	65,0								3,0
4,0	81,0	77,5	76,5	71,0	65,0	50,0							4,0
5,0	70,5	66,0	66,5	63,5	60,5	49,5	38,0						5,0
6,0	62,0	57,5	57,5	57,0	54,5	47,0	37,0	28,0					6,0
7,0	55,0	50,0	50,5	50,5	49,5	44,0	35,0	28,0	20,5	16,0			7,0
8,0	48,0	44,5	45,0	45,0	41,5	40,5	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8,0
9,0	39,5	39,0	39,5	38,5	36,5	34,5	31,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9,0
10,0	31,5	31,5	34,5	33,0	32,5	30,0	29,5	25,0	20,5	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0			29,5	28,5	28,5	26,5	26,5	23,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0			25,5	25,5	25,5	24,5	23,5	22,0	19,5	16,0	11,6	10,0	12,0
13,0			22,5	22,5	22,5	23,0	21,5	19,9	18,6	16,0	11,6	10,0	13,0
14,0			20,0	20,0	19,8	20,5	19,3	18,0	17,3	15,8	11,6	10,0	14,0
15,0				17,8	18,0	18,5	17,5	16,7	15,7	15,2	11,6	10,0	15,0
16,0				16,6	16,9	16,6	16,0	16,0	14,3	14,1	11,6	10,0	16,0
18,0				13,8	14,0	13,6	13,3	13,7	12,0	11,8	11,6	10,0	18,0
20,0					11,7	11,4	12,0	11,5	10,7	10,0	10,1	9,7	20,0
22,0					9,9	9,6	10,2	9,7	9,9	8,5	8,9	8,9	22,0
24,0					6,2	8,2	8,8	8,2	8,6	7,8	8,3	7,7	24,0
26,0						7,0	7,6	7,0	7,4	7,3	7,3	6,7	26,0
28,0						6,0	6,6	6,0	6,3	6,6	6,3	5,8	28,0
30,0							5,7	5,2	5,5	5,7	5,4	5,0	30,0
32,0							5,2	4,5	5,1	5,0	4,7	4,3	32,0
34,0								4,2	4,6	4,4	4,0	3,6	34,0
36,0								3,9	4,0	3,8	3,5	3,1	36,0
38,0									3,6	3,3	3,0	2,6	38,0
40,0									3,1	2,8	2,5	2,1	40,0
42,0									2,7	2,4	2,1	1,7	42,0
44,0										2,1	1,8	1,4	44,0
46,0										1,8	1,4	1,0	46,0
48,0											1,2		48,0

* 0° over rear • nach hinten • en arrière • por la parte trasera • sul posteriore • Над задней частью

** 0° over rear with special equipment • Nach hinten mit Zusatzeinrichtung • En arrière avec équipement supplémentaires • Por la parte trasera con equipo adicional • Sull'anteriore con equipaggiamento ausiliario • Над задней частью с специальным оборудованием

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

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



12,9 - 60 m



7,5 m



360°



21,0 t



EN 13000

m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	119,0												2,2
3,0	94,5	91,5	86,0	81,0	65,0								3,0
4,0	81,0	77,0	76,5	71,0	65,0	50,0							4,0
5,0	70,5	66,0	66,0	63,5	60,5	49,5	38,0						5,0
6,0	62,0	57,0	57,5	57,0	54,5	47,0	37,0	28,0	20,5				6,0
7,0	54,5	50,0	50,5	50,5	47,0	44,0	35,0	28,0	20,5	16,0			7,0
8,0	46,5	44,0	44,5	42,5	39,0	38,0	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8,0
9,0	37,5	37,5	38,0	36,0	35,5	32,5	31,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9,0
10,0	31,0	31,0	32,5	31,0	30,5	28,5	28,0	25,0	20,5	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0		27,5	27,5	27,0	26,0	26,0	25,0	23,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0		24,0	24,5	24,0	24,0	22,0	22,0	20,5	19,5	16,0	11,6	10,0	12,0
13,0		21,5	21,5	21,0	21,5	20,0	20,0	18,6	17,9	16,0	11,6	10,0	13,0
14,0		18,8	18,8	19,1	19,4	18,0	18,0	17,5	16,2	15,8	11,6	10,0	14,0
15,0			17,4	17,7	17,3	16,3	16,6	16,6	14,6	14,3	11,6	10,0	15,0
16,0			15,8	15,9	15,6	14,9	15,2	13,3	13,3	13,1	11,6	10,0	16,0
18,0			12,9	13,1	12,7	13,3	12,8	11,6	10,9	11,0	11,0	10,0	18,0
20,0				10,9	10,6	11,2	10,7	10,7	9,2	9,6	9,6	9,5	20,0
22,0					9,2	8,9	9,5	9,0	9,3	8,5	8,9	8,1	22,0
24,0					5,5	7,5	8,1	7,6	7,9	7,8	7,7	7,0	24,0
26,0						6,4	7,0	6,4	6,8	7,0	6,7	6,0	26,0
28,0						5,5	6,1	5,5	5,9	6,1	5,7	5,2	28,0
30,0							5,6	4,8	5,4	5,2	4,9	4,4	30,0
32,0							5,1	4,5	4,8	4,5	4,2	3,8	32,0
34,0								4,2	4,2	3,9	3,6	3,2	34,0
36,0								3,8	3,6	3,4	3,1	2,6	36,0
38,0									3,2	2,9	2,6	2,2	38,0
40,0									2,7	2,5	2,2	1,7	40,0
42,0									2,4	2,1	1,8	1,4	42,0
44,0										1,8	1,4	1,0	44,0
46,0										1,4	1,1		46,0



12,9 - 60 m



7,5 m



360°



18,5 t



EN 13000

m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	119,0												2,2
3,0	94,5	91,0	86,0	81,0	65,0								3,0
4,0	81,0	77,0	76,5	71,0	65,0	50,0							4,0
5,0	70,5	65,5	66,0	63,5	60,5	49,5	38,0						5,0
6,0	62,0	56,5	57,0	57,0	54,5	47,0	37,0	28,0	20,5				6,0
7,0	53,5	49,5	50,0	48,5	44,0	42,5	35,0	28,0	20,5	16,0			7,0
8,0	44,0	42,5	43,0	40,0	39,0	36,0	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8,0
9,0	35,0	35,5	37,0	34,0	33,0	30,5	30,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9,0
10,0	29,0	29,0	30,5	29,5	29,0	27,5	26,5	24,5	20,5	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0			26,0	26,5	25,5	25,0	23,5	22,0	20,5	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0			23,0	23,0	22,5	22,5	21,0	19,4	18,6	16,0	11,6	10,0	12,0
13,0			20,0	20,0	20,5	20,0	18,7	18,4	16,7	16,0	11,6	10,0	13,0
14,0			17,6	18,4	18,6	18,2	16,8	17,0	15,0	14,7	11,6	10,0	14,0
15,0				16,5	16,6	16,3	15,5	15,5	13,6	13,3	11,6	10,0	15,0
16,0				14,8	14,9	14,6	14,8	14,1	12,6	12,1	11,6	10,0	16,0
18,0				12,1	12,2	11,9	12,5	11,9	11,6	10,1	10,4	10,0	18,0
20,0					10,1	9,8	10,5	9,9	10,2	9,2	9,5	8,7	20,0
22,0					8,8	8,2	8,8	8,3	8,6	8,5	8,2	7,4	22,0
24,0					4,9	6,8	7,5	7,0	7,3	7,6	7,1	6,4	24,0
26,0						5,8	6,5	5,9	6,3	6,5	6,1	5,4	26,0
28,0						5,4	6,1	5,3	5,8	5,5	5,2	4,6	28,0
30,0							5,3	4,8	5,0	4,8	4,4	3,9	30,0
32,0							4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	3,3	32,0
34,0								3,9	3,8	3,5	3,2	2,7	34,0
36,0								3,4	3,2	3,0	2,6	2,2	36,0
38,0									2,8	2,5	2,2	1,8	38,0
40,0									2,4	2,1	1,8	1,4	40,0
42,0									2,0	1,7	1,4	1,0	42,0
44,0										1,4	1,1		44,0
46,0										1,1			46,0

* 0° over rear • nach hinten • en arrière • por la parte trasera • sul posteriore • Над задней частью

** 0° over rear with special equipment • Nach hinten mit Zusatzeinrichtung • En arrière avec équipement supplémentaires • Por la parte trasera con equipo adicional • Sull'anteriore con equipaggiamento ausiliario • Над задней частью с специальным оборудованием

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

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

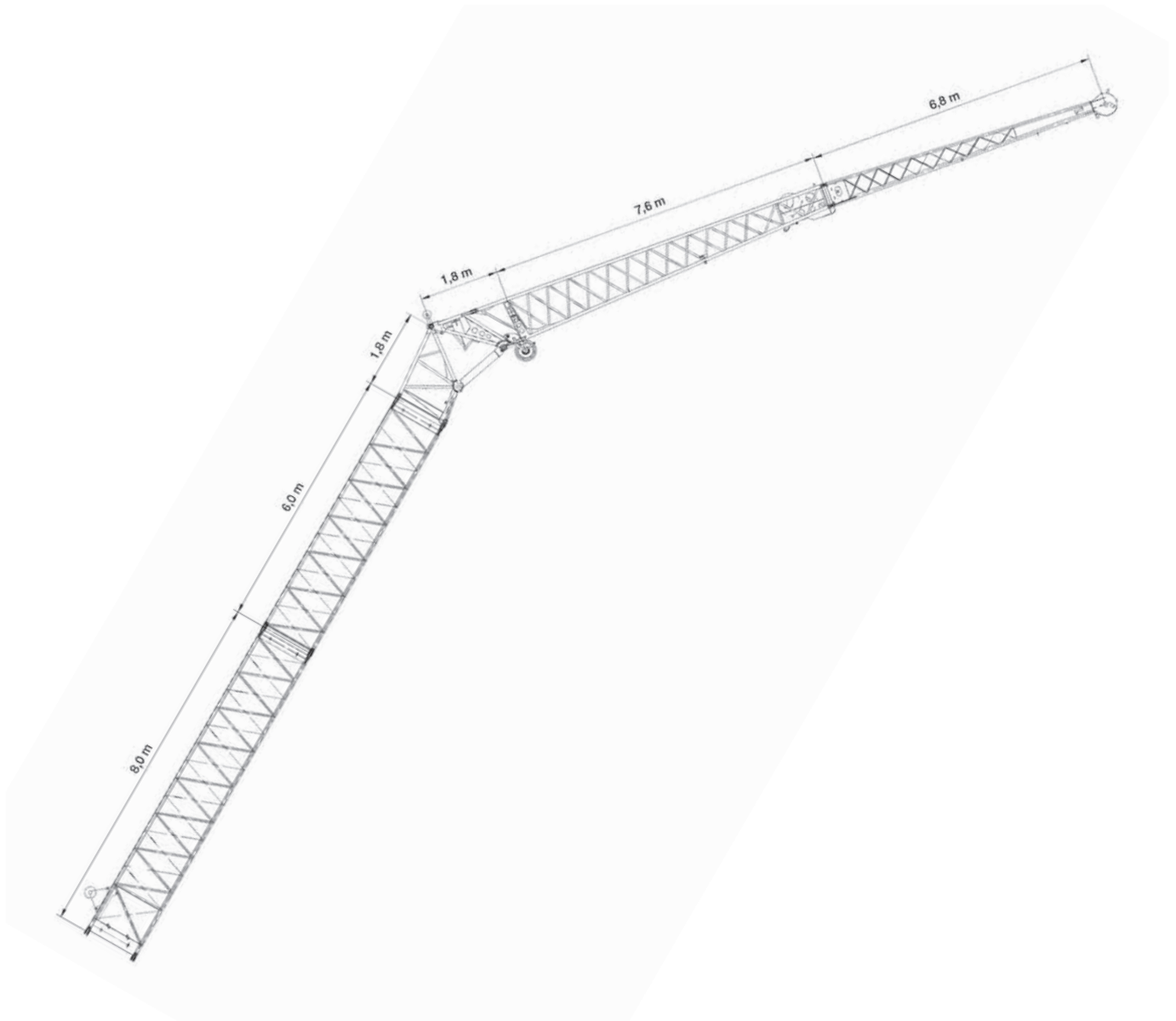
		12,9 - 60 m		7,5 m		360°		11,0 t				EN 13000	
													
m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	120,0												2,2
3,0	94,5												3,0
4,0	81,0	90,5	86,0	81,0	65,0								4,0
5,0	70,5	75,5	75,5	71,0	65,0	50,0							5,0
6,0	59,5	64,0	64,5	63,5	57,5	49,5	38,0						6,0
7,0	46,5	55,0	54,5	49,5	46,0	42,5	37,0	28,0	20,5				7,0
8,0	36,0	45,5	44,0	39,5	38,0	34,5	34,0	28,0	20,5	16,0			8,0
9,0	28,5	46,5	44,0	39,5	38,0	34,5	34,0	28,0	20,5	16,0	11,6		9,0
10,0	23,5	36,0	36,0	34,5	31,5	31,0	28,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0		28,5	30,0	29,0	27,0	26,5	24,5	22,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0		23,5	25,5	25,0	25,0	23,0	21,5	21,0	18,7	16,0	11,6	10,0	12,0
13,0			21,5	22,5	22,0	20,5	19,2	18,8	16,5	16,0	11,6	10,0	13,0
14,0			18,4	19,3	19,3	18,0	18,1	16,7	15,5	14,2	11,6	10,0	14,0
15,0			15,9	16,8	17,0	16,1	16,2	14,9	14,8	12,6	11,6	10,0	15,0
16,0			13,9	14,8	14,9	14,4	14,7	13,4	13,4	12,0	11,2	10,0	16,0
18,0				13,1	13,2	12,9	13,3	12,1	12,1	11,5	11,0	10,0	18,0
20,0				11,8	11,8	11,5	12,0	10,9	10,9	10,1	9,2	9,2	20,0
22,0				9,5	10,2	9,2	9,9	8,9	9,6	9,1	8,3	7,5	22,0
24,0					8,4	8,0	8,7	8,0	8,2	7,6	6,9	6,2	24,0
26,0					6,9	7,1	7,2	7,1	6,9	6,4	5,8	5,0	26,0
28,0					2,8	6,0	6,1	6,0	5,8	5,4	4,8	4,1	28,0
30,0						5,0	5,1	5,0	4,8	4,5	4,0	3,3	30,0
32,0						4,2	4,3	4,2	4,0	3,8	3,3	2,6	32,0
34,0							3,7	3,5	3,4	3,1	2,7	2,1	34,0
36,0							3,1	3,0	2,8	2,5	2,1	1,5	36,0
38,0								2,5	2,3	2,0	1,7	1,1	38,0
40,0								2,0	1,9	1,6	1,3		40,0
									1,5	1,2			
										1,1			

		12,9 - 60 m		7,5 m		360°		8,5 t				EN 13000	
													
m	12,90*	12,90	17,69	22,48	27,16	31,84	36,45	41,24	45,99	50,71	55,39	60,00	m
2,2	120,0												2,2
3,0	94,5												3,0
4,0	81,0	90,0	86,0	81,0	65,0								4,0
5,0	70,5	75,0	75,0	71,0	65,0	50,0							5,0
6,0	55,5	63,5	64,0	60,5	53,5	49,5	38,0						6,0
7,0	43,0	53,5	51,0	46,5	44,0	39,5	37,0	28,0	20,5				7,0
8,0	33,0	43,5	41,0	38,0	35,5	34,5	31,5	28,0	20,5	16,0			8,0
9,0	26,5	33,5	33,5	32,0	29,5	29,0	26,5	24,5	20,5	16,0	11,6		9,0
10,0	21,5	33,5	28,5	27,0	26,5	25,0	22,5	22,5	19,9	16,0	11,6	10,0	10,0
11,0		26,5	23,5	24,0	23,0	21,5	20,5	19,7	17,2	16,0	11,6	10,0	11,0
12,0		21,5	19,9	21,0	20,0	18,8	18,9	17,3	16,2	14,6	11,6	10,0	12,0
13,0			17,0	17,9	17,9	16,6	16,8	15,4	15,2	13,1	11,6	10,0	13,0
14,0			14,7	15,6	15,7	14,8	15,0	13,6	13,5	12,6	11,3	10,0	14,0
15,0			12,8	13,7	13,8	13,1	13,4	12,1	12,1	12,0	11,0	10,0	15,0
16,0				12,2	12,2	11,7	12,0	10,9	11,2	10,8	10,0	9,1	16,0
18,0				10,8	11,5	10,5	10,9	9,9	10,5	9,8	9,0	8,1	18,0
20,0				8,6	9,2	8,8	9,6	8,9	8,7	8,1	7,4	6,6	20,0
22,0					7,5	7,7	7,8	7,7	7,3	6,7	6,1	5,3	22,0
24,0					6,2	6,4	6,5	6,4	6,1	5,6	5,0	4,3	24,0
26,0					2,1	5,3	5,4	5,3	5,1	4,7	4,1	3,4	26,0
28,0						4,4	4,5	4,4	4,2	3,9	3,3	2,7	28,0
30,0						3,7	3,8	3,6	3,5	3,2	2,7	2,0	30,0
32,0							3,1	3,0	2,8	2,6	2,1	1,5	32,0
34,0							2,6	2,5	2,3	2,0	1,6	1,0	34,0
36,0								2,0	1,8	1,6	1,2		36,0
38,0								1,6	1,4	1,2			38,0
									1,1				

* 0° over rear • nach hinten • en arrière • por la parte trasera • sul posteriore • Над задней частью

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

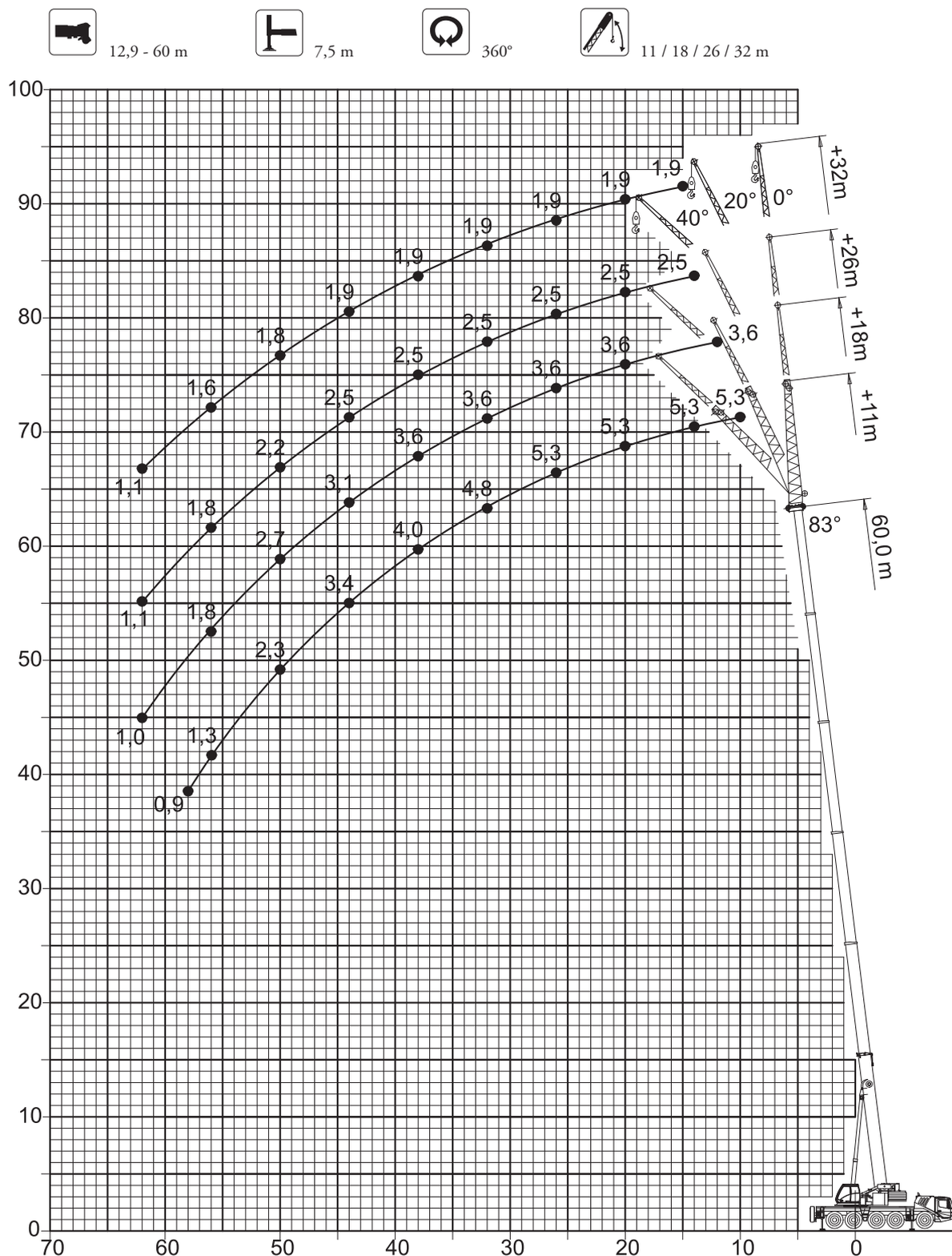
Jib configurations • Kombination der Auslegerverlängerung • Combinaisons de l'extension treillis
Configuración con extensiones de pluma • Combinazioni delle prolunghe del falcone
Конфигурация удлинителя стрелы



Total Length Gesamtlänge Longueur totale Longitud total Lunghezza Totale Общая длина	Intermediate section boom extension make-up Reihenfolge des Spitzenaufbaus Ordre des combinaisons de l'extension treillis Combinaciones de tramos intermedios de extensión de pluma Sequenza di combinazioni per le sezioni di traliccio del falcone Промежуточные секции гуська					
[m]	8,0 m	6,0 m	1,8 m	1,8 m	7,6 m	6,8 m
3,6	-	-	1x	1x	-	-
11	-	-	1x	1x	1x	-
18	-	-	1x	1x	1x	1x
26	1x	-	1x	1x	1x	1x
32	1x	1x	1x	1x	1x	1x

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)**



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)



55,3 - 60 m



11 / 18 m



7,5 m



360°



40,1 t

m		55,30					60,00					m
m		11					11					m
		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	6,6											9,0
10,0	6,6						5,3					10,0
11,0	6,6						5,3					11,0
12,0	6,6						5,3					12,0
13,0	6,6	6,6			6,4		5,3					13,0
14,0	6,6	6,6			6,4		5,3	5,3		5,1		14,0
15,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3		5,1		15,0
16,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	16,0
18,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	18,0
20,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	20,0
22,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	22,0
24,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	24,0
26,0	6,4	6,2	6,2		6,2	6,2	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	26,0
28,0	6,0	5,8	5,8		5,8	5,8	5,3	5,2	5,3	5,1	5,1	28,0
30,0	5,6	5,5	5,5		5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	30,0
32,0	5,3	5,2	5,2		5,2	5,2	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	32,0
34,0	5,0	4,9	4,9		4,9	4,9	4,5	4,4	4,5	4,4	4,5	34,0
36,0	4,7	4,6	4,7		4,6	4,7	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	36,0
38,0	4,4	4,4	4,4		4,4	4,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	38,0
40,0	4,0	4,0	4,2		4,0	4,2	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	40,0
42,0	3,5	3,5	3,8		3,5	3,8	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	42,0
44,0	3,2	3,2	3,3		3,2	3,3	3,2	3,2	3,4	3,2	3,4	44,0
46,0	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	2,8	2,8	3,0	2,8	3,0	46,0
48,0	2,8	2,8	2,9		2,8	2,9	2,4	2,4	2,6	2,4	2,6	48,0
50,0	2,5	2,5	2,7		2,5	2,7	2,1	2,1	2,3	2,1	2,3	50,0
52,0	2,2	2,2	2,3		2,2	2,3	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	52,0
54,0	1,9	1,9			1,9		1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	54,0
56,0	1,6	1,6			1,6		1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	56,0
58,0	1,4	1,4			1,4		0,9	0,9		0,9		58,0
60,0	1,1	1,1			1,1							60,0
62,0	0,9											62,0

m		55,30					60,00					m
m		18					18					m
		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
11,0	4,1											11,0
12,0	4,1						3,6					12,0
13,0	4,1						3,6					13,0
14,0	4,1						3,6					14,0
15,0	4,1						3,6					15,0
16,0	4,1	4,1			4,0		3,6					16,0
18,0	4,1	4,1			4,0		3,6	3,6		3,3		18,0
20,0	4,1	4,1			4,0		3,6	3,6		3,3		20,0
22,0	4,1	4,1	4,0		4,0	4,0	3,6	3,6		3,3		22,0
24,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	24,0
26,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,8	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	26,0
28,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	28,0
30,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	30,0
32,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	32,0
34,0	4,1	4,1	3,9		4,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	34,0
36,0	4,1	4,0	3,9		3,9	3,5	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	36,0
38,0	3,9	3,8	3,8		3,7	3,4	3,5	3,5	3,6	3,3	3,3	38,0
40,0	3,7	3,7	3,8		3,6	3,4	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	40,0
42,0	3,5	3,5	3,6		3,5	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3	42,0
44,0	3,3	3,3	3,4		3,3	3,3	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	44,0
46,0	3,0	3,0	3,2		3,0	3,2	2,8	2,8	3,0	2,8	3,0	46,0
48,0	2,6	2,6	3,0		2,6	3,0	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	48,0
50,0	2,4	2,4	2,6		2,4	2,6	2,4	2,4	2,7	2,4	2,7	50,0
52,0	2,2	2,3	2,4		2,3	2,4	2,1	2,1	2,4	2,1	2,4	52,0
54,0	2,1	2,2	2,2		2,2	2,2	1,8	1,8	2,1	1,8	2,1	54,0
56,0	1,9	1,9	2,1		1,9	2,1	1,5	1,5	1,8	1,5	1,8	56,0
58,0	1,7	1,7	1,9		1,7	1,9	1,3	1,3	1,5	1,3	1,5	58,0
60,0	1,4	1,4	1,6		1,4	1,6	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	60,0
62,0	1,2	1,2			1,2				1,0		1,0	62,0
64,0	1,0	1,0			1,0							64,0

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

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

Boom extension (hydraulic luffing) • Auslegerverlängerung (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Extensión de pluma (angulable hidráulicamente) • Jib (brandeggio idraulico) • удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)



55,3 - 60 m



26 / 32 m



7,5 m



360°



40,1 t

m		55,30					60,00					m
m		26					26					m
m		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	m
13,0	3,1											13,0
14,0	3,1						2,5					14,0
15,0	3,1						2,5					15,0
16,0	3,1						2,5					16,0
18,0	3,1						2,5					18,0
20,0	3,1	3,1			3,1		2,5	2,5		2,5		20,0
22,0	3,1	3,1			3,1		2,5	2,5		2,5		22,0
24,0	3,1	3,1	3,0		3,1	3,0	2,5	2,5		2,5		24,0
26,0	3,1	3,1	3,0		3,1	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	26,0
28,0	3,1	3,1	3,0		3,1	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	28,0
30,0	3,1	3,1	3,0		3,1	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	30,0
32,0	3,1	3,1	2,9		3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	32,0
34,0	3,1	3,1	2,9		3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	34,0
36,0	3,1	3,1	2,9		3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	36,0
38,0	3,1	3,1	2,9		3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	38,0
40,0	3,0	3,0	2,8		3,0	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	40,0
42,0	2,9	2,9	2,8		2,9	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	42,0
44,0	2,7	2,7	2,8		2,7	2,8	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	44,0
46,0	2,6	2,6	2,7		2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	2,3	2,5	46,0
48,0	2,4	2,5	2,5		2,5	2,5	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3	48,0
50,0	2,3	2,3	2,4		2,3	2,4	2,0	2,1	2,2	2,1	2,2	50,0
52,0	2,0	2,0	2,3		2,0	2,3	1,9	2,0	2,1	2,0	2,1	52,0
54,0	1,7	1,7	2,0		1,7	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	2,0	54,0
56,0	1,5	1,6	1,7		1,6	1,7	1,5	1,5	1,8	1,5	1,8	56,0
58,0	1,4	1,5	1,6		1,5	1,6	1,3	1,3	1,6	1,3	1,6	58,0
60,0	1,3	1,4	1,5		1,4	1,5	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	60,0
62,0	1,2	1,2	1,4		1,2	1,4			1,1		1,1	62,0
64,0	1,0	1,0	1,2		1,0	1,2						64,0
66,0			1,0			1,0						66,0

m		55,30					60,00					m
m		32					32					m
m		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	m
14,0	2,4											14,0
15,0	2,4						1,9					15,0
16,0	2,4						1,9					16,0
18,0	2,4						1,9					18,0
20,0	2,4	2,4			2,4		1,9					20,0
22,0	2,4	2,4			2,4		1,9	1,9		1,9		22,0
24,0	2,4	2,4			2,4		1,9	1,9		1,9		24,0
26,0	2,4	2,4	2,1		2,4	2,1	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	26,0
28,0	2,4	2,4	2,1		2,4	2,1	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	28,0
30,0	2,4	2,4	2,1		2,4	2,1	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	30,0
32,0	2,4	2,4	2,1		2,4	2,1	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	32,0
34,0	2,4	2,4	2,1		2,4	2,1	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	34,0
36,0	2,4	2,3	2,0		2,3	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	36,0
38,0	2,4	2,3	2,0		2,3	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	38,0
40,0	2,4	2,3	2,0		2,3	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	40,0
42,0	2,3	2,2	2,0		2,2	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	42,0
44,0	2,3	2,2	2,0		2,2	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	44,0
46,0	2,2	2,1	2,0		2,1	2,0	1,9	1,9	1,7	1,9	1,7	46,0
48,0	2,1	2,1	2,0		2,1	2,0	1,8	1,9	1,7	1,9	1,7	48,0
50,0	1,9	2,0	1,9		2,0	1,9	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	50,0
52,0	1,8	1,9	1,9		1,9	1,9	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	52,0
54,0	1,7	1,7	1,8		1,7	1,8	1,5	1,5	1,7	1,5	1,7	54,0
56,0	1,4	1,4	1,7		1,4	1,7	1,3	1,4	1,6	1,4	1,6	56,0
58,0	1,2	1,2	1,5		1,2	1,5	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4	58,0
60,0	1,1	1,1	1,2		1,1	1,2	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	60,0
62,0	1,0	1,1	1,1		1,1	1,1			1,1		1,1	62,0
64,0	0,9	1,0	1,0		1,0	1,0						64,0
66,0			0,9			0,9						66,0

* Luffing under load • Unter Vollast 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)



55,3 - 60 m



11 / 18 m



7,5 m



360°



23,5 t

m		55,30					60,00					m
m		11					11					m
m		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	m
9,0	6,6											9,0
10,0	6,6						5,3					10,0
11,0	6,6						5,3					11,0
12,0	6,6						5,3					12,0
13,0	6,6	6,6			6,4		5,3					13,0
14,0	6,6	6,6			6,4		5,3	5,3		5,1		14,0
15,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3		5,1		15,0
16,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	16,0
18,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	18,0
20,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	20,0
22,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	22,0
24,0	6,6	6,6	6,6		6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	24,0
26,0	5,9	5,9	6,2		5,9	6,2	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	26,0
28,0	5,2	5,2	5,6		5,2	5,6	5,1	5,1	5,3	5,1	5,1	28,0
30,0	4,9	4,8	4,9		4,8	4,9	4,4	4,4	4,9	4,4	4,9	30,0
32,0	4,4	4,4	4,6		4,4	4,6	3,8	3,8	4,2	3,8	4,2	32,0
34,0	3,8	3,8	4,2		3,8	4,2	3,2	3,2	3,6	3,2	3,6	34,0
36,0	3,3	3,3	3,6		3,3	3,6	2,7	2,7	3,0	2,7	3,0	36,0
38,0	2,8	2,8	3,1		2,8	3,1	2,2	2,2	2,5	2,2	2,5	38,0
40,0	2,3	2,3	2,6		2,3	2,6	1,8	1,8	2,1	1,8	2,1	40,0
42,0	1,9	1,9	2,2		1,9	2,2	1,4	1,4	1,7	1,4	1,7	42,0
44,0	1,5	1,5	1,8		1,5	1,8	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	44,0
46,0	1,2	1,2	1,4		1,2	1,4			1,0		1,0	46,0
48,0	0,9	0,9	1,1		0,9	1,1						48,0

m		55,30					60,00					m
m		18					18					m
m		0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	m
11,0	4,1											11,0
12,0	4,1						3,6					12,0
13,0	4,1						3,6					13,0
14,0	4,1						3,6					14,0
15,0	4,1						3,6					15,0
16,0	4,1	4,1			4,0		3,6					16,0
18,0	4,1	4,1			4,0		3,6	3,6		3,3		18,0
20,0	4,1	4,1			4,0		3,6	3,6		3,3		20,0
22,0	4,1	4,1	4,0		4,0	4,0	3,6	3,6		3,3		22,0
24,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	24,0
26,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,8	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	26,0
28,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	28,0
30,0	4,1	4,1	4,0		4,0	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	30,0
32,0	3,9	3,9	4,0		3,9	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	32,0
34,0	3,8	3,8	3,9		3,7	3,5	3,5	3,5	3,6	3,3	3,3	34,0
36,0	3,5	3,5	3,7		3,5	3,5	3,0	3,0	3,6	3,0	3,3	36,0
38,0	3,1	3,1	3,5		3,1	3,4	2,5	2,5	3,1	2,5	3,1	38,0
40,0	2,7	2,7	3,2		2,7	3,2	2,1	2,1	2,7	2,1	2,7	40,0
42,0	2,3	2,3	2,7		2,3	2,7	1,7	1,7	2,2	1,7	2,2	42,0
44,0	1,9	1,9	2,3		1,9	2,3	1,4	1,4	1,9	1,4	1,9	44,0
46,0	1,6	1,6	2,0		1,6	2,0	1,1	1,1	1,5	1,1	1,5	46,0
48,0	1,3	1,3	1,6		1,3	1,6			1,2		1,2	48,0
50,0	1,0	1,0	1,3		1,0	1,3			0,9		0,9	50,0
52,0			1,0			1,0						52,0

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

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

Boom extension (hydraulic luffing) • Auslegerverlängerung (hydraulisch wippbar) • Extension treillis (déport hydraulique) • Extensión de pluma (angulable hidráulicamente) • Jib (brandeggio idraulico) • удлинитель стрелы (гидравлическое изменение вылета)

 55,3 - 60 m		 26 / 32 m		 7,5 m		 360°		 23,5 t													
m					55,30					60,00					m						
m					26					26					m						
0°		20°		40°		* 0° - 20°		* 20° - 40°		0°		20°		40°		* 0° - 20°		* 20° - 40°			
13,0	3,1																			13,0	
14,0	3,1									2,5										14,0	
15,0	3,1									2,5										15,0	
16,0	3,1									2,5										16,0	
18,0	3,1									2,5										18,0	
20,0	3,1	3,1				3,1				2,5	2,5				2,5					20,0	
22,0	3,1	3,1				3,1				2,5	2,5				2,5					22,0	
24,0	3,1	3,1	3,0			3,1	3,0			2,5	2,5				2,5					24,0	
26,0	3,1	3,1	3,0			3,1	3,0			2,5	2,5	2,5			2,5	2,5				26,0	
28,0	3,1	3,1	3,0			3,1	3,0			2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5				28,0	
30,0	3,1	3,1	3,0			3,1	3,0			2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5				30,0	
32,0	3,1	3,1	2,9			3,1	2,9			2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5				32,0	
34,0	3,1	3,1	2,9			3,1	2,9			2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5				34,0	
36,0	2,8	2,8	2,9			2,8	2,9			2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5				36,0	
38,0	2,8	2,8	2,9			2,8	2,9			2,4	2,4	2,5	2,4		2,4	2,5				38,0	
40,0	2,5	2,5	2,8			2,5	2,8			2,0	2,0	2,5	2,0		2,0	2,5				40,0	
42,0	2,1	2,1	2,7			2,1	2,7			1,6	1,6	2,2	1,6		1,6	2,2				42,0	
44,0	1,8	1,8	2,3			1,8	2,3			1,3	1,3	1,8	1,3		1,3	1,8				44,0	
46,0	1,5	1,5	1,9			1,5	1,9			0,9	0,9	1,4	0,9		0,9	1,4				46,0	
48,0	1,2	1,2	1,6			1,2	1,6					1,1									48,0
50,0	0,9	0,9	1,3			0,9	1,3														50,0
52,0			1,0				1,0														52,0

m					55,30					60,00					m						
m					32					32					m						
0°		20°		40°		* 0° - 20°		* 20° - 40°		0°		20°		40°		* 0° - 20°		* 20° - 40°			
14,0	2,4																			14,0	
15,0	2,4									1,9										15,0	
16,0	2,4									1,9										16,0	
18,0	2,4									1,9										18,0	
20,0	2,4	2,4				2,4				1,9										20,0	
22,0	2,4	2,4				2,4				1,9	1,9				1,9					22,0	
24,0	2,4	2,4				2,4				1,9	1,9				1,9					24,0	
26,0	2,4	2,4	2,1			2,4	2,1			1,9	1,9	1,7			1,9	1,7				26,0	
28,0	2,4	2,4	2,1			2,4	2,1			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				28,0	
30,0	2,4	2,4	2,1			2,4	2,1			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				30,0	
32,0	2,4	2,4	2,1			2,4	2,1			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				32,0	
34,0	2,4	2,4	2,1			2,4	2,1			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				34,0	
36,0	2,4	2,3	2,0			2,3	2,0			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				36,0	
38,0	2,3	2,3	2,0			2,3	2,0			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				38,0	
40,0	2,1	2,1	2,0			2,1	2,0			1,9	1,9	1,7	1,9		1,9	1,7				40,0	
42,0	2,0	2,0	2,0			2,0	2,0			1,5	1,5	1,7	1,5		1,5	1,7				42,0	
44,0	1,7	1,7	1,9			1,7	1,9			1,2	1,2	1,7	1,2		1,2	1,7				44,0	
46,0	1,4	1,4	1,9			1,4	1,9			0,9	0,9	1,4	0,9		0,9	1,4				46,0	
48,0	1,1	1,1	1,5			1,1	1,5					1,1									48,0
50,0			1,2				1,2														50,0
52,0			1,0				1,0														52,0

* Luffing under load • Unter Vollast 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)

	55,3 - 60 m		11 / 18 m		7,5 m		360°		8,5 t		
m	55,30				60,00				m		
m	11				11				m		
	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	6,6									9,0	
10,0	6,6					5,3				10,0	
11,0	6,6					5,3				11,0	
12,0	6,6					5,3				12,0	
13,0	6,6	6,6		6,4		5,3				13,0	
14,0	6,6	6,6		6,4		5,3	5,3		5,1	14,0	
15,0	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	5,3	5,3		5,1	15,0	
16,0	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	16,0
18,0	6,1	6,1	6,6	6,0	6,4	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	18,0
20,0	5,4	5,4	6,1	5,4	6,0	4,7	4,7	5,3	4,7	5,1	20,0
22,0	4,4	4,4	5,1	4,4	5,1	3,7	3,7	4,4	3,7	4,4	22,0
24,0	3,5	3,5	4,2	3,5	4,2	2,9	2,9	3,5	2,9	3,5	24,0
26,0	2,8	2,8	3,4	2,8	3,4	2,2	2,2	2,8	2,2	2,8	26,0
28,0	2,2	2,2	2,7	2,2	2,7	1,5	1,5	2,1	1,5	2,1	28,0
30,0	1,6	1,6	2,1	1,6	2,1	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	30,0
32,0	1,2	1,2	1,6	1,2	1,6			1,0		1,0	32,0
34,0			1,1		1,1						34,0

m	55,30				60,00				m		
m	18				18				m		
m	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	m
11,0	4,1										11,0
12,0	4,1					3,6					12,0
13,0	4,1					3,6					13,0
14,0	4,1					3,6					14,0
15,0	4,1					3,6					15,0
16,0	4,1	4,1		4,0		3,6					16,0
18,0	4,1	4,1		4,0		3,6	3,6		3,3		18,0
20,0	4,1	4,1		4,0		3,6	3,6		3,3		20,0
22,0	3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	3,6	3,6		3,3		22,0
24,0	3,8	3,8	4,0	3,7	3,9	3,1	3,1	3,6	3,1	3,3	24,0
26,0	3,1	3,1	3,8	3,1	3,7	2,5	2,5	3,5	2,5	3,3	26,0
28,0	2,5	2,5	3,4	2,5	3,4	1,9	1,9	2,8	1,9	2,8	28,0
30,0	1,9	1,9	2,8	1,9	2,8	1,3	1,3	2,2	1,3	2,2	30,0
32,0	1,5	1,5	2,2	1,5	2,2	0,9	0,9	1,7	0,9	1,7	32,0
34,0	1,1	1,1	1,7	1,1	1,7			1,2		1,2	34,0
36,0			1,3		1,3						36,0
38,0			0,9		0,9						38,0

* Luffing under load • Unter Vollast 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

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance
 Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza
 Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



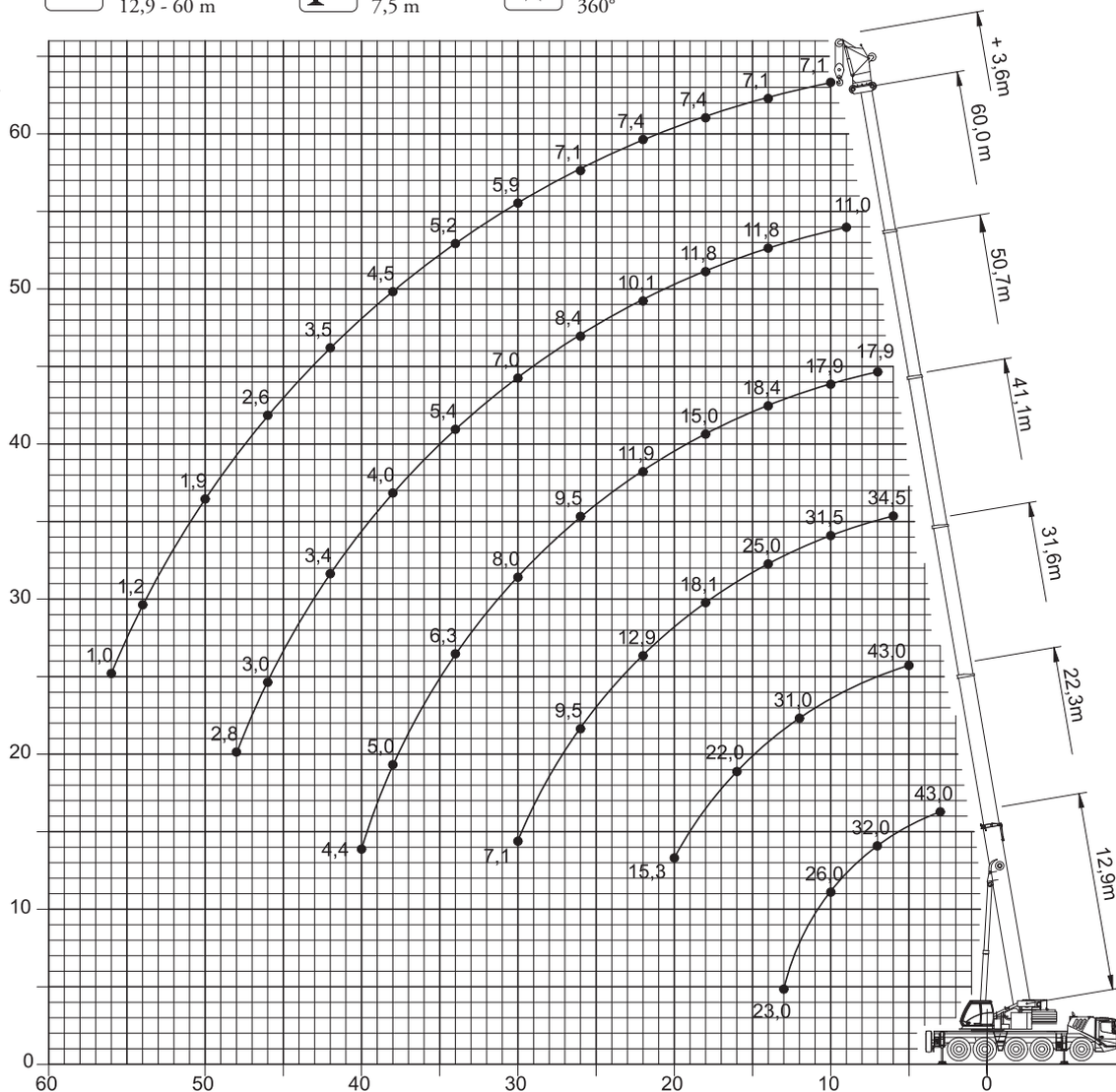
12,9 - 60 m

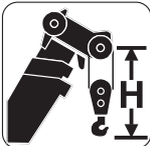


7,5 m



360°



	Hook block • Unterflasche • Crochet-moufle Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
	120 D	3160
100 D	3160	
75 D	3070	
50 E	3000	
20 E	2770	
8 H/B	2350	

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

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



12,9 - 60 m



3,6 m



7,5 m



360°



40,1 t

m	3,60															m				
m	12,9			22,4			31,8			41,2			50,7			60,0			m	
	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°		
3,0	43,0	42,0	38,0																	3,0
4,0	41,5	39,0	38,0																	4,0
5,0	37,5	36,5	36,0	43,0	41,5	38,4														5,0
6,0	34,0	34,0	34,0	42,5	40,5	37,5			27,5											6,0
7,0	32,0	32,0	32,0	40,5	38,5	36,5			27,5			17,9								7,0
8,0	29,5	29,5	30,0	38,5	37,0	35,0	34,0	28,5	27,5			17,9								8,0
9,0	27,5	27,5	28,5	36,0	35,5	34,0	33,0	28,5	27,5		22,5	17,9			11,0					9,0
10,0	26,0	26,0		34,0	34,0	32,5	31,5	28,5	27,5		22,5	17,9			11,0					10,0
11,0	25,0	25,0		32,5	32,5	31,5	29,5	28,5	27,5	21,0	22,5	17,9			11,0				7,1	11,0
12,0	24,0	24,0		31,0	31,0	29,5	28,0	27,5	27,5	20,5	22,5	17,9			11,0				7,1	12,0
13,0	23,0			29,0	29,0	27,0	26,5	26,5	26,5	19,4	22,0	17,9	11,8	11,0	11,0				7,1	13,0
14,0				27,0	27,0	24,5	25,0	25,0	25,0	18,4	20,5	17,9	11,8	11,0	11,0				7,1	14,0
15,0				24,5	24,5	22,0	24,0	24,0	24,0	17,5	19,8	17,4	11,8	11,0	11,0				7,1	15,0
16,0				22,0	22,0		22,0	22,0	22,0	16,6	18,8	16,6	11,8	11,0	11,0	7,4	7,1	7,1	7,1	16,0
18,0				18,3	18,3		18,2	18,2	18,2	14,9	17,2	15,0	11,8	11,0	11,0	7,4	7,1	7,1	7,1	18,0
20,0				15,4	15,4		15,2	15,2	15,3	13,1	15,8	13,2	11,0	11,0	11,0	7,4	7,1	7,1	7,1	20,0
22,0				13,1			12,9	12,9	13,0	11,9	13,5	11,9	10,1	10,1	10,1	7,4	7,1	7,1	7,1	22,0
24,0							11,1	11,1	11,1	10,8	11,6	10,9	9,2	9,2	9,2	7,4	7,1	7,1	7,1	24,0
26,0							9,5	9,5		9,6	10,1	9,6	8,4	8,4	8,4	7,1	7,0	7,0	7,0	26,0
28,0							8,3	8,3		8,5	8,8	8,6	7,7	7,7	7,7	6,4	6,4	6,5	6,5	28,0
30,0							7,2	7,2		8,0	7,7		7,0	7,0	7,0	5,8	5,8	5,9	5,9	30,0
32,0										7,2	6,8		6,2	6,2	6,3	5,5	5,5	5,5	5,5	32,0
34,0										6,4	5,9		5,4	5,4	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	34,0
36,0										5,6			4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	36,0
38,0										5,0			4,1	4,1		4,5	4,5	4,5	4,5	38,0
40,0										4,4			3,7	3,7		4,0	4,0	4,0	4,0	40,0
42,0													3,4	3,4		3,5	3,5	3,5	3,5	42,0
44,0													3,2	3,2		3,0	3,0	3,0	3,0	44,0
46,0													3,0	3,0		2,6	2,6			46,0
48,0													2,8			2,2	2,2			48,0
50,0																1,9	1,9			50,0
52,0																1,6	1,6			52,0
54,0																1,3	1,3			54,0
56,0																1,0				56,0

Intermediate angle • Zwischenwinkel • Angle intermédiaire • Ángulo intermedio • Angulo intermedio • Промежуточный угол

m	3,60															m
m	12,9		22,4		31,8		41,2		50,7		60,0				m	
	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°		
3,0	30,5	30,0													3,0	
4,0	29,5	29,5		30,5											4,0	
5,0	28,5	28,5	31,0	30,0											5,0	
6,0	28,0	28,0	30,0	30,0			27,5								6,0	
7,0	27,0	27,5	29,5	29,5			27,5			17,9					7,0	
8,0	26,0	27,0	29,0	29,0		28,5	27,5			17,9					8,0	
9,0	25,0	27,0	28,5	28,5	28,5	27,5	27,5			17,9			11,0		9,0	
10,0	24,0		28,0	28,0	28,5	27,5	27,5			17,9			11,0		10,0	
11,0	23,5		28,0	28,0	28,5	27,5	17,9	17,9		17,9			11,0		11,0	
12,0	23,5		27,0	27,5	27,5	27,5	17,9	17,9		17,9			11,0		12,0	
13,0			26,5	27,5	26,5	26,5	17,9	17,9	11,0	11,0			11,0		13,0	
14,0			25,5	27,0	25,0	25,0	17,9	17,9	11,0	11,0			11,0		14,0	
15,0			24,5	24,5	24,0	24,0	17,4	17,4	11,0	11,0			11,0		15,0	
16,0			22,0	22,0	22,0	22,0	16,6	16,6	11,0	11,0			7,1	7,1	16,0	
18,0			18,3		18,2	18,2	14,9	15,0	11,0	11,0			7,1	7,1	18,0	
20,0			15,4		15,2	15,3	13,1	13,2	11,0	11,0			7,1	7,1	20,0	
22,0					12,9	13,0	11,9	11,9	10,1	10,1			7,1	7,1	22,0	
24,0					11,1	11,1	10,8	10,9	9,2	9,2			7,1	7,1	24,0	
26,0					9,5		9,6	9,6	8,4	8,4			7,0	7,0	26,0	
28,0					8,3		8,5	8,6	7,7	7,7			6,4	6,5	28,0	
30,0					7,2		8,0		7,0	7,0			5,8	5,9	30,0	
32,0							7,2		6,2	6,3			5,5	5,5	32,0	
34,0							6,4		5,4	5,5			5,2	5,2	34,0	
36,0							5,6		4,7	4,7			4,8	4,8	36,0	
38,0							5,0		4,1				4,5	4,5	38,0	
40,0									3,7				4,0	4,0	40,0	
42,0									3,4				3,5	3,5	42,0	
44,0									3,2				3,0	3,0	44,0	
46,0									3,0				2,6	2,6	46,0	
48,0													2,2	2,2	48,0	
50,0													1,9	1,9	50,0	
52,0													1,6	1,6	52,0	
54,0													1,3	1,3	54,0	

Loads for luffing • wippbare Lasten • Charges relevables • Tablas de cargas • Carichi per brandeggio • Груз для подъема

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

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



12,9 - 60 m



3,6 m



7,5 m



360°



23,5 t

m		3,60															m		
m	12,9			22,4			31,8			41,2			50,7			60,0			m
	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	
3,0	43,0	42,0	38,0																3,0
4,0	41,5	39,0	38,0			38,5													4,0
5,0	37,5	36,5	36,0	43,0	41,5	38,0													5,0
6,0	34,0	34,0	34,0	42,5	40,5	38,0			27,5										6,0
7,0	32,0	32,0	32,0	40,5	38,5	37,5			27,5			17,9							7,0
8,0	29,5	29,5	30,0	38,5	27,0	36,5	34,0	28,5	27,5			17,9							8,0
9,0	27,5	27,5	28,5	36,0	35,5	35,0	33,0	28,5	27,5			17,9			11,0				9,0
10,0	26,0	26,0		32,5	32,5	33,0	29,5	28,5	27,5			17,9			11,0				10,0
11,0	25,0	25,0		28,5	28,5	29,0	26,0	26,0	26,0	21,0	17,9	17,9			11,0			7,1	11,0
12,0	24,0	24,0		25,5	25,5	25,5	23,0	23,0	23,5	20,5	17,9	17,9			11,0			7,1	12,0
13,0	22,5			22,0	22,0	22,0	20,5	20,5	21,0	19,2	17,9	17,9	11,8	11,0	11,0			7,1	13,0
14,0				19,4	19,4	19,5	18,6	18,6	18,8	17,3	17,3	17,5	11,8	11,0	11,0			7,1	14,0
15,0				17,3	17,3	17,3	16,8	16,8	17,0	15,7	15,7	15,9	11,8	11,0	11,0		8,9	7,1	15,0
16,0				15,4	15,4	15,5	15,3	15,3	15,4	14,3	14,3	14,5	11,8	11,0	11,0	7,4	8,9	7,1	16,0
18,0				13,1	13,1		12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	11,2	11,0	11,0	7,4	8,9	7,1	18,0
20,0				11,8	11,8		10,1	10,1	10,2	11,2	11,2	11,3	9,4	9,4	9,6	7,4	8,9	7,1	20,0
22,0				10,0			8,3	8,3	8,4	9,4	9,4	9,5	8,0	8,0	8,1	7,4	8,0	7,1	22,0
24,0							6,9	6,9	6,9	8,0	8,0	8,0	6,8	6,8	7,0	7,0	6,8	7,1	24,0
26,0							5,7	5,7		6,8	6,8	6,8	6,1	6,1	6,1	6,0	5,8	6,1	26,0
28,0							4,8	4,8		5,8	5,8	5,8	5,6	5,6	5,7	5,1	4,9	5,2	28,0
30,0							4,4	4,4		4,9	4,9		5,2	5,2	5,2	4,4	4,1	4,4	30,0
32,0										4,2	4,2		4,6	4,6	4,6	3,7	3,5	3,8	32,0
34,0										3,6	3,6		3,9	3,9	4,0	3,1	2,9	3,2	34,0
36,0										3,0	3,0		3,4	3,4	3,4	2,6	2,3	2,6	36,0
38,0										2,5	2,5		2,9	2,9		2,1	1,8	2,1	38,0
40,0										2,1			2,4	2,4		1,7	1,4	1,7	40,0
42,0													2,0	2,0		1,3	1,0	1,3	42,0
44,0													1,7	1,7		0,9			44,0
46,0													1,3	1,3					46,0
48,0													1,1						48,0

Intermediate angle • Zwischenwinkel • Angle intermédiaire • Ángulo intermedio • Angolo intermedio • Промежуточный угол

m		3,60												m
m	12,9		22,4		31,8		41,2		50,7		60,0		m	
	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°		
3,0	30,5	30,0											3,0	
4,0	29,5	29,5		30,5									4,0	
5,0	28,5	28,5	31,0	30,0									5,0	
6,0	28,0	28,0	30,0	30,0			27,5						6,0	
7,0	27,0	27,5	29,5	29,5			27,5			17,9			7,0	
8,0	26,0	27,0	29,0	29,0	28,5	27,5			17,9				8,0	
9,0	25,0	27,0	28,5	28,5	28,5	27,5			17,9		11,0		9,0	
10,0	24,0		28,0	28,0	28,5	27,5			17,9		11,0		10,0	
11,0	23,5		28,0	28,0	26,0	26,0	17,9	17,9			11,0		11,0	
12,0	23,5		25,5	25,5	23,0	23,5	17,9	17,9			11,0		7,1	12,0
13,0			22,0	22,0	20,5	21,0	17,9	17,9	11,0	11,0			7,1	13,0
14,0			19,4	19,5	18,6	18,8	17,3	17,5	11,0	11,0			7,1	14,0
15,0			17,3	17,3	16,8	17,0	15,7	15,9	11,0	11,0			7,1	15,0
16,0			15,4	15,5	15,3	15,4	14,3	14,5	11,0	11,0	7,1	7,1	7,1	16,0
18,0			13,1		12,3	12,4	12,3	12,3	11,0	11,0	7,1	7,1	7,1	18,0
20,0			11,8		10,1	10,2	11,2	11,3	11,0	9,6	7,1	7,1	7,1	20,0
22,0					8,3	8,4	9,4	9,5	9,4	8,1	7,1	7,1	7,1	22,0
24,0					6,9	6,9	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,1	7,1	24,0
26,0					5,7		6,8	6,8	6,8	6,1	6,0	6,1	6,1	26,0
28,0					4,8		5,8	5,8	6,1	5,7	5,1	5,2	5,2	28,0
30,0					4,4		4,9		5,6	5,2	4,4	4,4	4,4	30,0
32,0							4,2		5,2	4,6	3,7	3,8	3,8	32,0
34,0							3,6		4,6	4,0	3,1	3,2	3,4	34,0
36,0							3,0		3,9	3,4	2,6	2,6	2,6	36,0
38,0							2,5		3,4		2,1	2,1	2,1	38,0
40,0									2,9		1,7	1,7	1,7	40,0
42,0									2,4		1,3	1,3	1,3	42,0
44,0									2,0		0,9			44,0
46,0									1,7					46,0
48,0									1,3					48,0

Loads for luffing • wippbare Lasten • Charges relevables • Tablas de cargas • Carichi per brandeggio • Груз для подъема

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

Integrated heavy duty jib • Integrierte Schwerlastspitze • Flèche intégrée haute résistance Pluma integrada de alta resistencia • Braccio integrato ad alta resistenza Интегрированная стрела для тяжелых условий эксплуатации



12,9 - 60 m



3,6 m



7,5 m



360°



11,0 t

m		3,60															m			
m	12,9			22,4			31,8			41,2			50,7			60,0			m	
	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°	0°	< 20°	< 40°		
3,0	43,0	42,0	38,0																	3,0
4,0	41,5	39,0	38,0																	4,0
5,0	37,5	36,5	36,0	43,0	41,5	38,5														5,0
6,0	34,0	34,0	34,0	42,5	40,5	38,0			27,5											6,0
7,0	32,0	32,0	32,0	38,5	38,5	38,0			27,5			17,9								7,0
8,0	29,5	29,5	30,0	32,0	32,0	37,5	28,0	28,0	27,5			17,9								8,0
9,0	27,5	27,5	28,5	27,0	27,0	32,5	24,0	24,0	24,5			17,9			11,0					9,0
10,0	25,0	25,0		23,0	23,0	27,5	20,5	20,5	21,0			17,9			11,0					10,0
11,0	21,5	21,5		20,0	20,0	23,5	18,0	18,0	18,3	17,2	16,9	16,9			11,0				7,1	11,0
12,0	18,2	18,2		18,1	18,1	20,5	15,8	15,8	16,1	15,9	15,9	16,2			11,0				7,1	12,0
13,0	15,7			17,0	17,0	18,2	14,0	14,0	14,2	14,2	14,2	14,4	11,8	11,0	11,0				7,1	13,0
14,0				15,0	15,0	17,1	12,4	12,4	12,6	12,8	12,8	13,0	10,5	10,5	10,8				7,1	14,0
15,0				13,3	13,3	15,1	11,0	11,0	11,2	11,5	11,5	11,7	10,2	10,0	10,0				7,1	15,0
16,0				11,9	11,9	13,4	9,7	9,7	9,9	10,3	10,3	10,5	9,8	9,7	9,7	7,4	7,1	7,1	7,1	16,0
18,0				9,6	9,6	11,9	7,8	7,8	7,9	8,4	8,4	8,6	8,3	8,3	8,5	6,8	6,8	6,9	6,9	18,0
20,0				7,8	7,8		7,1	7,1	7,1	6,9	6,9	7,0	6,9	6,9	7,0	5,5	5,5	5,6	5,6	20,0
22,0				6,4			6,0	6,0	6,1	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,8	4,4	4,4	4,5	4,5	22,0
24,0							5,5	5,5	5,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	3,5	3,5	3,6	3,6	24,0
26,0							4,8	4,8		3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	2,7	2,7	2,8	2,8	26,0
28,0							4,1	4,1		2,9	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	2,0	2,0	2,1	2,1	28,0
30,0							3,4	3,4		2,3	2,3		2,6	2,6	2,7	1,5	1,5	1,5	1,5	30,0
32,0										1,7	1,7		2,1	2,1	2,1	0,9	0,9	1,0	1,0	32,0
34,0										1,2	1,2		1,6	1,6	1,6					34,0
36,0													1,2	1,2	1,2					36,0

Intermediate angle • Zwischenwinkel • Angle intermédiaire • Ángulo intermedio • Angulo intermedio • Промежуточный угол

m		3,60												m
m	12,9		22,4		31,8		41,2		50,7		60,0		m	
	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°	0° - 20°	20° - 40°		
3,0	38,0	30,5											3,0	
4,0	38,0	29,5	38,5										4,0	
5,0	36,0	28,5	38,0	31,0									5,0	
6,0	34,0	28,0	38,0	30,0	27,5								6,0	
7,0	32,0	27,0	37,5	29,5	27,5			17,9					7,0	
8,0	30,0	26,0	32,5	29,0	27,5	28,0	17,9						8,0	
9,0	28,5	25,0	27,5	27,0	24,5	24,0	17,9			11,0			9,0	
10,0		24,0	23,5	23,0	21,0	20,5	17,9			11,0			10,0	
11,0		21,5	20,5	20,0	18,3	18,0	16,9	16,9		11,0		7,1	11,0	
12,0		18,2	18,2	18,1	16,1	15,8	16,2	15,9	11,0			7,1	12,0	
13,0			17,1	17,0	14,2	14,0	14,4	14,2	11,0	11,0		7,1	13,0	
14,0			15,1	15,0	12,6	12,4	13,0	12,8	10,8	10,5		7,1	14,0	
15,0			13,4	13,3	11,2	11,0	11,7	11,5	10,0	10,0		7,1	15,0	
16,0			11,9	11,9	9,9	9,7	10,5	10,3	9,7	9,7		7,1	16,0	
18,0				9,6	7,9	7,8	8,6	8,4	8,5	8,3	6,9	6,8	18,0	
20,0				7,8	7,1	7,1	7,0	6,9	7,0	6,9	5,6	5,5	20,0	
22,0					6,1	6,0	5,8	5,7	5,8	5,7	4,5	4,4	22,0	
24,0					5,5	5,5	4,7	4,6	4,8	4,8	3,6	3,5	24,0	
26,0						4,8	3,8	3,7	4,0	3,9	2,8	2,7	26,0	
28,0						4,1	3,0	2,9	3,3	3,2	2,1	2,0	28,0	
30,0						3,4		2,3	2,7	2,6	1,5	1,5	30,0	
32,0								1,7	2,1	2,1	1,0	0,9	32,0	
34,0								1,2	1,6	1,6			34,0	
36,0									1,2	1,2			36,0	

Loads for luffing • wippbare Lasten • Charges relevables • Tablas de cargas • Carichi per brandeggio • Груз для подъема