

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

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



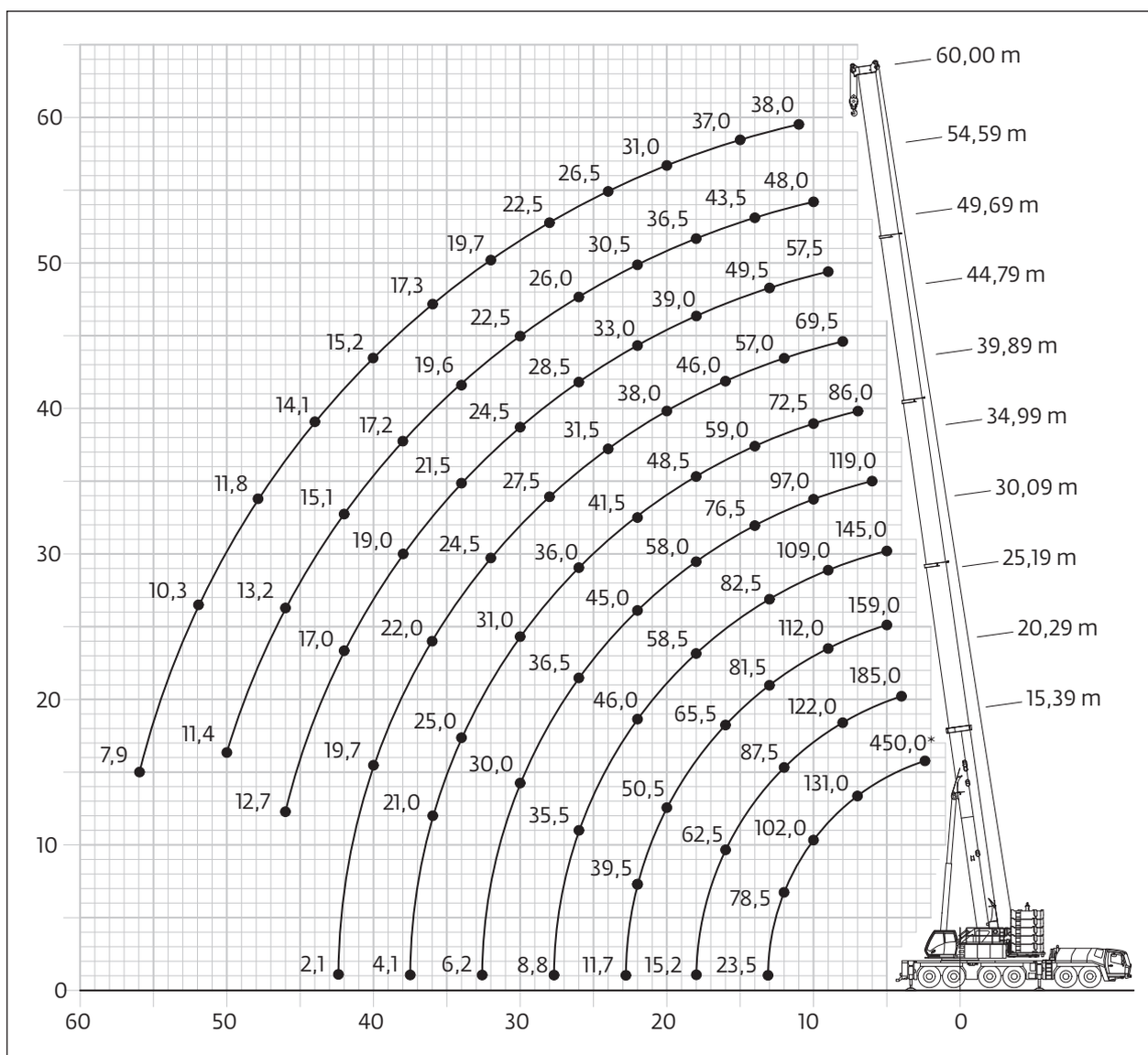
15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



	Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок	H (mm)
	320 D	4050
250 D	3950	
200 D	3650	
160 D	3650	
100 D/S	3300	
40 D/S	3200	
16 H/B	2600	

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39*	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	450,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
8,0	-	123,0	122,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
9,0	-	112,0	112,0	112,0	107,0	-	77,0	67,0	-	-	-	-	9,0
10,0	-	102,0	103,0	103,0	101,0	97,0	72,5	64,0	56,0	-	-	-	10,0
11,0	-	93,5	94,5	94,5	94,5	91,5	69,0	60,5	54,0	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	-	78,5	87,5	87,5	89,0	86,5	65,5	57,0	52,0	46,5	40,0	38,0	12,0
13,0	-	23,5	81,0	81,5	82,5	82,0	62,0	54,0	49,5	45,0	40,0	38,0	13,0
14,0	-	-	75,5	75,5	77,0	76,5	59,0	51,0	47,0	43,5	39,5	38,0	14,0
15,0	-	-	69,5	70,5	72,0	71,0	56,0	48,5	44,5	41,5	38,5	37,0	15,0
16,0	-	-	62,5	65,5	67,0	66,0	53,5	46,0	42,5	40,0	37,0	36,0	16,0
18,0	-	-	16,1	57,5	58,5	58,0	48,5	41,5	39,0	36,5	34,5	33,5	18,0
20,0	-	-	-	50,5	52,0	51,0	44,5	38,0	35,5	33,5	31,5	31,0	20,0
22,0	-	-	-	40,0	46,0	45,0	41,5	34,0	33,0	30,5	29,0	28,5	22,0
24,0	-	-	-	7,5	41,0	40,5	38,5	31,5	30,5	28,5	27,0	26,5	24,0
26,0	-	-	-	-	35,5	36,5	36,0	29,5	28,5	26,5	25,0	24,5	26,0
28,0	-	-	-	-	-	33,0	34,0	27,5	26,5	24,5	23,5	22,5	28,0
30,0	-	-	-	-	-	30,0	31,0	26,0	24,5	23,0	21,5	21,0	30,0
32,0	-	-	-	-	-	6,2	28,5	24,5	23,0	21,5	20,0	19,7	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	25,0	23,0	21,5	20,0	18,8	18,4	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	21,0	22,0	20,0	19,1	17,7	17,3	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	21,0	19,0	18,0	16,6	16,2	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	-	19,7	17,9	16,9	15,5	15,2	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	16,0	14,7	14,3	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	15,1	13,8	13,4	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	14,4	12,9	12,6	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	12,1	11,8	48,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	11,2	10,9	50,0
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	10,3	52,0
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	9,7	54,0
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	56,0

\* Nominal capacity - Over rear with special equipment. • Nenntaglast - Nach hinten mit Sonderausrüstung. • Capacité nominale - En arrière avec équipement supplémentaire. • Capacidad nominal - Por la parte trasera con equipo adicional. • Capacità nominale - Sul posteriore con equipaggiamento ausiliario. • Номинальная мощность - Над задней частью со специальным оборудованием.

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



115 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
5,0	170,0	167,0	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	150,0	150,0	144,0	137,0	119,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	134,0	134,0	132,0	125,0	119,0	86,0	-	-	-	-	-	7,0
8,0	120,0	121,0	121,0	116,0	112,0	82,0	69,5	-	-	-	-	8,0
9,0	109,0	110,0	110,0	109,0	104,0	77,0	67,0	57,5	-	-	-	9,0
10,0	100,0	101,0	101,0	101,0	97,0	72,5	64,0	56,0	48,0	-	-	10,0
11,0	92,0	92,5	93,0	94,0	91,5	69,0	60,5	54,0	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	78,5	85,0	85,0	86,5	85,0	65,5	57,0	52,0	46,5	40,0	38,0	12,0
13,0	23,5	78,0	78,0	79,0	78,5	62,0	54,0	49,5	45,0	40,0	38,0	13,0
14,0	-	72,0	72,0	73,0	72,5	59,0	51,0	47,0	43,5	39,5	38,0	14,0
15,0	-	67,0	66,0	67,5	67,0	56,0	48,5	44,5	41,5	38,5	37,0	15,0
16,0	-	62,0	62,0	62,5	61,5	53,5	46,0	42,5	40,0	37,0	36,0	16,0
18,0	-	16,1	54,0	54,0	53,0	48,5	41,5	39,0	36,5	34,5	33,5	18,0
20,0	-	-	47,5	47,0	46,5	44,5	38,0	35,5	33,5	31,5	31,0	20,0
22,0	-	-	39,5	41,5	41,0	41,5	34,0	33,0	30,5	29,0	28,5	22,0
24,0	-	-	-	37,5	36,5	37,5	31,5	30,5	28,5	27,0	26,5	24,0
26,0	-	-	-	33,5	33,0	33,5	29,5	28,5	26,5	25,0	24,5	26,0
28,0	-	-	-	-	30,5	30,5	27,5	26,5	24,5	23,5	22,5	28,0
30,0	-	-	-	-	28,5	28,0	26,0	24,5	23,0	21,5	21,0	30,0
32,0	-	-	-	-	6,2	25,5	24,5	23,0	21,5	20,0	19,7	32,0
34,0	-	-	-	-	-	23,5	23,0	21,5	20,0	18,8	18,4	34,0
36,0	-	-	-	-	-	21,0	21,5	20,0	19,1	17,7	17,3	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	19,7	19,0	18,0	16,6	16,2	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	18,1	17,9	16,9	15,5	15,2	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	2,1	16,5	16,0	14,7	14,3	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	15,2	15,1	13,8	13,4	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	12,7	14,2	12,9	12,6	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	12,1	11,8	48,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,2	10,9	50,0
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	10,3	52,0
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	9,7	54,0
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	56,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



95 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	192,0	187,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	167,0	167,0	159,0	145,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	147,0	148,0	144,0	137,0	119,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	131,0	132,0	132,0	125,0	119,0	86,0	-	-	-	-	-	7,0
8,0	118,0	119,0	119,0	116,0	112,0	82,0	69,5	-	-	-	-	8,0
9,0	107,0	108,0	108,0	109,0	104,0	77,0	67,0	57,5	-	-	-	9,0
9,0	96,5	97,0	97,5	98,5	97,0	72,5	64,0	56,0	48,0	-	-	10,0
11,0	87,0	88,0	88,0	89,0	88,5	69,0	60,5	54,0	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	78,0	79,0	79,0	80,5	80,0	65,5	57,0	52,0	46,5	40,0	38,0	12,0
13,0	23,5	72,5	73,0	73,0	72,5	62,0	54,0	49,5	45,0	40,0	38,0	13,0
14,0	-	66,0	67,0	66,5	66,0	59,0	51,0	47,0	43,5	39,5	38,0	14,0
15,0	-	60,5	61,5	61,0	60,5	56,0	48,5	44,5	41,5	38,5	37,0	15,0
16,0	-	56,0	56,5	56,5	55,5	53,5	46,0	42,5	40,0	37,0	36,0	16,0
18,0	-	16,1	49,0	48,5	48,0	48,5	41,5	39,0	36,5	34,5	33,5	18,0
20,0	-	-	42,5	42,5	41,5	43,0	38,0	35,5	33,5	31,5	31,0	20,0
22,0	-	-	38,0	37,5	37,0	38,0	34,0	33,0	30,5	29,0	28,5	22,0
24,0	-	-	7,5	33,0	34,5	33,5	31,5	30,5	28,5	27,0	26,5	24,0
26,0	-	-	-	29,5	30,5	29,5	29,5	28,5	26,5	25,0	24,5	26,0
28,0	-	-	-	-	27,0	26,0	26,5	26,5	24,5	23,5	22,5	28,0
30,0	-	-	-	-	24,5	23,5	24,0	23,5	23,0	21,5	21,0	30,0
32,0	-	-	-	-	6,2	22,0	21,5	21,5	21,5	20,0	19,7	32,0
34,0	-	-	-	-	-	20,0	19,7	19,2	19,5	18,8	18,4	34,0
36,0	-	-	-	-	-	18,4	18,0	17,8	17,6	17,0	16,9	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	16,4	16,6	16,0	15,4	15,3	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	15,0	15,2	14,6	14,0	13,8	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	-	13,9	13,3	12,7	12,6	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,2	11,6	11,4	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,2	10,5	10,4	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	9,6	9,4	48,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	8,7	8,6	50,0
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	7,7	52,0
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,0	54,0
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	56,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



75 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	221,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	188,0	187,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	164,0	164,0	159,0	145,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	144,0	145,0	144,0	137,0	119,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	128,0	129,0	129,0	125,0	119,0	86,0	-	-	-	-	-	7,0
8,0	114,0	115,0	115,0	116,0	112,0	82,0	69,5	-	-	-	-	8,0
9,0	101,0	102,0	102,0	103,0	102,0	77,0	67,0	57,5	-	-	-	9,0
10,0	88,0	89,0	89,5	91,0	89,5	72,5	64,0	56,0	48,0	-	-	10,0
11,0	78,0	80,0	81,0	80,5	79,5	69,0	60,5	54,0	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	70,0	72,0	72,5	72,5	71,0	65,5	57,0	52,0	46,5	40,0	38,0	12,0
13,0	23,5	65,0	66,0	65,5	64,5	62,0	54,0	49,5	45,0	40,0	38,0	13,0
14,0	-	59,5	60,0	60,0	58,5	58,0	51,0	47,0	43,5	39,5	38,0	14,0
15,0	-	54,5	55,0	55,0	53,5	53,0	48,5	44,5	41,5	38,5	37,0	15,0
16,0	-	50,0	50,5	50,5	49,0	49,0	45,5	42,5	40,0	37,0	36,0	16,0
18,0	-	16,1	42,5	42,0	43,5	42,0	40,5	39,0	36,5	34,5	33,5	18,0
20,0	-	-	36,0	36,0	37,0	36,0	36,0	35,0	33,5	31,5	31,0	20,0
22,0	-	-	31,5	32,5	32,0	31,0	31,5	31,0	30,5	29,0	28,5	22,0
24,0	-	-	10,8	28,5	28,0	28,5	28,0	27,5	27,0	26,0	25,5	24,0
26,0	-	-	-	25,0	24,5	25,0	24,5	24,5	24,0	23,0	23,0	26,0
28,0	-	-	-	-	22,0	22,0	22,5	22,0	21,5	20,5	20,5	28,0
30,0	-	-	-	-	19,9	19,7	20,0	19,5	19,0	18,4	18,2	30,0
32,0	-	-	-	-	6,2	17,7	18,0	17,5	17,0	16,3	16,1	32,0
34,0	-	-	-	-	-	15,9	16,2	15,7	15,2	14,5	14,3	34,0
36,0	-	-	-	-	-	14,4	14,6	14,1	13,5	12,9	12,7	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	13,3	12,7	12,1	11,4	11,2	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	11,2	11,5	10,8	10,1	9,9	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	-	10,3	9,7	9,0	8,8	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	9,4	8,7	8,0	7,8	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,8	7,0	6,9	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,2	6,0	48,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,4	5,2	50,0
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,5	52,0
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	3,9	54,0
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	56,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



55 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	217,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	185,0	185,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	160,0	161,0	159,0	145,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	141,0	142,0	142,0	137,0	119,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	123,0	124,0	124,0	123,0	113,0	86,0	-	-	-	-	-	7,0
8,0	104,0	105,0	106,0	103,0	96,0	82,0	69,5	-	-	-	-	8,0
9,0	89,5	92,0	92,5	88,5	82,5	77,0	67,0	57,5	-	-	-	9,0
10,0	78,5	80,5	81,0	77,0	72,0	70,5	64,0	56,0	48,0	-	-	10,0
11,0	68,5	71,5	71,5	68,0	64,5	62,5	58,0	54,0	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	59,0	62,5	63,5	60,5	60,0	56,5	54,0	51,5	46,5	40,0	38,0	12,0
13,0	23,5	54,5	56,0	54,5	54,0	51,0	49,5	47,5	45,0	40,0	38,0	13,0
14,0	-	48,5	49,5	49,0	49,0	46,0	45,0	43,5	41,5	39,5	38,0	14,0
15,0	-	43,0	44,5	45,5	45,0	43,0	42,0	41,0	38,0	37,5	37,0	15,0
16,0	-	39,0	40,5	41,5	41,0	40,5	38,5	38,5	36,0	34,5	34,0	16,0
18,0	-	16,2	33,5	34,5	34,0	34,5	33,0	33,0	31,0	29,5	29,0	18,0
20,0	-	-	28,0	29,0	29,5	29,0	28,5	28,5	27,0	25,5	25,0	20,0
22,0	-	-	24,0	25,0	25,5	25,0	24,5	24,5	23,5	22,5	22,0	22,0
24,0	-	-	-	22,0	22,0	22,0	21,0	21,0	20,5	19,6	19,2	24,0
26,0	-	-	-	19,0	19,1	19,1	18,1	18,4	17,8	17,1	16,9	26,0
28,0	-	-	-	16,6	16,7	16,7	15,7	16,0	15,4	14,7	14,5	28,0
30,0	-	-	-	-	14,7	14,7	13,7	14,0	13,4	12,7	12,5	30,0
32,0	-	-	-	-	12,9	13,0	12,0	12,3	11,7	11,0	10,8	32,0
34,0	-	-	-	-	5,8	11,5	10,5	10,8	10,2	9,5	9,3	34,0
36,0	-	-	-	-	-	10,0	9,2	9,4	8,8	8,2	8,0	36,0
38,0	-	-	-	-	-	8,9	8,1	8,3	7,7	7,0	6,8	38,0
40,0	-	-	-	-	-	3,4	7,0	7,3	6,6	6,0	5,8	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	-	6,4	5,7	5,0	4,8	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	5,6	4,9	4,2	4,0	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,2	3,4	3,2	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	2,8	2,6	48,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,1	1,9	50,0
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	52,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



45 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	215,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	183,0	184,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	159,0	160,0	159,0	145,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	138,0	139,0	139,0	135,0	119,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	117,0	118,0	115,0	110,0	101,0	86,0	-	-	-	-	-	7,0
8,0	98,0	100,0	98,5	92,0	85,5	81,0	69,5	-	-	-	-	8,0
9,0	84,5	86,5	83,5	78,5	73,5	71,5	65,5	57,5	-	-	-	9,0
10,0	70,0	74,0	72,5	68,5	67,0	63,0	59,5	55,5	48,0	-	-	10,0
11,0	59,0	62,5	63,5	60,0	59,5	55,5	54,0	51,5	47,5	40,0	38,0	11,0
12,0	50,5	54,0	55,0	54,5	53,0	51,5	49,0	48,0	45,5	40,0	38,0	12,0
13,0	23,5	47,0	49,5	50,5	48,0	46,5	44,5	44,0	41,0	39,0	38,0	13,0
14,0	-	41,5	44,0	44,5	43,5	42,5	40,5	40,0	37,5	35,5	35,0	14,0
15,0	-	37,0	39,0	40,0	39,5	38,5	37,0	36,5	34,5	32,5	32,0	15,0
16,0	-	33,0	35,5	36,5	36,0	35,5	34,0	33,5	31,5	30,0	29,5	16,0
18,0	-	16,1	29,0	30,0	30,0	30,0	29,0	28,5	27,0	25,5	25,0	18,0
20,0	-	-	24,0	25,0	25,0	25,5	24,0	24,5	23,5	22,0	21,5	20,0
22,0	-	-	20,5	21,5	21,5	21,5	20,5	20,5	20,0	19,0	18,6	22,0
24,0	-	-	10,8	18,2	18,3	18,4	17,4	17,7	17,0	16,3	16,1	24,0
26,0	-	-	-	15,7	15,8	15,9	14,8	15,1	14,5	13,8	13,6	26,0
28,0	-	-	-	13,6	13,7	13,7	12,7	13,0	12,4	11,7	11,5	28,0
30,0	-	-	-	-	11,9	11,9	11,0	11,2	10,6	9,9	9,7	30,0
32,0	-	-	-	-	10,4	10,4	9,4	9,7	9,1	8,4	8,2	32,0
34,0	-	-	-	-	5,8	9,1	8,1	8,3	7,7	7,1	6,9	34,0
36,0	-	-	-	-	-	7,7	6,9	7,2	6,6	5,9	5,7	36,0
38,0	-	-	-	-	-	6,7	5,9	6,2	5,5	4,9	4,7	38,0
40,0	-	-	-	-	-	3,4	5,0	5,3	4,6	3,9	3,7	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	2,1	4,5	3,8	3,1	2,9	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,1	2,4	2,2	44,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,4	1,7	-	46,0
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	48,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



35 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	213,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	181,0	182,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	156,0	157,0	157,0	145,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	133,0	134,0	127,0	118,0	107,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	109,0	109,0	103,0	95,5	88,0	84,5	-	-	-	-	-	7,0
8,0	89,0	90,5	85,5	80,0	74,0	72,0	65,5	-	-	-	-	8,0
9,0	71,0	75,0	72,5	68,0	66,5	62,0	60,0	56,5	-	-	-	9,0
10,0	58,5	62,0	62,5	61,5	58,0	56,0	53,0	52,0	47,5	-	-	10,0
11,0	49,0	52,5	55,0	54,0	51,0	49,5	49,0	46,0	43,0	40,0	38,0	11,0
12,0	41,5	45,0	47,5	48,0	46,5	44,5	44,0	41,5	39,0	36,5	36,0	12,0
13,0	23,5	39,0	41,5	42,0	41,5	41,5	39,5	37,5	35,0	33,0	32,5	13,0
14,0	-	34,0	36,5	37,0	38,0	37,5	36,0	34,0	32,0	30,0	29,5	14,0
15,0	-	30,0	32,5	33,0	33,5	34,0	33,0	31,0	29,0	27,5	27,0	15,0
16,0	-	26,5	29,0	29,5	30,0	30,5	30,0	28,5	26,5	25,0	24,5	16,0
18,0	-	16,2	23,5	24,0	24,5	25,0	24,5	24,0	22,5	21,0	20,5	18,0
20,0	-	-	19,3	20,0	20,5	20,5	20,5	19,8	19,0	17,7	17,3	20,0
22,0	-	-	16,1	16,7	17,1	17,2	17,0	16,5	15,8	15,0	14,7	22,0
24,0	-	-	10,8	14,0	14,5	14,6	14,4	13,8	13,2	12,5	12,3	24,0
26,0	-	-	-	11,9	12,3	12,4	12,2	11,6	11,0	10,3	10,1	26,0
28,0	-	-	-	-	10,4	10,5	10,3	9,8	9,2	8,5	8,3	28,0
30,0	-	-	-	-	8,9	9,0	8,8	8,2	7,6	6,9	6,7	30,0
32,0	-	-	-	-	7,6	7,6	7,4	6,9	6,3	5,6	5,4	32,0
34,0	-	-	-	-	5,8	6,5	6,3	5,7	5,1	4,5	4,3	34,0
36,0	-	-	-	-	-	5,0	5,3	4,7	4,1	3,4	3,3	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	4,4	3,9	3,2	2,6	2,4	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	2,9	3,1	2,5	1,8	-	40,0
42,0	-	-	-	-	-	-	2,1	2,4	1,8	-	-	42,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	44,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



25 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	211,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	179,0	180,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	154,0	155,0	144,0	132,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	125,0	119,0	112,0	102,0	92,5	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	97,0	95,5	89,0	82,5	75,5	72,5	-	-	-	-	-	7,0
8,0	73,5	77,5	73,5	71,0	66,5	63,5	60,0	-	-	-	-	8,0
9,0	58,0	62,0	63,0	61,0	58,0	54,5	53,5	50,5	-	-	-	9,0
10,0	47,0	51,0	54,0	52,5	50,5	49,5	47,0	44,5	41,0	-	-	10,0
11,0	39,0	42,5	45,5	46,0	44,5	44,0	41,5	39,5	36,5	34,0	33,5	11,0
12,0	33,0	36,5	39,0	40,0	39,5	39,0	37,0	35,0	32,5	30,5	29,5	12,0
13,0	23,5	31,0	33,5	35,0	35,0	35,0	33,0	31,5	29,0	27,0	26,5	13,0
14,0	-	27,0	29,5	30,5	31,0	31,0	30,0	28,0	26,0	24,5	24,0	14,0
15,0	-	23,5	26,0	27,0	27,0	27,5	27,0	25,5	23,5	22,0	21,5	15,0
16,0	-	21,0	23,0	24,0	24,5	24,5	24,0	23,0	21,5	19,8	19,4	16,0
18,0	-	16,1	18,4	19,4	19,5	19,6	19,4	18,8	17,7	16,3	15,9	18,0
20,0	-	-	14,8	15,8	15,9	16,0	15,8	15,3	14,6	13,5	13,2	20,0
22,0	-	-	12,1	13,0	13,1	13,2	13,0	12,4	11,8	11,1	10,9	22,0
24,0	-	-	9,7	10,7	10,8	10,9	10,7	10,2	9,5	8,8	8,6	24,0
26,0	-	-	-	8,9	9,0	9,0	8,8	8,3	7,7	7,0	6,8	26,0
28,0	-	-	-	7,4	7,4	7,5	7,3	6,7	6,1	5,4	5,2	28,0
30,0	-	-	-	-	6,1	6,1	6,0	5,4	4,8	4,1	3,9	30,0
32,0	-	-	-	-	5,0	5,0	4,8	4,3	3,7	3,0	2,8	32,0
34,0	-	-	-	-	4,1	4,0	3,8	3,3	2,7	2,0	1,8	34,0
36,0	-	-	-	-	-	2,7	3,0	2,4	1,8	-	-	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	2,3	1,7	-	-	-	38,0
40,0	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	40,0

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

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



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



15 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	58,65	60,00	m
3,0	208,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	177,0	177,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	148,0	136,0	124,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
6,0	109,0	102,0	94,0	85,5	77,0	-	-	-	-	-	-	6,0
7,0	76,0	79,5	75,5	71,5	67,0	63,5	-	-	-	-	-	7,0
8,0	57,0	61,5	62,0	59,5	56,0	55,0	49,0	-	-	-	-	8,0
9,0	44,5	48,5	51,5	50,5	48,0	47,0	42,0	41,0	-	-	-	9,0
10,0	35,5	39,5	42,0	43,0	41,0	40,5	36,0	35,5	32,5	-	-	10,0
11,0	29,0	32,5	35,5	36,5	35,5	35,0	31,5	31,0	28,5	26,5	25,5	11,0
12,0	24,0	27,5	30,0	31,0	31,0	31,0	27,5	27,5	25,0	23,0	22,5	12,0
13,0	19,9	23,0	25,5	27,0	27,0	27,0	24,5	24,0	22,0	20,5	20,0	13,0
14,0	-	19,8	22,0	23,5	23,5	23,5	22,0	21,5	19,7	18,2	17,7	14,0
15,0	-	17,0	19,4	20,5	20,5	20,5	19,4	19,3	17,6	16,0	15,6	15,0
16,0	-	14,7	16,9	18,0	18,1	18,2	17,1	17,3	15,6	14,2	13,8	16,0
18,0	-	11,1	13,1	14,1	14,2	14,3	13,2	13,5	12,4	11,1	10,8	18,0
20,0	-	-	10,2	11,1	11,3	11,4	10,3	10,6	9,9	8,7	8,4	20,0
22,0	-	-	7,9	8,8	8,9	9,0	8,0	8,3	7,6	6,8	6,5	22,0
24,0	-	-	6,0	7,0	7,1	7,1	6,1	6,4	5,8	5,1	4,9	24,0
26,0	-	-	-	5,4	5,5	5,6	4,6	4,9	4,2	3,5	3,3	26,0
28,0	-	-	-	4,2	4,2	4,3	3,3	3,6	3,0	2,3	2,1	28,0
30,0	-	-	-	-	3,1	3,2	2,2	2,5	1,9	-	-	30,0
32,0	-	-	-	-	2,2	2,3	-	-	-	-	-	32,0



15,39 - 60,0 m



8,5 m



360°



0 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	m
3,0	205,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
4,0	173,0	148,0	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	108,0	98,5	90,0	82,0	-	-	-	-	5,0
6,0	65,5	71,5	67,5	63,0	57,0	-	-	-	6,0
7,0	44,0	49,0	51,5	48,5	45,0	43,5	-	-	7,0
8,0	31,5	36,0	39,5	38,5	36,0	35,5	32,5	-	8,0
9,0	23,5	27,5	30,5	31,5	29,5	29,0	26,5	24,0	9,0
10,0	17,8	21,5	24,5	25,5	24,0	23,5	22,0	19,8	10,0
11,0	13,5	17,0	19,7	21,0	20,0	19,8	18,3	16,5	11,0
12,0	10,2	13,5	16,1	17,3	16,9	16,7	15,4	13,9	12,0
13,0	7,5	10,8	13,3	14,4	14,4	14,2	13,1	11,7	13,0
14,0	-	8,6	11,0	12,1	12,2	12,1	11,1	9,8	14,0
15,0	-	6,7	9,1	10,1	10,3	10,4	9,5	8,3	15,0
16,0	-	5,2	7,5	8,5	8,7	8,8	8,1	6,9	16,0
18,0	-	2,9	4,9	5,9	6,0	6,1	5,8	4,8	18,0
20,0	-	-	2,9	3,9	4,0	4,1	3,9	3,1	20,0
22,0	-	-	-	2,4	2,5	2,6	2,4	1,7	22,0

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

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



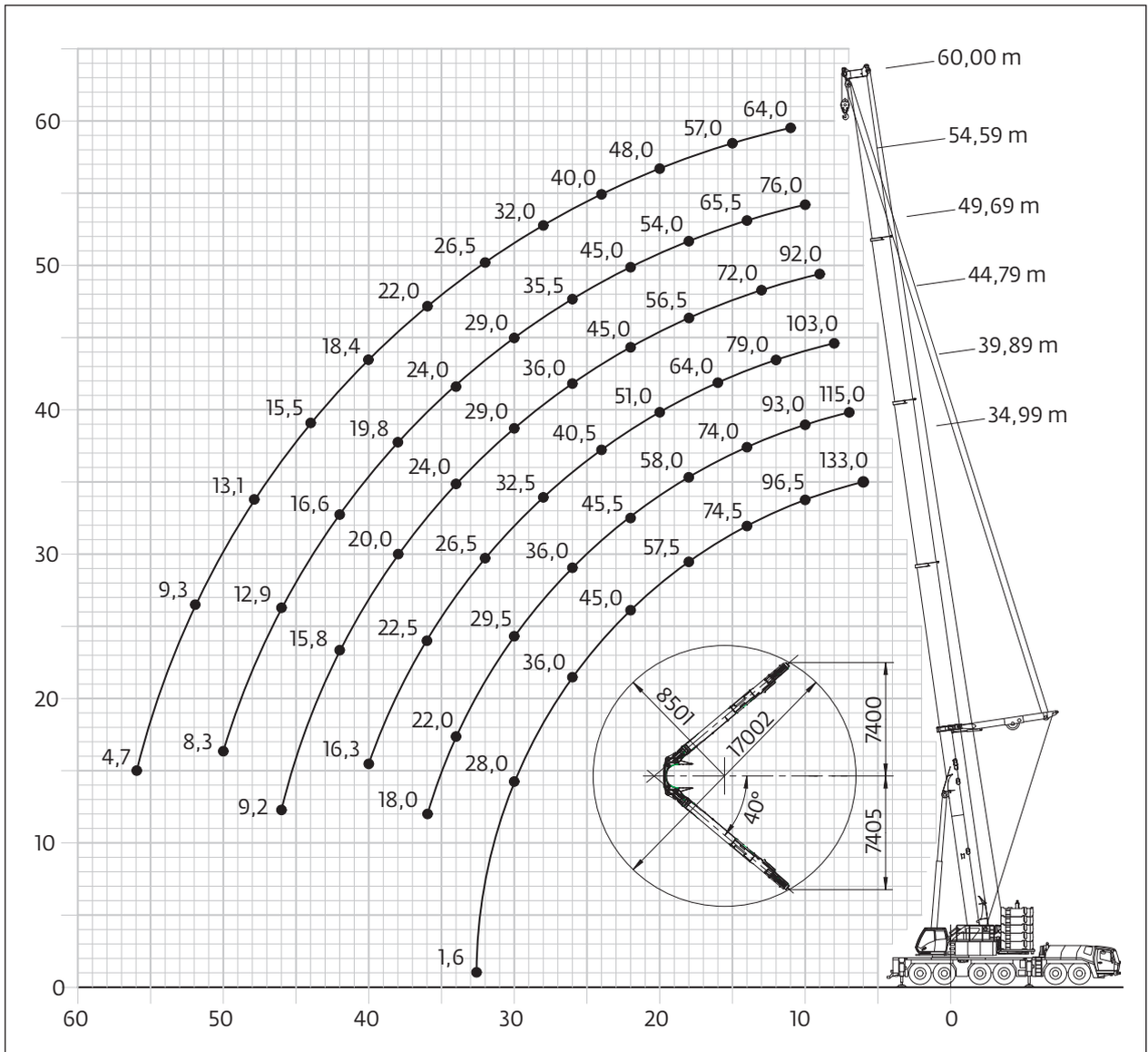
34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



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

MegaWingLift™

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



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
8,0	109,0	105,0	103,0	-	-	-	8,0
9,0	101,0	97,0	94,5	92,0	-	-	9,0
10,0	96,5	93,0	90,0	87,5	76,0	-	10,0
11,0	90,5	87,0	84,0	81,5	76,0	64,0	11,0
12,0	85,5	82,0	79,0	76,5	74,0	64,0	12,0
13,0	80,5	77,5	74,5	72,0	69,5	61,5	13,0
14,0	74,5	74,0	70,5	68,0	65,5	59,5	14,0
15,0	70,0	70,0	67,5	64,5	62,0	57,0	15,0
16,0	65,5	65,5	64,0	61,5	59,0	55,0	16,0
18,0	57,5	58,0	58,0	56,5	54,0	51,5	18,0
20,0	50,5	51,0	51,0	51,0	49,5	48,0	20,0
22,0	45,0	45,5	45,5	45,0	45,0	44,5	22,0
24,0	40,0	40,5	40,5	40,0	39,5	40,0	24,0
26,0	36,0	36,0	36,0	36,0	35,5	36,0	26,0
28,0	31,5	32,5	32,5	32,5	32,0	32,0	28,0
30,0	28,0	29,5	29,5	29,0	29,0	29,0	30,0
32,0	1,6	26,5	26,5	26,5	26,0	26,5	32,0
34,0	-	22,0	24,5	24,0	24,0	24,0	34,0
36,0	-	18,0	22,5	22,0	21,5	22,0	36,0
38,0	-	-	18,8	20,0	19,8	20,0	38,0
40,0	-	-	16,3	18,5	18,1	18,4	40,0
42,0	-	-	-	15,8	16,6	16,9	42,0
44,0	-	-	-	14,2	15,2	15,5	44,0
46,0	-	-	-	9,2	12,9	14,2	46,0
48,0	-	-	-	-	11,6	13,1	48,0
50,0	-	-	-	-	8,3	11,4	50,0
52,0	-	-	-	-	-	9,3	52,0
54,0	-	-	-	-	-	8,3	54,0
56,0	-	-	-	-	-	4,7	56,0

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

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



m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	131,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	121,0	115,0	-	-	-	-	7,0
8,0	111,0	108,0	103,0	-	-	-	8,0
9,0	103,0	100,0	97,0	92,0	-	-	9,0
10,0	96,5	93,0	90,0	87,5	76,0	-	10,0
11,0	90,5	87,0	84,0	81,5	76,0	64,0	11,0
12,0	85,0	82,0	79,0	76,5	74,0	64,0	12,0
13,0	78,5	77,5	74,5	72,0	69,5	61,5	13,0
14,0	72,5	73,0	70,5	68,0	65,5	59,5	14,0
15,0	67,0	67,5	67,5	64,5	62,0	57,0	15,0
16,0	62,5	62,5	62,5	61,5	59,0	55,0	16,0
18,0	53,5	54,0	53,5	53,5	53,0	51,5	18,0
20,0	46,5	47,0	47,0	46,5	46,0	46,5	20,0
22,0	41,0	41,0	41,0	41,0	40,5	41,0	22,0
24,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	36,0	24,0
26,0	32,5	32,5	32,5	32,5	32,0	32,5	26,0
28,0	29,0	29,5	29,0	29,0	28,5	29,0	28,0
30,0	26,0	26,5	26,5	26,0	26,0	26,0	30,0
32,0	1,6	24,0	24,0	23,5	23,5	23,5	32,0
34,0	-	21,5	21,5	21,5	21,0	21,5	34,0
36,0	-	18,0	19,7	19,5	19,1	19,4	36,0
38,0	-	-	17,9	17,7	17,2	17,5	38,0
40,0	-	-	16,2	15,9	15,5	15,8	40,0
42,0	-	-	-	14,4	13,9	14,2	42,0
44,0	-	-	-	13,1	12,6	12,8	44,0
46,0	-	-	-	9,2	11,3	11,6	46,0
48,0	-	-	-	-	10,2	10,4	48,0
50,0	-	-	-	-	8,3	9,4	50,0
52,0	-	-	-	-	-	8,5	52,0
54,0	-	-	-	-	-	7,6	54,0
56,0	-	-	-	-	-	4,7	56,0

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

MegaWingLift™

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



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



95 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	133,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	121,0	115,0	-	-	-	-	7,0
8,0	111,0	108,0	103,0	-	-	-	8,0
9,0	103,0	100,0	97,0	92,0	-	-	9,0
10,0	96,5	93,0	90,0	87,5	76,0	-	10,0
11,0	89,0	87,0	84,0	81,5	76,0	64,0	11,0
12,0	81,0	81,5	79,0	76,5	74,0	64,0	12,0
13,0	73,5	74,0	74,0	72,0	69,5	61,5	13,0
14,0	67,0	67,5	67,5	66,5	64,0	59,5	14,0
15,0	61,5	61,5	61,5	61,0	59,0	57,0	15,0
16,0	56,5	56,5	56,5	56,5	54,5	53,0	16,0
18,0	48,0	48,5	48,5	48,5	47,0	46,0	18,0
20,0	42,0	42,0	42,0	42,0	40,5	40,0	20,0
22,0	36,5	37,0	37,0	36,5	35,5	35,0	22,0
24,0	32,5	32,5	32,5	32,5	31,5	31,0	24,0
26,0	28,5	29,0	29,0	28,5	28,0	27,5	26,0
28,0	25,0	25,5	25,5	25,0	25,0	24,5	28,0
30,0	22,0	22,5	22,5	22,5	22,0	22,0	30,0
32,0	1,6	20,0	19,9	19,7	19,3	19,6	32,0
34,0	-	17,8	17,7	17,5	17,1	17,4	34,0
36,0	-	15,9	15,8	15,6	15,1	15,5	36,0
38,0	-	-	14,1	13,9	13,4	13,7	38,0
40,0	-	-	12,6	12,4	11,9	12,2	40,0
42,0	-	-	-	11,0	10,5	10,9	42,0
44,0	-	-	-	9,8	9,3	9,6	44,0
46,0	-	-	-	8,7	8,1	8,4	46,0
48,0	-	-	-	-	7,0	7,4	48,0
50,0	-	-	-	-	6,1	6,4	50,0
52,0	-	-	-	-	-	5,5	52,0
54,0	-	-	-	-	-	4,7	54,0
56,0	-	-	-	-	-	3,9	56,0

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

MegaWingLift™

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



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



75 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	133,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	121,0	115,0	-	-	-	-	7,0
8,0	111,0	108,0	103,0	-	-	-	8,0
9,0	103,0	100,0	97,0	91,5	-	-	9,0
10,0	92,5	91,0	87,0	83,0	76,0	-	10,0
11,0	82,0	81,0	77,5	74,5	71,0	64,0	11,0
12,0	73,5	72,5	70,0	67,0	64,0	62,0	12,0
13,0	66,0	65,5	63,0	60,5	58,0	56,5	13,0
14,0	60,0	59,5	57,5	55,5	53,0	51,5	14,0
15,0	55,0	54,5	52,5	50,5	48,5	47,5	15,0
16,0	50,5	50,0	48,5	46,5	44,5	43,5	16,0
18,0	43,0	42,5	41,5	40,0	38,0	37,5	18,0
20,0	36,0	36,5	35,5	34,5	33,0	32,5	20,0
22,0	30,5	31,0	31,0	30,0	28,5	28,0	22,0
24,0	26,5	27,0	26,5	26,0	25,0	24,5	24,0
26,0	22,5	23,0	23,0	23,0	22,0	21,5	26,0
28,0	19,7	20,0	20,0	19,9	19,3	19,2	28,0
30,0	17,1	17,6	17,5	17,3	16,8	16,9	30,0
32,0	1,6	15,3	15,2	15,0	14,5	14,9	32,0
34,0	-	13,3	13,2	13,0	12,5	12,8	34,0
36,0	-	11,6	11,5	11,2	10,7	11,1	36,0
38,0	-	-	9,9	9,7	9,2	9,5	38,0
40,0	-	-	8,6	8,3	7,8	8,1	40,0
42,0	-	-	-	7,1	6,6	6,9	42,0
44,0	-	-	-	6,0	5,4	5,8	44,0
46,0	-	-	-	5,0	4,5	4,8	46,0
48,0	-	-	-	-	3,6	3,9	48,0
50,0	-	-	-	-	2,7	3,0	50,0
52,0	-	-	-	-	-	2,3	52,0
54,0	-	-	-	-	-	1,6	54,0



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



55 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	133,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	121,0	115,0	-	-	-	-	7,0
8,0	103,0	98,0	93,0	-	-	-	8,0
9,0	88,5	85,0	81,0	77,0	-	-	9,0
10,0	77,5	74,5	71,0	67,5	64,5	-	10,0
11,0	68,5	66,0	63,0	60,5	57,5	55,0	11,0
12,0	61,0	59,0	56,5	54,0	51,5	50,0	12,0
13,0	54,5	53,0	51,0	49,0	46,5	45,5	13,0
14,0	49,5	48,0	46,0	44,5	42,5	41,0	14,0
15,0	44,5	43,5	42,0	40,5	38,5	37,5	15,0
16,0	41,0	40,0	38,5	37,0	35,0	34,5	16,0
18,0	33,5	33,5	32,5	31,0	29,5	29,0	18,0
20,0	27,5	28,0	27,5	26,5	25,5	25,0	20,0
22,0	23,0	23,5	23,5	23,0	21,5	21,5	22,0
24,0	19,3	19,7	19,7	19,5	18,6	18,4	24,0
26,0	16,2	16,6	16,6	16,3	15,8	15,9	26,0
28,0	13,6	14,1	14,0	13,7	13,2	13,6	28,0
30,0	11,4	11,8	11,8	11,5	11,0	11,4	30,0
32,0	-	10,0	9,9	9,6	9,1	9,5	32,0
34,0	-	8,3	8,2	8,0	7,5	7,8	34,0
36,0	-	6,9	6,8	6,5	6,0	6,4	36,0
38,0	-	-	5,5	5,3	4,7	5,1	38,0
40,0	-	-	4,4	4,1	3,6	4,0	40,0
42,0	-	-	-	3,1	2,6	2,9	42,0
44,0	-	-	-	2,2	1,7	2,0	44,0

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

MegaWingLift™

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



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



45 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	133,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	110,0	104,0	-	-	-	-	7,0
8,0	92,5	88,0	83,5	-	-	-	8,0
9,0	79,5	76,0	72,5	68,5	-	-	9,0
10,0	69,0	66,5	63,5	60,5	57,0	-	10,0
11,0	61,0	58,5	56,0	53,5	51,0	49,0	11,0
12,0	54,0	52,5	50,0	48,0	45,5	44,0	12,0
13,0	48,5	47,0	45,0	43,0	41,0	40,0	13,0
14,0	43,5	42,5	40,5	39,0	37,0	36,0	14,0
15,0	39,5	38,5	37,0	35,5	33,5	33,0	15,0
16,0	35,5	35,0	33,5	32,5	30,5	30,0	16,0
18,0	28,5	29,0	28,0	27,0	25,5	25,0	18,0
20,0	23,0	23,5	23,5	23,0	21,5	21,5	20,0
22,0	19,0	19,5	19,5	19,2	18,3	18,0	22,0
24,0	15,7	16,2	16,1	15,9	15,3	15,3	24,0
26,0	12,9	13,4	13,3	13,1	12,5	13,0	26,0
28,0	10,6	11,0	11,0	10,7	10,2	10,6	28,0
30,0	8,6	9,1	9,0	8,7	8,2	8,6	30,0
32,0	1,6	7,4	7,3	7,0	6,5	6,9	32,0
34,0	-	5,9	5,8	5,6	5,0	5,4	34,0
36,0	-	4,6	4,5	4,3	3,7	4,1	36,0
38,0	-	-	3,4	3,1	2,6	3,0	38,0
40,0	-	-	2,4	2,1	-	1,9	40,0



34,99 - 60,0 m



8,5 m



360°



35 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
6,0	119,0	-	-	-	-	-	6,0
7,0	97,0	91,5	-	-	-	-	7,0
8,0	81,5	77,0	73,0	-	-	-	8,0
9,0	69,5	66,5	63,0	59,5	-	-	9,0
10,0	60,0	58,0	55,0	52,5	49,5	-	10,0
11,0	53,0	51,0	48,5	46,5	44,0	42,5	11,0
12,0	46,5	45,0	43,0	41,0	39,0	38,0	12,0
13,0	41,5	40,5	38,5	37,0	35,0	34,0	13,0
14,0	37,0	36,0	35,0	33,0	31,5	30,5	14,0
15,0	33,0	32,5	31,5	30,0	28,5	28,0	15,0
16,0	29,5	29,5	28,5	27,0	25,5	25,0	16,0
18,0	23,0	23,5	23,5	22,5	21,0	21,0	18,0
20,0	18,5	19,0	18,9	18,7	17,6	17,4	20,0
22,0	14,8	15,3	15,2	15,0	14,5	14,4	22,0
24,0	11,8	12,3	12,2	12,0	11,5	11,9	24,0
26,0	9,4	9,9	9,8	9,6	9,0	9,5	26,0
28,0	7,3	7,8	7,7	7,5	7,0	7,4	28,0
30,0	5,6	6,1	6,0	5,8	5,2	5,6	30,0
32,0	1,6	4,6	4,5	4,3	3,7	4,1	32,0
34,0	-	3,3	3,2	3,0	2,4	2,8	34,0
36,0	-	2,2	2,1	1,8	-	1,7	36,0

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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



54,59 m



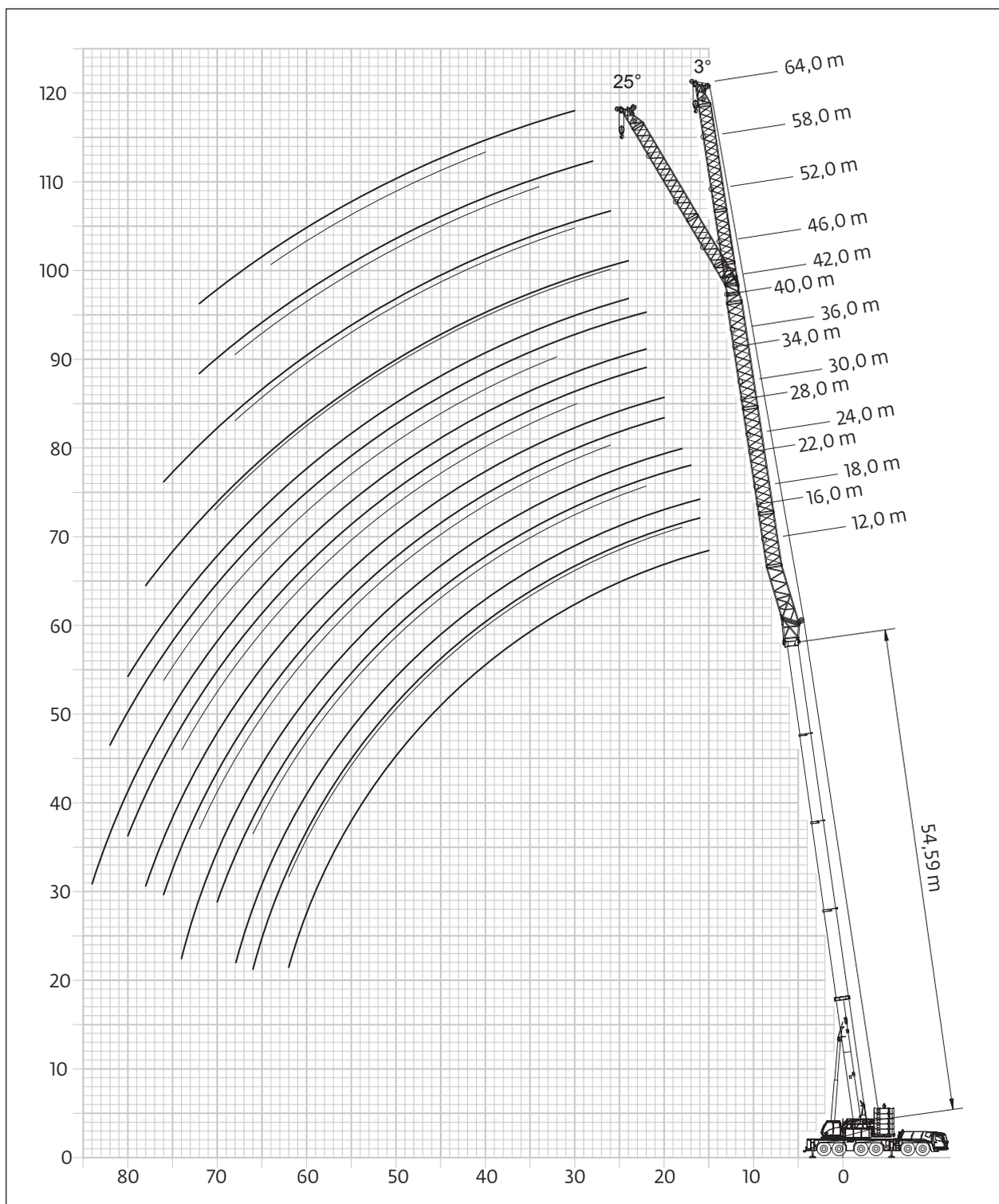
12,0 - 64,0 m



8,5 m



360°



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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



49,69 m



3°  
12,0 - 64,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
13,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
14,0	34,5	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
15,0	34,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
16,0	33,0	30,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	31,0	28,5	24,0	18,5	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	28,5	26,5	23,5	17,8	15,0	-	-	-	-	-	20,0
22,0	26,0	24,5	22,0	17,1	14,4	12,0	10,5	-	-	-	22,0
24,0	24,0	22,5	21,0	16,5	13,8	11,5	10,1	8,5	-	-	24,0
26,0	22,0	20,5	19,7	15,8	13,3	11,1	9,7	8,1	7,0	-	26,0
28,0	20,5	19,1	18,5	15,3	12,8	10,6	9,3	7,8	6,7	5,9	28,0
30,0	18,8	17,6	17,1	14,7	12,1	10,2	8,9	7,4	6,4	5,6	30,0
32,0	17,5	16,3	15,9	14,2	11,6	9,8	8,5	7,1	6,1	5,3	32,0
34,0	16,2	15,1	14,7	13,7	11,2	9,4	8,1	6,8	5,8	5,1	34,0
36,0	15,1	13,9	13,6	12,9	10,8	9,1	7,8	6,5	5,5	4,8	36,0
38,0	14,0	12,8	12,6	12,1	10,4	8,7	7,5	6,2	5,3	4,6	38,0
40,0	13,0	11,7	11,5	11,4	10,0	8,4	7,1	5,9	5,0	4,4	40,0
42,0	12,0	10,9	10,7	10,6	9,7	8,1	6,9	5,7	4,8	4,1	42,0
44,0	11,1	10,1	10,0	9,9	9,4	7,8	6,6	5,4	4,6	3,9	44,0
46,0	10,2	9,3	9,2	9,2	9,1	7,6	6,3	5,2	4,4	3,7	46,0
48,0	9,5	8,6	8,6	8,6	8,5	7,3	6,1	5,0	4,1	3,5	48,0
50,0	8,7	7,9	7,9	8,0	7,9	7,1	5,8	4,7	3,9	3,3	50,0
52,0	8,1	7,3	7,3	7,4	7,3	6,8	5,6	4,5	3,7	3,2	52,0
54,0	7,5	6,8	6,8	6,9	6,8	6,5	5,4	4,3	3,6	3,0	54,0
56,0	6,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,1	5,2	4,1	3,4	2,8	56,0
58,0	4,8	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,0	4,0	3,2	2,7	58,0
60,0	-	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	4,8	3,8	3,1	2,6	60,0
62,0	-	-	4,9	5,0	5,0	5,0	4,4	3,6	2,9	2,4	62,0
64,0	-	-	4,4	4,6	4,6	4,6	4,1	3,5	2,8	2,3	64,0
66,0	-	-	3,9	4,2	4,2	4,3	3,7	3,3	2,7	2,1	66,0
68,0	-	-	-	3,8	3,9	3,9	3,4	3,1	2,5	2,0	68,0
70,0	-	-	-	3,4	3,5	3,6	3,0	2,8	2,4	1,9	70,0
72,0	-	-	-	2,7	3,2	3,3	2,8	2,4	2,3	1,8	72,0
74,0	-	-	-	-	2,9	3,0	2,5	2,1	2,1	1,7	74,0
76,0	-	-	-	-	2,5	2,7	2,2	1,9	1,9	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	2,4	1,9	1,6	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	2,1	1,6	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	82,0

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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



49,69 m



25°  
16,0 - 64,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
16,0	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	23,0	19,2	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	21,5	18,6	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	20,0	17,4	13,7	-	-	9,3	-	-	-	24,0
26,0	18,5	16,4	13,4	-	-	9,3	-	-	-	26,0
28,0	16,9	15,4	13,1	9,7	-	9,1	7,0	-	-	28,0
30,0	15,4	14,4	12,6	9,4	7,3	8,7	7,0	-	-	30,0
32,0	14,1	13,5	11,9	9,2	7,3	8,4	6,9	5,4	-	32,0
34,0	13,0	12,5	11,3	9,0	7,1	8,0	6,6	5,4	-	34,0
36,0	11,8	11,6	10,7	8,8	6,9	7,7	6,3	5,3	4,2	36,0
38,0	10,7	10,8	10,2	8,5	6,7	7,4	6,1	5,1	4,2	38,0
40,0	9,9	9,9	9,6	8,3	6,6	7,0	5,8	4,9	4,2	40,0
42,0	9,1	9,1	9,0	8,0	6,4	6,6	5,6	4,7	4,0	42,0
44,0	8,3	8,3	8,4	7,7	6,2	6,2	5,3	4,5	3,8	44,0
46,0	7,5	7,7	7,8	7,4	6,1	5,9	5,1	4,3	3,6	46,0
48,0	6,9	7,1	7,2	7,0	5,9	5,5	4,8	4,1	3,5	48,0
50,0	6,3	6,5	6,6	6,5	5,8	5,1	4,6	3,9	3,3	50,0
52,0	5,7	5,9	6,1	6,1	5,6	4,8	4,3	3,7	3,2	52,0
54,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,3	4,4	4,1	3,6	3,0	54,0
56,0	4,7	4,9	5,1	5,2	5,0	4,1	3,8	3,4	2,9	56,0
58,0	4,2	4,4	4,6	4,8	4,8	3,8	3,5	3,2	2,7	58,0
60,0	-	4,0	4,2	4,4	4,5	3,4	3,3	3,0	2,6	60,0
62,0	-	3,6	3,8	4,0	4,1	3,1	3,0	2,8	2,4	62,0
64,0	-	-	3,4	3,5	3,8	2,8	2,8	2,6	2,2	64,0
66,0	-	-	3,0	3,2	3,4	2,4	2,5	2,4	2,1	66,0
68,0	-	-	2,7	2,8	3,0	2,1	2,2	2,2	1,9	68,0
70,0	-	-	-	2,5	2,7	1,8	1,9	2,0	1,7	70,0
72,0	-	-	-	2,2	2,4	-	1,6	1,7	-	72,0
74,0	-	-	-	1,8	2,1	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	76,0

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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



49,69 m



3°  
12,0 - 64,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
15,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
16,0	28,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	27,0	24,0	19,4	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	25,5	23,0	19,4	16,2	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	24,0	21,5	19,2	16,1	13,7	11,2	-	-	-	-	22,0
24,0	22,5	20,5	18,3	15,6	13,3	10,8	9,0	-	-	-	24,0
26,0	21,0	19,3	17,3	15,2	12,9	10,5	9,0	7,2	-	-	26,0
28,0	19,4	18,2	16,4	14,7	12,3	10,2	8,7	7,2	6,0	-	28,0
30,0	18,0	16,8	15,5	14,0	11,9	9,8	8,4	6,9	5,9	5,0	30,0
32,0	16,8	15,6	14,6	13,3	11,5	9,5	8,1	6,7	5,7	4,9	32,0
34,0	15,5	14,4	13,7	12,5	11,2	9,2	7,8	6,4	5,5	4,7	34,0
36,0	14,4	13,4	12,8	11,8	10,6	8,9	7,5	6,2	5,2	4,5	36,0
38,0	13,3	12,3	11,9	11,0	10,1	8,6	7,2	6,0	5,0	4,3	38,0
40,0	12,2	11,2	11,0	10,3	9,5	8,3	7,0	5,7	4,8	4,1	40,0
42,0	11,4	10,4	10,3	9,7	9,0	8,0	6,7	5,5	4,6	3,9	42,0
44,0	10,6	9,7	9,6	9,2	8,5	7,8	6,5	5,3	4,4	3,8	44,0
46,0	9,8	8,9	8,8	8,7	8,0	7,5	6,2	5,1	4,2	3,6	46,0
48,0	9,2	8,3	8,2	8,1	7,6	7,1	5,9	4,9	4,1	3,4	48,0
50,0	8,5	7,6	7,6	7,6	7,2	6,7	5,6	4,7	3,9	3,3	50,0
52,0	7,9	7,0	7,0	7,1	6,8	6,3	5,2	4,5	3,7	3,1	52,0
54,0	7,4	6,5	6,5	6,6	6,4	6,0	4,9	4,2	3,5	3,0	54,0
56,0	6,9	6,0	6,0	6,1	6,0	5,7	4,6	4,0	3,4	2,8	56,0
58,0	6,3	5,5	5,5	5,6	5,6	5,3	4,3	3,7	3,2	2,7	58,0
60,0	5,8	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,0	3,4	3,0	2,5	60,0
62,0	4,9	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	3,8	3,2	2,8	2,4	62,0
64,0	-	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	3,5	2,9	2,6	2,3	64,0
66,0	-	2,4	3,9	4,0	4,0	4,0	3,3	2,7	2,4	2,2	66,0
68,0	-	-	3,5	3,6	3,6	3,7	3,0	2,5	2,2	2,0	68,0
70,0	-	-	3,1	3,3	3,3	3,3	2,8	2,3	2,0	1,8	70,0
72,0	-	-	-	2,9	3,0	3,0	2,5	2,1	1,8	1,6	72,0
74,0	-	-	-	2,6	2,7	2,8	2,3	1,9	-	-	74,0
76,0	-	-	-	2,3	2,4	2,5	2,0	1,6	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	2,1	2,2	1,7	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	1,8	1,9	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	82,0



54,59 m



25°  
16,0 - 64,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
18,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	18,7	16,2	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	17,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	16,3	14,6	12,7	-	-	8,2	-	-	-	26,0
28,0	15,2	13,7	12,2	-	-	8,2	-	-	-	28,0
30,0	14,1	12,7	11,4	9,2	-	8,2	6,3	-	-	30,0
32,0	12,9	11,8	10,8	9,1	6,9	7,8	6,3	-	-	32,0
34,0	11,9	11,2	10,2	8,9	6,9	7,4	6,3	4,8	-	34,0
36,0	11,0	10,6	9,6	8,7	6,8	7,0	6,0	4,8	-	36,0
38,0	10,0	9,9	9,0	8,2	6,7	6,6	5,8	4,8	-	38,0
40,0	9,1	9,3	8,6	7,8	6,5	6,2	5,6	4,7	3,7	40,0
42,0	8,3	8,6	8,1	7,4	6,3	5,8	5,3	4,5	3,7	42,0
44,0	7,7	8,0	7,6	7,0	6,2	5,4	5,0	4,3	3,7	44,0
46,0	7,0	7,3	7,1	6,6	6,0	5,1	4,6	4,1	3,5	46,0
48,0	6,4	6,7	6,7	6,2	5,7	4,7	4,3	3,9	3,4	48,0
50,0	5,7	6,2	6,3	5,8	5,4	4,4	4,0	3,7	3,3	50,0
52,0	5,2	5,7	5,8	5,5	5,1	4,1	3,8	3,5	3,0	52,0
54,0	4,7	5,1	5,4	5,2	4,8	3,8	3,5	3,2	2,8	54,0
56,0	4,2	4,6	4,9	4,9	4,5	3,5	3,2	3,0	2,6	56,0
58,0	3,7	4,2	4,5	4,5	4,3	3,3	3,0	2,7	2,4	58,0
60,0	3,3	3,8	4,0	4,1	4,0	3,0	2,7	2,5	2,2	60,0
62,0	2,9	3,4	3,6	3,8	3,8	2,7	2,5	2,2	2,0	62,0
64,0	-	3,0	3,2	3,4	3,5	2,5	2,3	2,0	1,8	64,0
66,0	-	2,6	2,9	3,0	3,2	2,2	2,0	1,8	-	66,0
68,0	-	-	2,5	2,6	2,9	1,9	1,8	1,6	-	68,0
70,0	-	-	2,2	2,3	2,5	1,6	-	-	-	70,0
72,0	-	-	1,8	2,0	2,2	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	1,7	1,9	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	76,0

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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



36,00 m



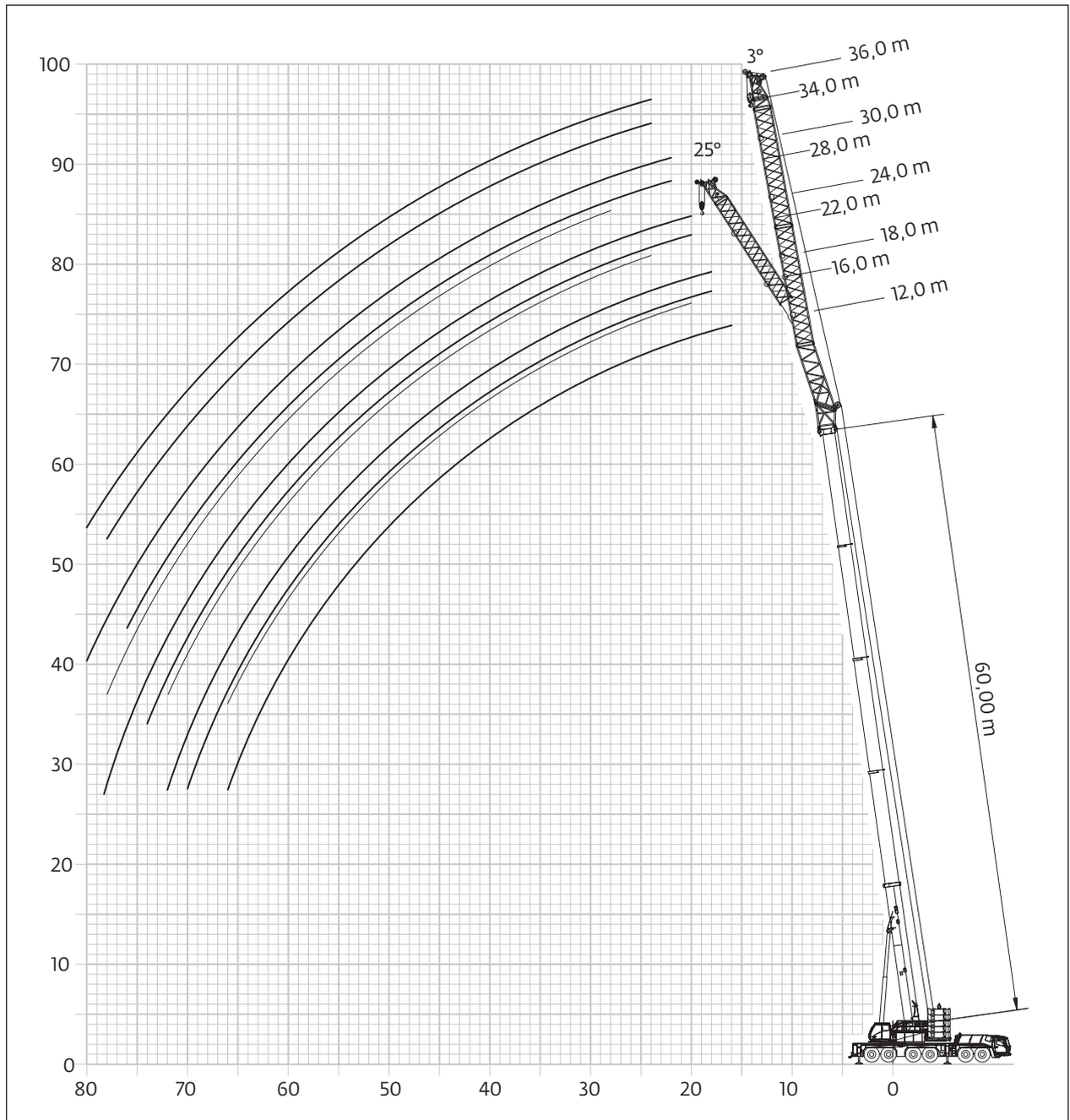
12,0 - 36,0 m



8,5 m



360°



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

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



60,00 m



3°  
12,0 - 30,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	16,00/25°	18,00	22,00	22,00/25°	24,00	28,00	28,00/25°	30,00	m
16,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	22,0	19,0	-	18,0	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	22,0	19,0	19,0	18,0	15,5	-	15,0	-	-	-	20,0
22,0	22,0	19,0	18,7	18,0	15,5	-	15,0	13,0	-	12,5	22,0
24,0	20,5	18,7	17,8	18,0	15,5	15,5	15,0	13,0	-	12,5	24,0
26,0	19,4	17,7	17,0	17,4	15,5	15,1	15,0	13,0	-	12,5	26,0
28,0	18,0	16,7	16,1	16,6	15,0	14,4	14,8	13,0	12,0	12,5	28,0
30,0	16,8	15,5	15,2	15,8	14,3	13,7	14,2	12,8	11,9	12,5	30,0
32,0	15,6	14,4	14,1	14,9	13,6	12,9	13,5	12,1	11,5	12,0	32,0
34,0	14,5	13,3	13,0	14,0	12,9	12,1	12,9	11,4	11,0	11,3	34,0
36,0	13,4	12,3	12,0	13,0	12,0	11,5	12,2	10,8	10,5	10,8	36,0
38,0	12,4	11,3	11,1	12,0	11,0	10,9	11,5	10,3	10,0	10,3	38,0
40,0	11,3	10,3	10,3	11,0	10,1	10,4	10,7	9,7	9,5	9,8	40,0
42,0	10,6	9,6	9,5	10,3	9,4	9,8	10,1	9,2	9,0	9,3	42,0
44,0	9,8	8,9	8,8	9,6	8,8	9,1	9,4	8,6	8,5	8,8	44,0
46,0	9,1	8,1	8,1	8,9	8,1	8,5	8,7	8,1	8,0	8,3	46,0
48,0	8,4	7,5	7,5	8,3	7,5	7,9	8,2	7,5	7,6	7,8	48,0
50,0	7,8	6,9	6,9	7,7	6,9	7,2	7,6	6,9	7,1	7,3	50,0
52,0	7,2	6,3	6,3	7,1	6,3	6,7	7,0	6,4	6,7	6,9	52,0
54,0	6,7	5,9	5,7	6,6	5,9	6,2	6,6	5,9	6,2	6,4	54,0
56,0	6,2	5,4	5,2	6,1	5,4	5,7	6,1	5,5	5,8	6,0	56,0
58,0	5,7	4,9	4,8	5,7	4,9	5,2	5,6	5,0	5,4	5,5	58,0
60,0	5,2	4,4	4,3	5,2	4,4	4,7	5,2	4,6	4,9	5,1	60,0
62,0	4,8	4,0	3,8	4,8	4,0	4,3	4,8	4,2	4,5	4,7	62,0
64,0	4,4	3,6	3,5	4,4	3,7	3,9	4,4	3,8	4,1	4,3	64,0
66,0	4,0	3,2	3,1	4,0	3,3	3,5	4,0	3,4	3,7	3,9	66,0
68,0	-	2,9	-	3,6	2,9	3,1	3,6	3,0	3,3	3,6	68,0
70,0	-	2,3	-	3,3	2,6	2,7	3,3	2,7	3,0	3,2	70,0
72,0	-	-	-	3,0	2,3	2,4	3,0	2,4	2,6	2,9	72,0
74,0	-	-	-	-	2,0	-	2,7	2,1	2,3	2,6	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	2,4	1,8	2,0	2,3	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	2,1	-	1,7	2,1	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	80,0

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

MegaWingLift™  
 Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



34,99 - 54,59 m



64 m



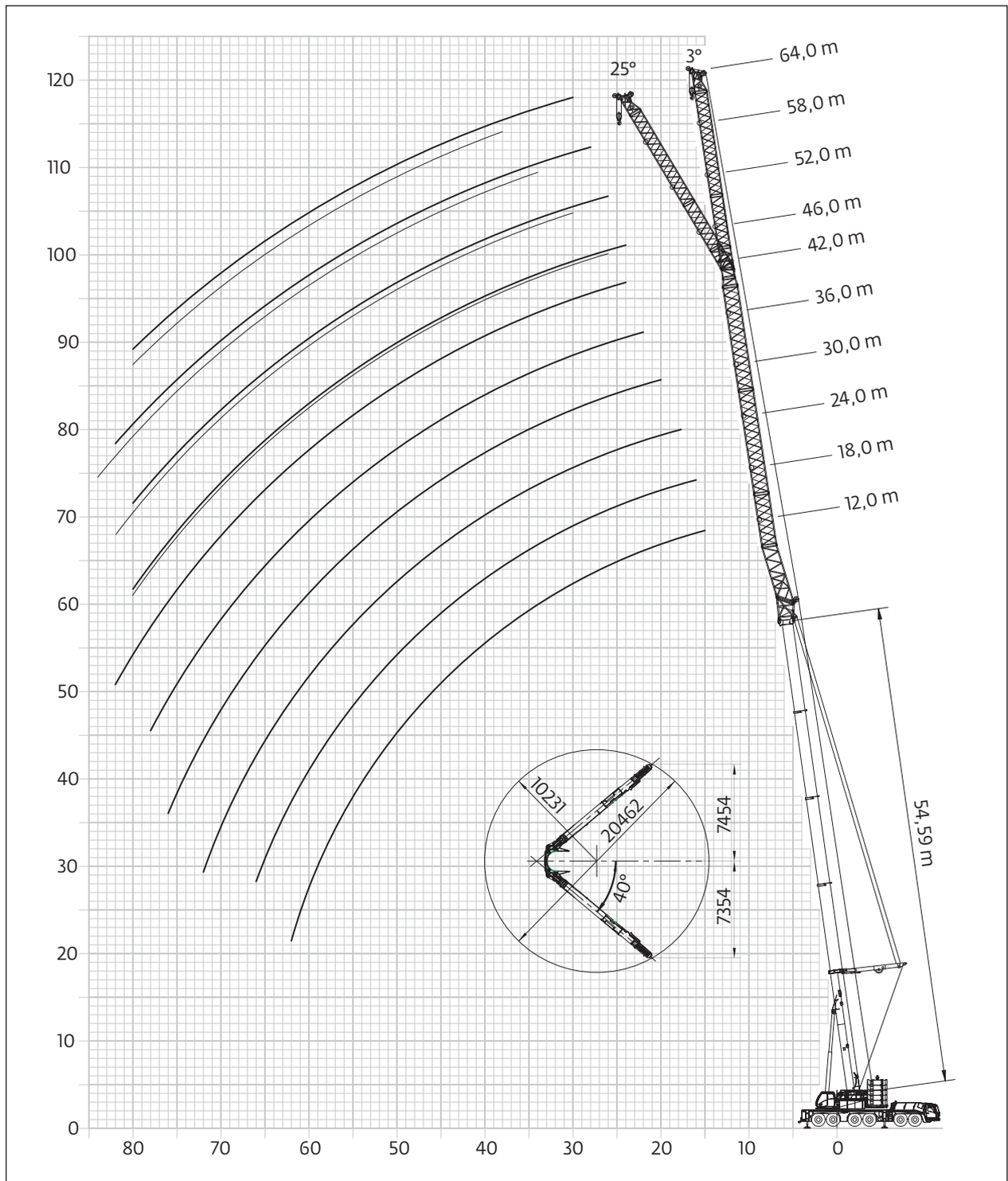
8,5 m



360°



135 t



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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



49,69 m



3°  
12 - 64 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
13,0	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
14,0	57,0	48,5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
15,0	54,5	47,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
16,0	52,5	46,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	48,5	44,0	32,0	24,0	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	44,5	41,0	30,5	23,0	18,6	-	-	-	-	-	20,0
22,0	41,0	38,5	29,0	22,0	17,7	14,9	13,1	-	-	-	22,0
24,0	38,0	35,5	28,0	21,0	16,8	14,1	12,0	10,4	-	-	24,0
26,0	34,5	33,0	26,5	19,8	16,1	13,3	11,3	9,7	8,5	-	26,0
28,0	31,0	30,5	25,5	19,0	15,3	12,6	10,7	9,2	8,1	6,8	28,0
30,0	27,5	27,5	24,5	18,3	14,6	11,8	10,1	8,7	7,6	6,6	30,0
32,0	25,0	25,0	23,5	17,5	13,9	11,1	9,6	8,3	7,2	6,3	32,0
34,0	22,5	22,5	22,5	16,8	13,2	10,7	9,0	7,8	6,8	5,9	34,0
36,0	20,5	20,0	21,0	16,2	12,5	10,2	8,6	7,4	6,5	5,6	36,0
38,0	18,5	18,3	19,1	15,7	11,9	9,8	8,3	7,1	6,1	5,3	38,0
40,0	16,7	16,5	17,4	15,1	11,5	9,4	7,9	6,7	5,8	5,0	40,0
42,0	15,2	15,0	15,9	14,6	11,1	9,0	7,5	6,4	5,5	4,7	42,0
44,0	13,8	13,6	14,4	14,1	10,7	8,7	7,1	6,1	5,2	4,5	44,0
46,0	12,5	12,3	13,1	13,6	10,3	8,4	6,9	5,8	4,9	4,3	46,0
48,0	11,4	11,1	12,0	12,7	9,9	8,1	6,6	5,6	4,7	4,0	48,0
50,0	9,9	10,0	10,9	11,7	9,6	7,8	6,3	5,3	4,4	3,8	50,0
52,0	8,1	8,7	9,8	10,7	9,4	7,5	6,0	5,1	4,2	3,6	52,0
54,0	6,2	7,2	8,8	9,7	9,1	7,3	5,8	4,9	4,0	3,4	54,0
56,0	5,3	5,5	7,8	8,7	8,8	7,0	5,5	4,6	3,8	3,2	56,0
58,0	2,0	3,7	6,6	7,8	8,4	6,8	5,3	4,4	3,6	3,1	58,0
60,0	-	2,7	5,3	7,0	7,5	6,6	5,1	4,2	3,4	2,9	60,0
62,0	-	-	3,9	6,2	6,7	6,4	4,8	4,0	3,2	2,7	62,0
64,0	-	-	3,1	5,0	6,0	6,2	4,6	3,8	3,1	2,6	64,0
66,0	-	-	-	3,9	5,3	5,8	4,4	3,6	2,9	2,4	66,0
68,0	-	-	-	2,6	4,5	5,1	4,2	3,5	2,8	2,3	68,0
70,0	-	-	-	1,9	3,5	4,5	4,0	3,3	2,6	2,1	70,0
72,0	-	-	-	-	2,5	3,9	3,7	3,1	2,5	2,0	72,0
74,0	-	-	-	-	-	3,1	3,1	2,9	2,4	1,9	74,0
76,0	-	-	-	-	-	2,2	2,6	2,8	2,2	1,7	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	2,1	1,6	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	82,0

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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



49,69 m



25°  
16 - 64 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
16,0	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	37,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	35,5	21,0	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	34,0	20,5	14,5	-	-	11,4	-	-	-	24,0
26,0	32,0	19,8	14,1	-	-	10,8	-	-	-	26,0
28,0	30,5	19,4	13,8	10,1	-	10,3	8,4	-	-	28,0
30,0	28,5	18,9	13,4	9,9	7,9	9,7	8,0	-	-	30,0
32,0	25,5	18,5	13,0	9,6	7,7	9,3	7,6	6,4	-	32,0
34,0	23,0	18,1	12,6	9,3	7,5	8,8	7,3	6,2	-	34,0
36,0	20,5	17,7	12,1	9,1	7,2	8,3	6,9	5,9	4,9	36,0
38,0	18,8	17,4	11,7	8,9	7,0	8,0	6,6	5,6	4,7	38,0
40,0	17,0	17,0	11,5	8,7	6,8	7,6	6,3	5,3	4,5	40,0
42,0	15,4	16,7	11,3	8,5	6,7	7,3	6,0	5,1	4,3	42,0
44,0	14,0	15,4	11,0	8,3	6,5	7,0	5,8	4,9	4,1	44,0
46,0	12,6	14,1	10,8	8,1	6,3	6,7	5,5	4,6	3,9	46,0
48,0	11,4	12,8	10,6	7,9	6,1	6,4	5,3	4,4	3,7	48,0
50,0	10,3	11,6	10,5	7,8	6,0	6,2	5,1	4,3	3,5	50,0
52,0	9,1	10,6	10,3	7,6	5,9	5,9	4,9	4,1	3,3	52,0
54,0	7,6	9,6	10,2	7,5	5,8	5,7	4,7	3,9	3,2	54,0
56,0	5,9	8,5	9,7	7,3	5,6	5,4	4,5	3,7	3,0	56,0
58,0	4,0	7,5	8,8	7,2	5,5	5,2	4,3	3,5	2,9	58,0
60,0	-	6,2	7,8	7,1	5,4	5,0	4,1	3,4	2,7	60,0
62,0	-	4,7	6,9	7,0	5,3	4,8	3,9	3,2	2,6	62,0
64,0	-	-	6,1	6,9	5,2	4,6	3,7	3,1	2,5	64,0
66,0	-	-	5,0	6,4	5,1	4,3	3,6	2,9	2,3	66,0
68,0	-	-	3,7	5,6	5,0	4,1	3,4	2,8	2,2	68,0
70,0	-	-	-	4,9	5,0	4,0	3,2	2,7	2,1	70,0
72,0	-	-	-	3,9	4,9	3,8	3,1	2,5	2,0	72,0
74,0	-	-	-	2,7	4,4	3,5	2,9	2,4	1,8	74,0
76,0	-	-	-	-	3,8	2,9	2,8	2,3	1,7	76,0
78,0	-	-	-	-	2,9	2,4	2,6	2,1	1,6	78,0
80,0	-	-	-	-	1,8	1,6	2,4	2,0	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	84,0

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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



54,59 m



3°  
12 - 64 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
15,0	49,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
16,0	47,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	44,0	40,5	31,5	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	41,0	37,5	30,0	22,5	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	37,5	35,0	29,0	21,5	17,5	14,5	-	-	-	-	22,0
24,0	35,5	32,5	27,5	20,5	16,7	13,9	11,5	-	-	-	24,0
26,0	33,0	30,5	26,5	19,7	15,9	13,2	11,1	9,5	-	-	26,0
28,0	31,0	28,5	25,5	18,9	15,3	12,6	10,5	9,1	7,9	-	28,0
30,0	28,0	26,5	24,0	18,1	14,6	12,0	10,0	8,7	7,6	6,3	30,0
32,0	25,5	25,0	23,0	17,5	14,0	11,3	9,6	8,2	7,2	6,2	32,0
34,0	23,0	22,5	21,5	16,9	13,4	10,7	9,1	7,8	6,8	5,9	34,0
36,0	21,0	20,5	20,5	16,2	12,8	10,3	8,7	7,5	6,5	5,6	36,0
38,0	19,0	18,6	19,4	15,7	12,2	9,9	8,3	7,1	6,2	5,3	38,0
40,0	17,2	16,9	17,6	15,2	11,6	9,6	8,0	6,8	5,8	5,0	40,0
42,0	15,7	15,3	16,1	14,8	11,2	9,2	7,6	6,5	5,5	4,8	42,0
44,0	14,3	13,9	14,6	14,3	10,9	8,9	7,3	6,2	5,2	4,5	44,0
46,0	13,0	12,6	13,4	13,8	10,5	8,6	7,0	5,9	5,0	4,3	46,0
48,0	11,8	11,4	12,2	12,9	10,2	8,3	6,7	5,7	4,8	4,1	48,0
50,0	10,8	10,3	11,1	11,8	9,8	8,0	6,4	5,4	4,5	3,9	50,0
52,0	9,7	9,2	10,1	10,8	9,6	7,7	6,2	5,2	4,3	3,7	52,0
54,0	8,4	8,2	9,1	9,9	9,3	7,4	5,9	5,0	4,0	3,5	54,0
56,0	6,9	7,2	8,1	8,9	9,1	7,2	5,7	4,8	3,9	3,3	56,0
58,0	5,2	5,8	7,2	8,0	8,5	7,0	5,4	4,6	3,7	3,1	58,0
60,0	4,3	4,4	6,3	7,2	7,6	6,8	5,2	4,4	3,5	3,0	60,0
62,0	2,2	2,9	5,4	6,4	6,8	6,6	5,0	4,1	3,4	2,8	62,0
64,0	-	2,3	4,2	5,6	6,1	6,4	4,8	4,0	3,2	2,7	64,0
66,0	-	-	3,0	4,9	5,4	5,8	4,6	3,8	3,0	2,5	66,0
68,0	-	-	1,6	3,9	4,7	5,2	4,4	3,6	2,9	2,4	68,0
70,0	-	-	-	2,9	4,1	4,5	4,2	3,5	2,8	2,2	70,0
72,0	-	-	-	1,8	3,4	3,9	3,8	3,3	2,6	2,1	72,0
74,0	-	-	-	1,7	2,5	3,4	3,3	3,1	2,5	2,0	74,0
76,0	-	-	-	-	1,6	2,9	2,7	3,0	2,4	1,9	76,0
78,0	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,5	2,3	1,7	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	1,8	2,0	2,1	1,6	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	82,0

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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



54,59 m



25°  
16 - 64 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	16,00	22,00	28,00	34,00	40,00	46,00	52,00	58,00	64,00	m
18,0	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	33,5	21,0	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	31,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	29,5	19,9	14,1	-	-	10,6	-	-	-	26,0
28,0	28,0	19,4	13,6	-	-	10,1	-	-	-	28,0
30,0	26,0	18,9	13,3	9,8	-	9,6	8,0	-	-	30,0
32,0	24,5	18,5	13,0	9,6	7,7	9,2	7,6	-	-	32,0
34,0	23,0	18,2	12,6	9,4	7,4	8,8	7,3	6,0	-	34,0
36,0	21,0	17,8	12,2	9,1	7,2	8,4	6,9	5,9	-	36,0
38,0	19,2	17,3	11,8	8,9	7,0	8,0	6,7	5,6	4,6	38,0
40,0	17,4	16,8	11,4	8,7	6,8	7,7	6,4	5,3	4,5	40,0
42,0	15,9	16,3	11,1	8,5	6,7	7,4	6,1	5,1	4,3	42,0
44,0	14,4	15,7	11,0	8,3	6,5	7,1	5,8	4,9	4,1	44,0
46,0	13,1	14,3	10,8	8,1	6,4	6,8	5,6	4,7	3,9	46,0
48,0	11,9	13,1	10,6	8,0	6,2	6,5	5,4	4,5	3,7	48,0
50,0	10,8	11,9	10,4	7,8	6,0	6,3	5,2	4,3	3,5	50,0
52,0	9,7	10,9	10,2	7,7	5,9	6,1	4,9	4,1	3,4	52,0
54,0	8,6	9,9	10,1	7,5	5,8	5,8	4,7	4,0	3,2	54,0
56,0	7,6	8,9	9,9	7,4	5,7	5,6	4,6	3,8	3,1	56,0
58,0	6,3	7,9	9,0	7,3	5,6	5,4	4,4	3,6	2,9	58,0
60,0	4,9	7,0	8,1	7,2	5,4	5,1	4,2	3,5	2,8	60,0
62,0	3,3	6,1	7,2	7,1	5,4	5,0	4,0	3,3	2,6	62,0
64,0	-	5,0	6,4	7,0	5,3	4,8	3,9	3,2	2,5	64,0
66,0	-	3,8	5,6	6,6	5,2	4,6	3,7	3,0	2,4	66,0
68,0	-	-	4,9	5,9	5,1	4,4	3,5	2,9	2,3	68,0
70,0	-	-	3,9	5,1	5,0	4,2	3,4	2,8	2,2	70,0
72,0	-	-	2,8	4,4	4,9	4,0	3,2	2,6	2,0	72,0
74,0	-	-	-	3,8	4,6	3,5	3,1	2,5	1,9	74,0
76,0	-	-	-	2,9	4,0	2,9	2,8	2,4	1,8	76,0
78,0	-	-	-	1,9	3,4	2,4	2,6	2,3	1,7	78,0
80,0	-	-	-	-	2,8	1,9	2,4	2,1	1,6	80,0
82,0	-	-	-	-	2,0	-	1,9	2,0	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	84,0

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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



60° - 70° - 80°  
49,69 m



25 - 73 m



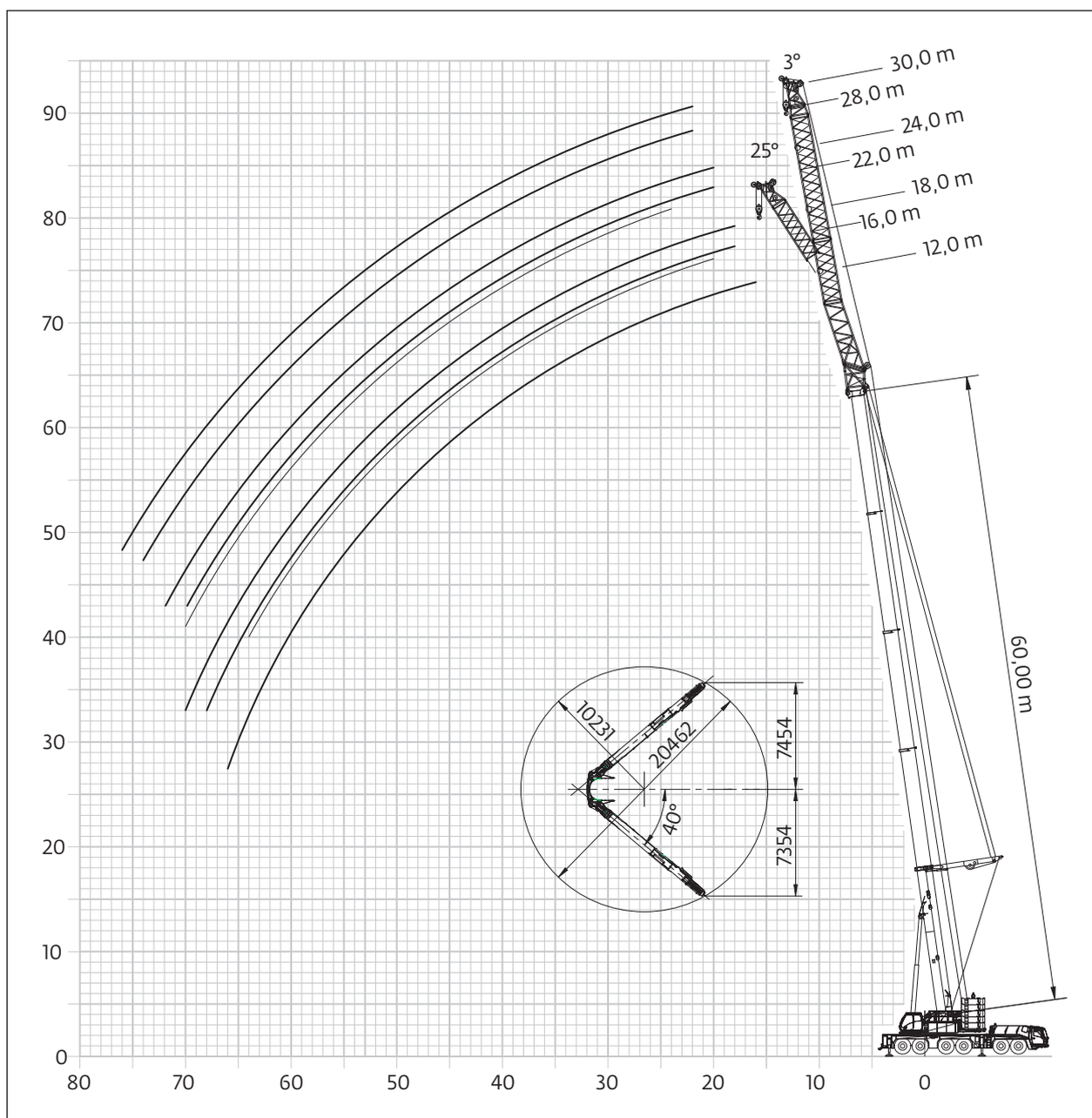
8,5 m



360°



135 t



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

MegaWingLift™

Lattice extension • Auslegerverlängerung • Extension treillis • Plumín fijo • Jib • удлинитель стрелы



60,00 m



3°  
12 - 30 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	12,00	16,00	16,00/25°	18,00	22,00	22,00/25°	24,00	28,00	28,00/25°	30,00	m
16,0	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	41,0	35,5	-	33,5	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	38,5	33,5	30,5	32,0	28,0	-	27,0	-	-	-	20,0
22,0	36,0	31,5	29,0	30,0	26,5	-	25,5	21,5	-	21,5	22,0
24,0	34,0	30,0	27,5	28,5	25,0	20,5	24,0	20,5	-	20,5	24,0
26,0	32,0	28,0	26,0	27,0	24,0	19,8	23,0	19,8	14,1	19,6	26,0
28,0	30,0	27,0	25,0	25,5	22,5	19,3	22,0	19,1	13,6	18,8	28,0
30,0	28,0	25,5	24,0	24,5	21,5	18,8	20,5	18,3	13,3	17,9	30,0
32,0	25,5	24,0	23,0	23,5	20,5	18,2	19,9	17,6	13,0	17,1	32,0
34,0	23,0	22,5	22,0	22,0	19,6	17,5	19,0	16,9	12,6	16,4	34,0
36,0	21,0	20,5	21,0	21,0	18,6	16,9	18,2	16,2	12,2	15,7	36,0
38,0	18,9	18,6	19,1	19,6	17,9	16,2	17,4	15,5	11,8	15,1	38,0
40,0	17,2	16,9	17,4	17,9	17,2	15,7	16,8	14,8	11,4	14,4	40,0
42,0	15,6	15,3	15,8	16,3	15,9	15,2	16,2	14,2	11,1	13,8	42,0
44,0	14,2	13,9	14,3	14,9	14,5	14,7	15,6	13,7	11,0	13,3	44,0
46,0	12,9	12,6	13,0	13,6	13,2	14,2	14,3	13,1	10,8	12,8	46,0
48,0	11,8	11,5	11,8	12,4	12,0	13,0	13,1	12,5	10,6	12,3	48,0
50,0	10,7	10,3	10,7	11,4	10,9	11,8	12,0	11,6	10,4	11,7	50,0
52,0	9,6	9,2	9,6	10,4	9,9	10,8	11,0	10,6	10,2	11,3	52,0
54,0	8,6	8,2	8,5	9,4	8,8	9,8	10,1	9,6	10,1	10,4	54,0
56,0	7,6	7,2	7,5	8,4	7,9	8,8	9,2	8,7	9,9	9,5	56,0
58,0	6,7	6,3	6,6	7,5	7,0	7,8	8,3	7,7	9,0	8,6	58,0
60,0	5,4	5,5	5,7	6,7	6,1	6,9	7,4	6,9	8,1	7,8	60,0
62,0	4,0	4,4	4,8	5,9	5,3	6,0	6,6	6,1	7,2	7,0	62,0
64,0	2,5	3,2	3,5	4,9	4,6	5,2	5,9	5,3	6,4	6,2	64,0
66,0	2,0	1,9	2,2	3,8	3,9	4,5	5,2	4,6	5,6	5,5	66,0
68,0	-	1,7	-	2,6	2,9	3,6	4,5	4,0	4,9	4,9	68,0
70,0	-	-	-	2,0	1,8	2,6	3,6	3,4	3,9	4,3	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,8	3,7	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	3,0	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	76,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



60° - 70° - 80°  
49,69 m



25 - 73 m



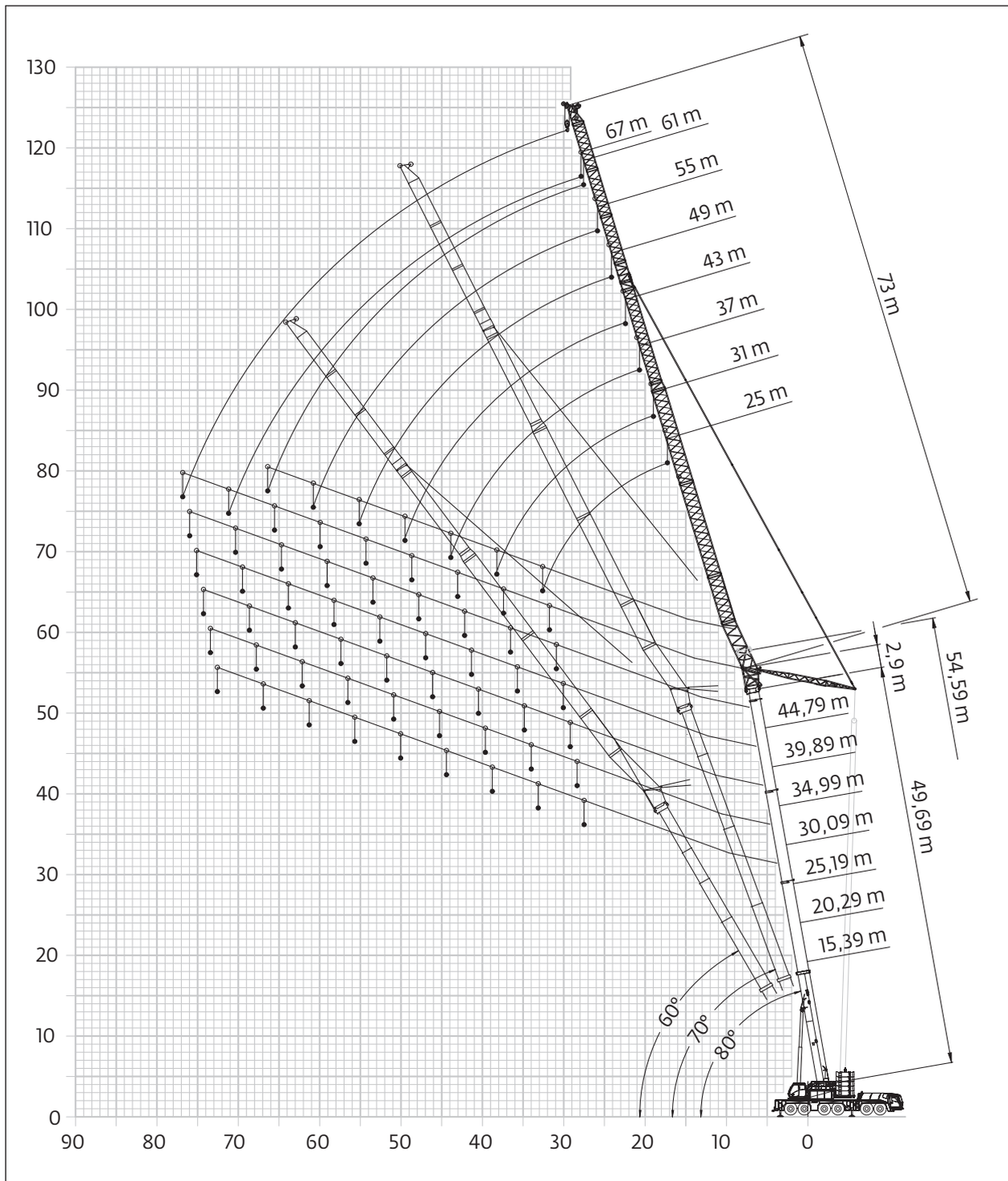
8,5 m



360°



135 t



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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
15,39 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	31,00 0°	37,00 0°	43,00 0°	49,00 0°	55,00		61,00		67,00		73,00		m
					0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	
20,0	-	-	30,5	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	-	37,0	30,5	25,5	21,0	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	41,0	36,0	30,5	25,5	21,0	21,0	17,5	-	-	-	-	-	24,0
26,0	39,0	35,0	30,0	25,0	21,0	21,0	17,5	-	14,8	-	-	-	26,0
28,0	37,5	34,0	30,0	25,0	21,0	21,0	17,5	17,6	14,8	-	12,3	-	28,0
30,0	32,5	33,0	29,5	24,5	20,5	21,0	17,5	17,6	14,8	-	12,3	-	30,0
32,0	25,5	32,0	29,0	24,5	20,5	20,5	17,5	17,6	14,8	13,2	12,3	-	32,0
34,0	-	29,5	28,0	24,5	20,5	20,5	17,5	17,5	14,8	12,8	12,3	-	34,0
36,0	-	25,5	27,0	24,0	20,5	20,5	17,4	17,3	14,8	12,5	12,3	9,5	36,0
38,0	-	20,5	26,5	23,5	20,0	20,5	17,3	17,2	14,8	12,2	12,0	9,3	38,0
40,0	-	-	23,5	23,0	19,9	20,0	17,3	17,1	14,8	12,0	11,6	9,1	40,0
42,0	-	-	20,5	22,5	19,7	19,9	17,2	17,0	14,5	11,8	11,2	8,9	42,0
44,0	-	-	-	21,5	19,5	19,7	17,1	16,9	14,2	11,6	10,9	8,7	44,0
46,0	-	-	-	19,2	19,2	19,4	17,0	16,8	13,9	11,4	10,6	8,5	46,0
48,0	-	-	-	16,6	18,9	19,0	16,9	16,8	13,5	11,2	10,3	8,3	48,0
50,0	-	-	-	-	17,7	17,8	16,7	16,7	13,1	11,0	10,0	8,2	50,0
52,0	-	-	-	-	15,7	15,8	16,4	16,5	12,7	10,9	9,7	8,0	52,0
54,0	-	-	-	-	13,6	-	16,1	16,3	12,3	10,8	9,4	7,9	54,0
56,0	-	-	-	-	-	-	14,5	15,0	12,0	10,7	9,1	7,7	56,0
58,0	-	-	-	-	-	-	12,9	13,3	11,7	10,6	8,9	7,6	58,0
60,0	-	-	-	-	-	-	11,2	-	11,4	10,5	8,6	7,5	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	10,5	8,4	7,5	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,5	8,2	7,4	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	8,0	7,3	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,3	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,3	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	72,0



80°  
25,19 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00 0°	31,00 0°	37,00 0°	43,00 0°	49,00 0°	55,00		61,00		67,00		73,00		m
						0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	
15,0	50,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
16,0	50,5	39,5	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	50,0	39,5	32,5	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	47,0	39,5	32,5	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	44,5	39,5	32,5	26,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	42,5	39,5	32,5	26,5	21,5	18,0	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	40,5	39,5	32,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	-	-	-	-	-	26,0
28,0	34,5	39,5	32,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	-	12,8	-	-	-	28,0
30,0	-	36,5	32,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	-	10,6	-	30,0
32,0	-	34,0	32,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	-	10,6	-	32,0
34,0	-	27,5	31,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	12,7	10,6	-	34,0
36,0	-	-	29,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	12,4	10,6	-	36,0
38,0	-	-	27,5	26,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	12,1	10,6	9,3	38,0
40,0	-	-	22,0	25,5	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,8	10,6	9,1	40,0
42,0	-	-	-	24,0	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,7	10,6	8,9	42,0
44,0	-	-	-	22,0	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,5	10,6	8,7	44,0
46,0	-	-	-	-	21,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,3	10,5	8,6	46,0
48,0	-	-	-	-	20,5	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,2	10,3	8,4	48,0
50,0	-	-	-	-	18,3	18,0	18,2	15,1	15,3	12,8	11,0	10,0	8,2	50,0
52,0	-	-	-	-	-	17,9	17,9	15,1	15,3	12,7	10,9	9,8	8,1	52,0
54,0	-	-	-	-	-	17,1	17,1	15,1	15,3	12,3	10,8	9,5	7,9	54,0
56,0	-	-	-	-	-	15,0	-	15,1	15,3	12,0	10,7	9,3	7,8	56,0
58,0	-	-	-	-	-	-	-	15,1	15,3	11,8	10,6	9,0	7,7	58,0
60,0	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,7	11,6	10,5	8,8	7,6	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	11,3	10,5	8,6	7,5	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,4	8,3	7,4	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	10,4	8,1	7,4	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	7,9	7,3	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,3	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	74,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
34,99 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

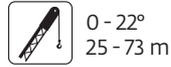
m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
16,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	32,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	32,0	26,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	32,0	26,5	22,0	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	32,0	26,5	21,5	17,9	15,0	-	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	32,0	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	32,0	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	32,0	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	-	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	-	6,8	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	-	6,8	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	26,5	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	-	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	21,5	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	-	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	17,9	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	-	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	-	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	15,0	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	-	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	-	11,9	12,2	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	11,9	-	9,9	10,2	8,4	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	-	-	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	9,9	10,2	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	8,5	6,8	7,0	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	6,8	7,0	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	7,0	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	7,0	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	76,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
44,79 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t

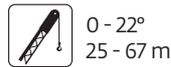


EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
18,0	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	23,5	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	23,5	19,3	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	23,0	19,3	15,8	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	22,5	19,3	15,8	12,9	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	21,5	19,3	15,8	12,9	10,5	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	20,5	18,9	15,8	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	19,9	18,3	15,8	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	17,6	15,8	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	-	4,4	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	16,9	15,6	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	-	4,4	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	16,3	15,1	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	14,6	12,9	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	14,1	12,5	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	13,6	12,1	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	11,7	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	11,4	10,5	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	11,0	10,2	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	9,9	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	9,6	8,4	8,6	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	-	8,3	8,4	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	8,1	8,2	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	7,9	-	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	6,9	7,1	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	6,8	6,9	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,8	4,4	4,6	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	4,4	4,6	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,6	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,6	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	78,0



80°  
54,59 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°				
22,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	15,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	15,0	12,0	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	15,0	12,0	9,6	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	15,0	12,0	9,6	7,5	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	14,9	12,0	9,6	7,5	6,0	4,5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	14,1	12,0	9,6	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	13,4	11,7	9,6	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	-	2,5	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	11,4	9,6	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	11,0	9,6	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	9,5	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	9,3	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	9,0	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	7,5	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	7,2	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	6,0	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	5,9	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	4,5	4,6	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	4,5	-	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,6	2,5	2,7	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	2,5	2,7	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,7	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,7	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	76,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
15,39 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
18,0	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	46,5	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	43,5	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	41,5	39,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	39,0	37,5	33,5	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	-	36,0	32,5	29,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	-	33,5	31,5	28,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	31,0	30,5	27,5	23,5	19,8	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	-	29,0	27,0	23,5	19,7	19,9	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	-	27,0	26,0	23,0	19,6	19,8	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	25,5	25,0	23,0	19,5	19,7	16,8	16,9	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	-	23,5	22,5	19,4	19,5	16,7	16,8	14,5	-	11,6	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	-	22,5	22,0	19,2	19,4	16,6	16,7	14,4	11,8	11,3	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	21,0	21,0	18,9	19,0	16,6	16,7	14,2	11,6	11,0	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	-	20,0	18,6	18,7	16,5	16,6	13,9	11,4	10,7	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	-	19,0	18,3	18,4	16,3	16,5	13,7	11,2	10,4	8,4	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	17,7	17,6	17,6	16,1	16,3	13,3	11,1	10,1	8,2	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	-	16,8	16,8	15,9	16,1	12,9	10,9	9,8	8,0	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	-	16,0	16,0	15,7	15,8	12,5	10,8	9,5	7,9	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	14,6	-	15,1	15,1	12,1	10,7	9,3	7,8	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	11,8	10,6	9,0	7,6	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	13,7	13,7	11,5	10,5	8,7	7,5	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	11,3	10,5	8,5	7,4	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,5	8,3	7,4	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	10,5	8,1	7,3	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	7,9	7,3	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,3	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	76,0



80°  
25,19 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
22,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	40,0	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	37,0	36,5	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	34,0	33,5	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	31,5	31,0	31,0	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	29,0	29,0	26,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	27,0	27,0	26,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	25,5	25,0	25,0	22,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	23,5	23,5	22,0	18,0	18,3	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	22,5	22,0	22,0	18,0	18,3	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	21,0	20,5	20,5	18,0	18,3	15,3	15,4	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	19,6	19,4	18,0	18,3	15,3	15,4	12,9	-	10,6	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	18,5	18,4	18,0	17,9	15,3	15,4	12,9	11,5	10,6	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	17,6	17,5	17,0	17,0	15,3	15,4	12,9	11,3	10,4	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	16,6	16,2	16,1	15,3	15,4	12,9	11,2	10,2	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	15,8	15,4	15,3	15,1	15,1	12,9	11,0	10,0	8,3	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	15,0	14,6	14,6	14,4	14,4	12,8	10,9	9,8	8,1	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	13,9	13,9	13,7	13,7	12,4	10,8	9,5	8,0	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	13,3	13,2	13,1	13,1	12,1	10,7	9,3	7,8	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	12,6	-	12,5	12,5	11,8	10,6	9,1	7,7	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	11,9	11,9	11,6	10,5	8,9	7,6	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	11,4	11,4	11,3	10,5	8,7	7,5	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	10,8	10,4	8,5	7,4	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	10,4	8,3	7,3	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	10,0	8,1	7,3	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	7,3	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,3	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	80,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
34,99 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00	31,00	37,00	43,00	49,00	55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	
26,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	32,0	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	30,0	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	28,0	26,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	26,0	25,5	21,5	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	24,0	21,5	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	22,5	21,5	18,1	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	21,5	21,0	18,1	14,9	12,4	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	20,0	18,1	14,9	12,3	12,3	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	18,9	18,1	14,9	12,1	12,3	10,4	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	17,9	17,6	14,9	12,1	12,3	10,3	10,6	8,7	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	16,7	14,9	12,1	12,3	10,2	10,6	8,7	-	7,1	-	50,0
52,0	-	-	-	15,8	14,9	11,9	12,3	10,2	10,5	8,7	-	7,1	-	52,0
54,0	-	-	-	15,0	14,8	11,9	12,3	10,2	10,5	8,7	9,0	7,1	-	54,0
56,0	-	-	-	-	14,1	11,9	12,3	10,2	10,4	8,7	9,0	7,1	-	56,0
58,0	-	-	-	-	13,4	11,9	12,3	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	58,0
60,0	-	-	-	-	12,7	11,9	12,3	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	60,0
62,0	-	-	-	-	-	11,9	11,9	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	62,0
64,0	-	-	-	-	-	11,3	-	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	64,0
66,0	-	-	-	-	-	10,8	-	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	10,2	10,2	8,7	8,9	7,1	7,4	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	8,7	8,9	7,1	7,3	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	8,7	8,9	7,1	7,2	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	8,8	7,1	7,2	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	7,1	7,2	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	7,1	7,2	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,2	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	82,0



70°  
44,79 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00	31,00	37,00	43,00	49,00	55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	
30,0	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	17,4	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	16,4	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	15,4	14,9	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	14,4	14,1	13,5	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	13,3	12,6	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	12,2	11,6	11,0	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	11,1	10,9	10,4	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	10,4	9,9	9,6	8,6	8,7	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	9,8	9,4	9,1	8,3	8,4	7,2	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	9,2	8,9	8,7	8,0	8,1	7,2	-	5,9	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	8,5	8,2	7,7	7,8	7,1	7,3	5,9	-	4,7	-	54,0
56,0	-	-	-	8,0	7,8	7,3	7,4	6,9	7,0	5,9	-	4,7	-	56,0
58,0	-	-	-	7,5	7,4	7,0	7,0	6,6	6,8	5,9	6,2	4,7	-	58,0
60,0	-	-	-	-	7,0	6,6	6,7	6,3	6,5	5,9	6,1	4,7	-	60,0
62,0	-	-	-	-	6,7	6,3	6,3	6,0	6,2	5,7	5,9	4,7	4,9	62,0
64,0	-	-	-	-	6,3	6,0	6,0	5,7	5,9	5,5	5,7	4,7	4,9	64,0
66,0	-	-	-	-	-	5,6	5,7	5,4	5,6	5,2	5,4	4,7	4,9	66,0
68,0	-	-	-	-	-	5,3	-	5,1	5,3	5,0	5,2	4,6	4,8	68,0
70,0	-	-	-	-	-	5,0	-	4,9	5,0	4,7	4,9	4,4	4,6	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,7	4,5	4,6	4,2	4,4	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,4	4,2	4,4	4,0	4,2	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	4,0	4,1	3,7	4,0	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,9	3,5	3,7	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,3	3,5	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,3	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,1	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	86,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
44,59 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
36,0	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	10,8	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	10,4	9,5	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	9,9	9,1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	8,7	8,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	8,3	7,7	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	8,0	7,3	6,5	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	7,0	6,2	5,6	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	6,8	6,0	5,4	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	6,5	5,7	5,2	4,4	4,5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	5,5	5,0	4,2	4,3	3,6	3,8	2,8	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	5,3	4,8	4,0	4,1	3,5	3,6	2,8	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	5,1	4,6	3,9	3,9	3,3	3,5	2,8	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	4,4	3,7	3,7	3,2	3,3	2,8	2,9	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	4,2	3,5	3,6	3,0	3,2	2,6	2,8	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	4,0	3,3	3,4	2,9	3,0	2,5	2,7	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	3,2	3,2	2,8	2,9	2,4	2,6	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	3,0	3,1	2,6	2,7	2,3	2,4	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	2,9	-	2,5	2,6	2,1	2,3	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,4	2,0	2,1	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,3	1,9	2,0	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	1,8	1,9	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	84,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
15,39 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
26,0	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	37,5	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	35,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	30,0	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	28,0	27,5	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	26,0	26,0	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	24,5	24,0	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	23,0	22,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	21,5	21,5	21,0	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	20,0	20,0	18,5	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	19,1	18,9	18,3	18,4	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	18,1	18,0	17,5	17,5	16,0	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	17,1	16,6	16,6	15,9	16,0	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	16,2	15,8	15,8	15,6	15,6	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	-	15,1	15,0	14,9	14,9	13,1	10,9	9,9	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	14,3	14,3	14,2	14,2	12,7	10,8	9,6	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	13,7	-	13,5	13,5	12,3	10,7	9,3	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	12,9	12,9	11,9	10,6	9,1	7,7	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	12,3	12,3	11,6	10,5	8,8	7,6	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	11,4	10,5	8,6	7,5	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,4	8,3	7,4	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,4	8,1	7,3	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	7,9	7,3	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,2	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,2	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	78,0



60°  
25,19 m



0 - 22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°				
30,0	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	27,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	25,5	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	23,5	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	22,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	20,5	20,5	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	19,2	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	18,2	17,8	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	17,2	16,8	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	16,0	15,8	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	15,1	15,0	14,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	14,4	14,2	13,8	13,7	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	13,5	13,1	13,1	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	12,9	12,4	12,4	12,2	12,2	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	12,3	11,8	11,8	11,6	11,6	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	11,3	11,3	11,1	11,1	10,9	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	10,7	10,7	10,5	10,5	10,4	10,5	9,3	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	10,2	-	10,1	10,1	9,9	10,1	9,1	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	9,6	9,6	9,4	9,6	8,9	7,6	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,2	9,0	9,2	8,6	7,5	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	8,6	8,8	8,4	7,4	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	8,4	8,1	7,3	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	8,0	7,8	7,3	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	7,4	7,2	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,1	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	84,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
34,99 m



0-22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
36,0	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	20,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	19,3	19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	18,0	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	17,0	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	16,1	15,8	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	15,0	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	14,2	13,8	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	13,4	13,1	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	12,4	12,1	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	11,8	11,5	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	11,2	11,0	10,6	10,6	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	10,4	10,1	10,1	9,9	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	9,9	9,6	9,6	9,4	9,4	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	9,5	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	8,7	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	7,4	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	8,3	-	8,1	8,1	8,0	7,9	7,4	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	7,9	-	7,8	7,7	7,6	7,6	7,3	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	7,4	7,4	7,2	7,2	7,0	7,0	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	6,9	6,9	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,5	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	6,2	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	88,0



60°  
44,79 m



0-22°  
25 - 73 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°				
42,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	10,9	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	10,4	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	9,3	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	8,9	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	8,5	8,1	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	7,7	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	7,4	6,8	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	7,0	6,5	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	6,2	5,8	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	5,9	5,5	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	5,3	4,6	4,7	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	5,0	4,4	4,5	4,0	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	4,8	4,2	4,3	3,8	3,9	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	4,0	4,0	3,6	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	3,8	3,8	3,5	3,6	3,2	3,3	2,8	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	3,6	-	3,3	3,4	3,0	3,2	2,6	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,2	2,8	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,0	2,7	2,8	2,3	2,5	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2,5	2,6	2,2	2,3	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,5	2,0	2,2	-	-	-	-	-	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,3	1,9	2,0	-	-	-	-	-	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	1,7	1,9	-	-	-	-	-	88,0
90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	-	-	-	-	-	90,0
92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	92,0

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

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
54,59 m



0 - 22°  
25 - 49 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00 0°	31,00 0°	37,00 0°	43,00 0°	49,00 0°	m
48,0	7,1	-	-	-	-	48,0
50,0	6,8	-	-	-	-	50,0
52,0	6,4	-	-	-	-	52,0
54,0	6,1	5,5	-	-	-	54,0
56,0	-	5,2	4,7	-	-	56,0
58,0	-	5,0	4,5	-	-	58,0
60,0	-	4,7	4,2	-	-	60,0
62,0	-	-	4,0	3,4	-	62,0
64,0	-	-	3,8	3,2	-	64,0
66,0	-	-	3,6	3,0	2,6	66,0
68,0	-	-	-	2,8	2,4	68,0
70,0	-	-	-	2,7	2,3	70,0
72,0	-	-	-	-	2,1	72,0
74,0	-	-	-	-	2,0	74,0
76,0	-	-	-	-	1,8	76,0

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

MegaWingLift™  
Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



60° - 70° - 80°  
49,69 m



25 - 79 m



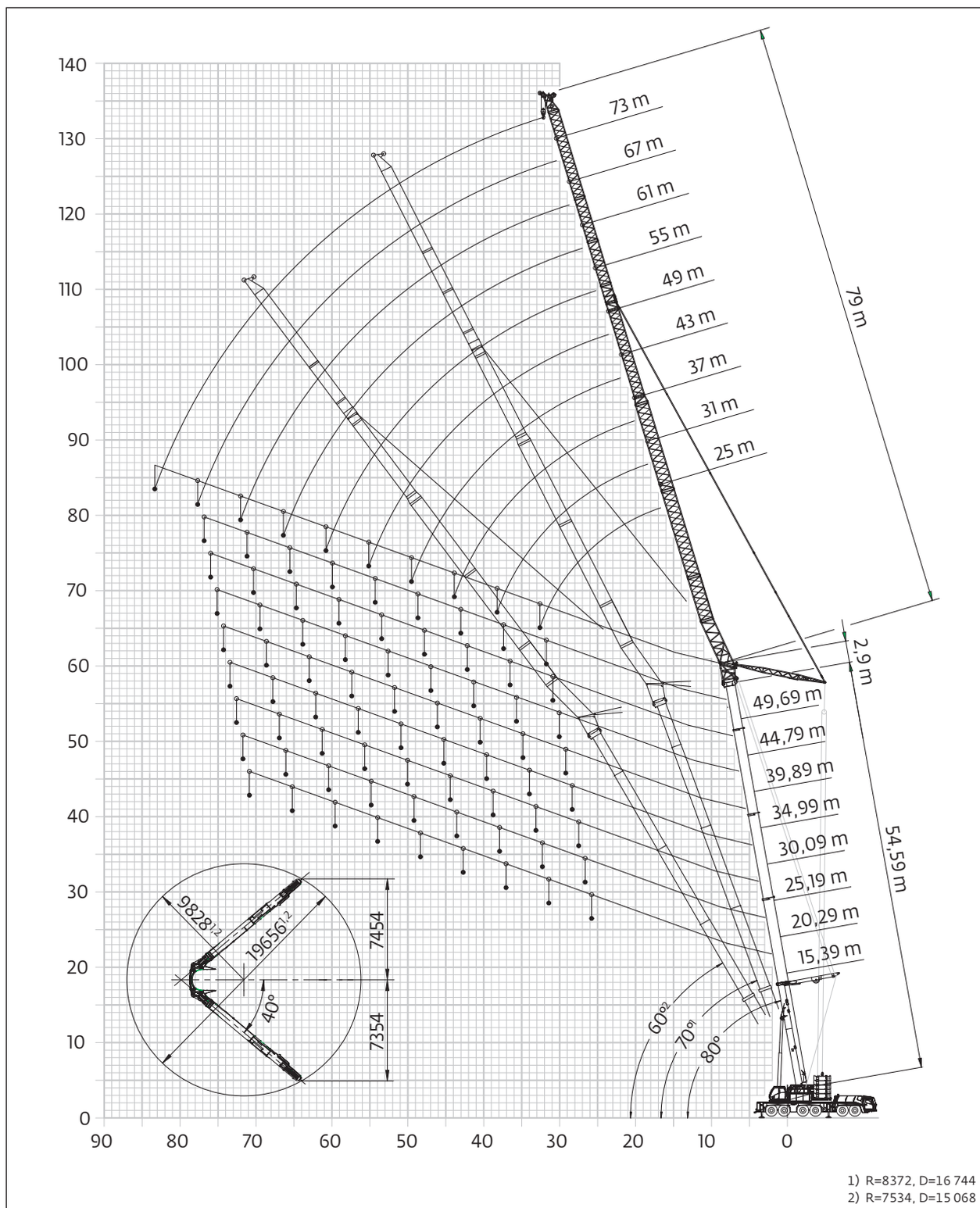
8,5 m



360°



135 t



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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
34,99 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
16,0	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
18,0	53,5	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	49,0	48,0	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	45,5	44,5	38,0	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	42,0	41,0	38,0	31,0	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	39,5	38,0	37,5	31,0	25,5	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	37,5	35,5	35,0	31,0	25,5	20,0	21,0	16,7	-	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	36,0	33,5	32,5	31,0	25,5	20,0	21,0	16,7	-	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	-	32,0	30,5	30,0	25,5	20,0	21,0	16,7	17,4	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	30,5	29,0	28,5	25,5	20,0	21,0	16,7	17,4	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	34,0
36,0	-	28,5	27,5	26,5	25,5	20,0	21,0	16,7	17,4	13,9	13,3	11,4	-	-	-	-	-	-	-	9,0	36,0
38,0	-	-	26,0	25,5	24,5	20,0	21,0	16,7	17,4	13,9	12,9	11,4	-	-	-	-	-	-	-	9,0	38,0
40,0	-	-	25,0	24,0	23,5	20,0	21,0	16,7	17,4	13,9	12,5	11,4	9,5	-	-	-	-	-	-	9,0	40,0
42,0	-	-	23,0	23,0	22,0	20,0	21,0	16,7	17,3	13,9	12,2	11,4	9,3	9,0	-	-	-	-	-	9,0	42,0
44,0	-	-	-	22,0	21,0	20,0	20,5	16,7	17,2	13,9	12,0	11,4	9,1	9,0	-	-	-	-	-	9,0	44,0
46,0	-	-	-	21,5	20,0	19,5	19,5	16,7	17,1	13,9	11,8	11,3	8,9	9,0	-	-	-	-	-	9,0	46,0
48,0	-	-	-	-	19,4	18,6	18,6	16,7	16,9	13,9	11,6	10,9	8,7	8,9	-	-	-	-	-	8,9	48,0
50,0	-	-	-	-	18,7	17,8	17,8	16,7	16,9	13,9	11,4	10,6	8,5	8,6	-	-	-	-	-	8,6	50,0
52,0	-	-	-	-	18,1	17,1	17,0	16,6	16,5	13,6	11,2	10,3	8,3	8,3	-	-	-	-	-	8,3	52,0
54,0	-	-	-	-	-	16,4	16,4	15,9	15,8	13,2	11,0	10,0	8,2	8,1	-	-	-	-	-	8,1	54,0
56,0	-	-	-	-	-	15,9	15,8	15,2	15,1	12,7	10,9	9,7	8,0	7,8	-	-	-	-	-	7,8	56,0
58,0	-	-	-	-	-	15,3	-	14,7	14,6	12,3	10,8	9,5	7,9	7,6	-	-	-	-	-	7,6	58,0
60,0	-	-	-	-	-	-	-	14,1	14,0	12,0	10,7	9,2	7,7	7,3	-	-	-	-	-	7,3	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	13,7	13,6	11,7	10,6	8,9	7,6	7,1	-	-	-	-	-	7,1	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	13,2	-	11,5	10,5	8,7	7,5	6,9	-	-	-	-	-	6,9	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	10,5	8,4	7,5	6,7	-	-	-	-	-	6,7	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,5	8,2	7,4	6,5	-	-	-	-	-	6,5	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	-	8,0	7,3	6,3	-	-	-	-	-	6,3	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,3	6,1	-	-	-	-	-	6,1	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,3	5,9	-	-	-	-	-	5,9	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	5,6	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3	82,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
39,89 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
18,0	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	47,0	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	43,0	42,5	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	40,0	39,0	37,5	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	37,5	36,5	36,0	30,5	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	35,0	34,0	33,5	30,5	25,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	33,5	32,0	31,5	30,5	25,0	20,0	20,5	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	-	30,0	29,5	28,5	25,0	20,0	20,5	16,6	-	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	28,5	28,0	27,0	25,0	20,0	20,5	16,6	17,3	13,9	-	11,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	34,0
36,0	-	27,5	26,5	25,5	25,0	20,0	20,5	16,6	17,3	13,9	-	11,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	36,0
38,0	-	-	25,0	24,0	23,5	20,0	20,5	16,6	17,3	13,9	13,0	11,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	38,0
40,0	-	-	24,0	23,0	22,0	20,0	20,5	16,6	17,3	13,9	12,7	11,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	40,0
42,0	-	-	23,0	21,5	21,0	20,0	20,5	16,6	17,2	13,9	12,3	11,4	9,4	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	42,0
44,0	-	-	-	21,0	20,0	19,5	19,5	16,6	17,1	13,9	12,1	11,4	9,2	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	44,0
46,0	-	-	-	20,0	19,1	18,5	18,5	16,6	17,0	13,9	11,9	11,3	9,0	9,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	46,0
48,0	-	-	-	19,5	18,3	17,6	17,6	16,6	16,9	13,9	11,6	11,0	8,8	9,0	-	9,2	-	9,2	-	9,2	48,0
50,0	-	-	-	-	17,6	16,8	16,8	16,4	16,3	13,9	11,5	10,7	8,6	8,7	-	9,2	-	9,2	-	9,2	50,0
52,0	-	-	-	-	17,0	16,1	16,1	15,7	15,6	13,8	11,3	10,4	8,4	8,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	52,0
54,0	-	-	-	-	16,6	15,5	15,4	15,0	14,9	13,4	11,1	10,1	8,2	8,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	54,0
56,0	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,3	14,2	12,9	10,9	9,8	8,1	7,9	-	9,2	-	9,2	-	9,2	56,0
58,0	-	-	-	-	-	14,4	14,4	13,8	13,7	12,5	10,8	9,6	7,9	7,7	-	9,2	-	9,2	-	9,2	58,0
60,0	-	-	-	-	-	14,1	-	13,2	13,1	12,2	10,7	9,3	7,8	7,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,7	11,9	10,6	9,0	7,7	7,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	12,4	12,3	11,6	10,6	8,8	7,6	7,0	-	9,2	-	9,2	-	9,2	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	11,4	10,5	8,6	7,5	6,8	-	9,2	-	9,2	-	9,2	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,5	8,3	7,4	6,6	-	9,2	-	9,2	-	9,2	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	10,5	8,1	7,4	6,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	7,9	7,3	6,2	-	9,2	-	9,2	-	9,2	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	6,0	-	9,2	-	9,2	-	9,2	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,3	5,9	-	9,2	-	9,2	-	9,2	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	5,7	-	9,2	-	9,2	-	9,2	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	9,2	-	9,2	-	9,2	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	9,2	-	9,2	-	9,2	82,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
44,79 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
18,0	49,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20,0	45,0	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	41,5	41,0	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	38,5	37,5	35,5	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	35,5	35,0	34,5	29,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	33,5	32,5	32,0	29,0	24,0	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	31,5	30,5	30,0	29,0	24,0	19,8	19,9	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	30,5	29,0	28,0	27,5	24,0	19,8	19,9	16,6	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	-	27,5	26,5	26,0	24,0	19,8	19,9	16,6	16,8	13,8	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	26,0	25,0	24,5	24,0	19,8	19,9	16,6	16,8	13,8	-	11,3	-	9,4	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	25,5	24,0	23,0	22,5	19,8	19,9	16,6	16,8	13,8	13,2	11,3	-	9,4	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	-	22,5	22,0	21,5	19,8	19,9	16,6	16,8	13,8	12,8	11,3	-	9,4	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	-	22,0	20,5	20,5	19,6	19,6	16,6	16,8	13,8	12,4	11,3	9,5	9,4	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	21,5	19,7	19,3	18,6	18,5	16,6	16,8	13,8	12,1	11,3	9,3	9,4	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	-	18,9	18,4	17,6	17,6	16,6	16,8	13,8	11,9	11,3	9,1	9,4	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	-	18,3	17,6	16,8	16,7	16,4	16,3	13,8	11,7	11,1	8,9	9,1	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	17,9	16,8	16,0	15,9	15,6	15,5	13,8	11,5	10,8	8,7	8,8	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	-	16,2	15,3	15,2	14,8	14,8	13,8	11,3	10,5	8,5	8,6	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	-	15,7	14,6	14,6	14,2	14,1	13,5	11,2	10,2	8,3	8,3	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	-	14,0	14,0	13,5	13,5	13,1	11,0	10,0	8,1	8,0	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	-	13,5	13,5	13,0	12,9	12,6	10,9	9,7	8,0	7,8	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	-	13,1	-	12,5	12,4	12,1	10,8	9,4	7,9	7,5	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	-	-	12,0	11,9	11,6	10,7	9,2	7,7	7,3	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	11,6	11,5	11,1	10,6	8,9	7,6	7,1	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	10,7	10,5	8,6	7,5	6,9	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	10,2	8,4	7,5	6,7	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	9,9	8,2	7,4	6,4	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	8,0	7,3	6,3	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,3	6,1	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	5,9	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	5,8	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-	84,0

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

**MegaWingLift™**  
Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
49,69 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
20,0	43,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
22,0	39,5	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	36,5	36,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	34,0	33,5	33,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	31,5	31,5	31,0	28,0	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	30,0	29,5	29,0	28,0	23,0	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	28,5	27,5	27,0	26,5	23,0	18,8	19,1	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	27,5	26,0	25,5	24,5	23,0	18,8	19,1	15,9	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	24,5	24,0	23,5	23,0	18,8	19,1	15,9	16,0	13,5	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	36,0
38,0	-	23,5	22,5	22,0	21,5	18,8	19,1	15,9	16,0	13,5	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	38,0
40,0	-	-	21,5	21,0	20,5	18,8	19,1	15,9	16,0	13,5	12,9	11,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	40,0
42,0	-	-	20,5	19,7	19,4	18,7	18,7	15,9	16,0	13,5	12,5	11,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	42,0
44,0	-	-	19,9	18,8	18,4	17,7	17,7	15,9	16,0	13,5	12,2	11,2	9,3	-	-	-	-	-	-	9,4	44,0
46,0	-	-	-	18,0	17,5	16,8	16,8	15,9	16,0	13,5	11,9	11,2	9,1	-	-	-	-	-	-	9,4	46,0
48,0	-	-	-	17,3	16,7	16,0	16,0	15,6	15,6	13,5	11,7	11,1	8,9	-	-	-	-	-	-	9,1	48,0
50,0	-	-	-	16,7	16,0	15,2	15,2	14,8	14,8	13,5	11,6	10,8	8,7	-	-	-	-	-	-	8,9	50,0
52,0	-	-	-	-	15,3	14,5	14,5	14,1	14,0	13,5	11,4	10,6	8,6	-	-	-	-	-	-	8,6	52,0
54,0	-	-	-	-	14,8	13,9	13,8	13,4	13,4	13,1	11,2	10,3	8,4	-	-	-	-	-	-	8,4	54,0
56,0	-	-	-	-	14,3	13,3	13,2	12,8	12,8	12,5	11,1	10,1	8,2	-	-	-	-	-	-	8,1	56,0
58,0	-	-	-	-	-	12,8	12,7	12,3	12,2	11,9	10,9	9,8	8,1	-	-	-	-	-	-	7,9	58,0
60,0	-	-	-	-	-	12,3	12,3	11,8	11,7	11,4	10,8	9,5	7,9	-	-	-	-	-	-	7,6	60,0
62,0	-	-	-	-	-	12,0	-	11,3	11,2	10,9	10,7	9,3	7,8	-	-	-	-	-	-	7,4	62,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	10,9	10,8	10,5	10,4	9,0	7,7	-	-	-	-	-	-	7,2	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5	10,0	10,0	8,8	7,6	-	-	-	-	-	-	7,0	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	9,7	9,6	8,6	7,5	-	-	-	-	-	-	6,8	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	9,3	8,3	7,4	-	-	-	-	-	-	6,6	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,0	8,1	7,4	-	-	-	-	-	-	6,4	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-	7,9	7,3	-	-	-	-	-	-	6,2	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	-	-	-	-	-	-	6,0	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,3	-	-	-	-	-	-	5,9	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	5,7	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	84,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



80°  
54,59 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
22,0	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
24,0	35,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
26,0	32,5	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	30,5	30,0	29,5	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	28,5	28,0	27,5	26,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	27,0	26,5	26,0	25,0	21,5	17,8	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	25,5	25,0	24,5	23,5	21,5	17,8	18,0	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	-	23,5	23,0	22,5	21,5	17,8	18,0	15,1	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	22,5	21,5	21,0	21,0	17,8	18,0	15,1	15,2	12,8	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	8,9	38,0
40,0	-	21,5	20,5	19,9	19,6	17,8	18,0	15,1	15,2	12,8	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	8,9	40,0
42,0	-	-	19,6	18,8	18,6	17,8	17,9	15,1	15,2	12,8	12,2	10,6	-	-	-	-	-	-	-	8,9	42,0
44,0	-	-	18,8	17,9	17,6	16,9	16,9	15,1	15,2	12,8	12,0	10,6	-	-	-	-	-	-	-	8,9	44,0
46,0	-	-	18,2	17,1	16,7	16,0	16,0	15,1	15,2	12,8	11,9	10,6	-	-	-	-	-	-	-	8,9	46,0
48,0	-	-	-	16,3	15,9	15,2	15,2	14,9	14,8	12,8	11,7	10,6	9,0	-	-	-	-	-	-	8,9	48,0
50,0	-	-	-	15,7	15,2	14,5	14,4	14,1	14,1	12,8	11,5	10,6	8,8	8,9	-	-	-	-	-	8,9	50,0
52,0	-	-	-	15,2	14,6	13,8	13,7	13,4	13,3	12,8	11,4	10,5	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	8,6	52,0
54,0	-	-	-	-	14,0	13,1	13,1	12,7	12,7	12,4	11,2	10,3	8,5	8,4	-	-	-	-	-	8,4	54,0
56,0	-	-	-	-	13,5	12,6	12,5	12,1	12,1	11,8	11,1	10,1	8,3	8,2	-	-	-	-	-	8,2	56,0
58,0	-	-	-	-	13,1	12,0	12,0	11,6	11,5	11,3	11,0	9,9	8,1	8,0	-	-	-	-	-	8,0	58,0
60,0	-	-	-	-	-	11,6	11,5	11,1	11,0	10,8	10,8	9,6	8,0	7,7	-	-	-	-	-	7,7	60,0
62,0	-	-	-	-	-	11,2	11,1	10,6	10,6	10,3	10,5	9,4	7,9	7,5	-	-	-	-	-	7,5	62,0
64,0	-	-	-	-	-	10,9	-	10,2	10,1	9,8	10,1	9,1	7,7	7,3	-	-	-	-	-	7,3	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	9,8	9,8	9,4	9,6	8,9	7,6	7,1	-	-	-	-	-	7,1	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,4	9,0	9,2	8,7	7,5	6,9	-	-	-	-	-	6,9	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	8,7	8,9	8,5	7,5	6,7	-	-	-	-	-	6,7	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,6	-	7,4	6,5	-	-	-	-	-	6,5	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,3	-	7,3	6,3	-	-	-	-	-	6,3	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	7,3	6,1	-	-	-	-	-	6,1	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	6,0	-	-	-	-	-	6,0	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	5,8	-	-	-	-	-	5,8	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	5,4	86,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
34,99 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
26,0	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	32,0	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	30,0	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	27,5	27,5	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	26,0	25,5	25,5	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	24,0	23,5	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	22,5	22,5	22,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	21,0	21,0	20,5	20,5	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	-	19,8	19,5	19,2	18,8	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	18,7	18,4	18,1	17,8	17,8	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	17,7	17,4	17,1	16,8	16,8	16,5	16,5	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	-	16,5	16,2	15,9	15,9	15,7	15,7	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	15,7	15,4	15,1	15,1	14,8	14,8	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	14,9	14,6	14,3	14,3	14,1	14,1	13,9	11,5	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	-	13,9	13,6	13,6	13,4	13,4	13,2	11,4	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	13,3	13,0	12,9	12,7	12,7	12,6	11,2	10,3	8,3	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	12,6	12,3	12,3	12,1	12,1	11,9	11,0	10,0	8,2	7,4	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	-	11,8	11,7	11,6	11,6	11,4	10,9	9,7	8,0	7,2	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	11,2	-	11,0	11,0	10,9	10,8	9,5	7,9	6,9	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5	10,3	10,5	9,2	7,7	6,7	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	9,9	10,1	8,9	7,6	6,5	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	9,4	9,6	8,7	7,5	6,3	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,2	8,5	7,4	6,0	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	8,8	8,2	7,4	5,8	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	8,0	7,3	5,7	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,3	5,5	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3	5,3	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	5,2	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	86,0



70°  
39,89 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
26,0	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
28,0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
30,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	30,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	27,5	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	26,0	24,5	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	23,0	22,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	-	21,5	21,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	20,5	20,0	19,6	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	19,1	18,9	18,4	18,3	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	-	17,8	17,4	17,3	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	16,8	16,5	16,3	15,8	15,8	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	15,9	15,6	15,5	15,0	15,0	14,6	14,6	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	-	14,8	14,7	14,2	14,2	13,8	13,8	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	14,0	13,9	13,5	13,4	13,1	13,1	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	13,3	13,2	12,8	12,8	12,5	12,5	12,2	11,5	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	-	12,6	12,1	12,1	11,8	11,8	11,6	11,3	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	12,0	11,6	11,5	11,2	11,3	11,0	11,2	10,2	8,3	7,2	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	11,4	11,0	11,0	10,7	10,7	10,4	10,7	10,0	8,1	6,9	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	-	10,5	10,5	10,2	10,2	9,9	10,2	9,7	8,0	6,7	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	-	10,0	-	9,7	9,7	9,5	9,7	9,4	7,9	6,4	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,2	9,0	9,2	8,9	7,7	6,2	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	8,8	8,6	8,8	8,5	7,6	6,0	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	8,2	8,4	7,5	5,8	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	8,0	7,4	5,7	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	7,6	7,3	5,5	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	7,0	5,3	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	5,2	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	4,9	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,7	-	-	-	-	-	84,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
44,79 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00 0°	31,00 0°	37,00 0°	43,00 0°	49,00 0°	55,00		61,00		67,00		73,00		79,00 0°	m
						0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°		
30,0	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
32,0	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
34,0	25,5	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	24,0	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	22,0	22,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	21,0	20,5	20,0	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	-	19,4	19,0	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	18,3	17,9	17,5	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	17,2	16,9	16,5	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	-	16,0	15,6	15,5	14,8	14,8	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	15,2	14,8	14,7	14,0	14,0	13,6	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	14,3	14,0	13,9	13,3	13,2	12,9	-	12,6	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	-	13,3	13,2	12,6	12,6	12,2	12,2	11,9	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	12,6	12,5	11,9	11,9	11,6	11,6	11,3	-	10,9	-	-	56,0
58,0	-	-	-	12,0	11,9	11,3	11,3	11,0	11,0	10,7	11,0	10,6	-	-	58,0
60,0	-	-	-	-	11,3	10,7	10,7	10,4	10,4	10,1	10,4	10,0	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	10,8	10,2	10,2	9,9	9,9	9,6	9,9	9,5	8,3	8,0	62,0
64,0	-	-	-	-	10,2	9,7	9,7	9,4	9,4	9,1	9,4	9,0	8,1	7,6	64,0
66,0	-	-	-	-	-	9,2	9,2	8,9	8,9	8,7	8,9	8,6	8,0	7,0	66,0
68,0	-	-	-	-	-	8,7	-	8,5	8,5	8,2	8,5	8,1	7,8	6,8	68,0
70,0	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	7,8	8,1	7,7	7,7	6,8	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,7	7,4	7,7	7,3	7,4	6,4	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	7,1	7,3	7,0	7,0	6,1	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,9	6,6	6,7	5,8	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	6,6	6,3	6,3	5,5	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	6,0	5,2	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,7	4,9	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,4	4,7	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	4,4	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	88,0
90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	90,0



70°  
49,69 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00 0°	31,00 0°	37,00 0°	43,00 0°	49,00 0°	55,00		61,00		67,00		73,00		79,00 0°	m
						0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°		
34,0	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
36,0	23,0	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	21,5	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	20,0	19,7	19,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	18,9	18,6	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	17,5	17,1	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	16,5	16,1	15,8	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	15,5	15,2	14,9	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	14,4	14,1	13,8	13,1	13,1	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	13,7	13,4	13,1	12,4	12,4	12,0	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	12,9	12,7	12,4	11,7	11,7	11,4	-	11,0	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	12,0	11,8	11,1	11,1	10,7	10,7	10,4	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	11,4	11,2	10,5	10,5	10,2	10,2	9,9	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	10,8	10,6	10,0	10,0	9,6	9,6	9,3	9,6	9,2	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	10,1	9,5	9,5	9,1	9,1	8,8	9,1	8,7	-	6,7	62,0
64,0	-	-	-	-	9,6	9,0	9,0	8,7	8,7	8,4	8,6	8,3	-	6,7	64,0
66,0	-	-	-	-	9,1	8,5	8,5	8,2	8,2	7,9	8,2	7,8	7,9	6,7	66,0
68,0	-	-	-	-	-	8,1	8,1	7,8	7,8	7,5	7,8	7,4	7,5	6,5	68,0
70,0	-	-	-	-	-	7,7	-	7,4	7,4	7,1	7,4	7,0	7,1	6,1	70,0
72,0	-	-	-	-	-	-	-	7,0	7,0	6,8	7,0	6,7	6,7	5,8	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,6	6,4	6,6	6,3	6,4	5,5	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	6,1	6,3	6,0	6,0	5,2	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,6	5,7	5,7	4,9	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,3	5,3	5,4	4,7	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	5,1	5,1	4,4	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8	4,2	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	3,9	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	3,7	88,0
90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	90,0
92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	92,0

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

MegaWingLift™

Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



70°  
54,59 m



0 - 22°  
25 - 79 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		73,00		79,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°			
36,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	20,5	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	19,3	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	18,1	17,6	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	17,0	16,6	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	15,7	15,2	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	14,8	14,4	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	14,0	13,6	13,2	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	12,9	12,5	12,1	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	12,2	11,9	11,5	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	11,5	11,3	10,9	10,4	10,4	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	10,7	10,3	9,8	9,8	9,4	9,4	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	10,1	9,8	9,3	9,3	8,9	8,9	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	9,6	9,3	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	8,8	8,3	8,3	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,6	-	7,1	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	8,3	7,9	7,9	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,2	-	6,7	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	7,9	7,5	7,5	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	6,8	-	6,4	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	7,1	7,1	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,4	6,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	70,0
72,0	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,0	6,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	72,0
74,0	-	-	-	-	-	6,3	-	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	5,7	5,7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,4	5,4	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,1	5,1	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,1	4,8	4,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8	4,8	4,5	4,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	88,0
90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	90,0
92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	92,0
94,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	94,0
96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	96,0

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

**MegaWingLift™**  
Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
Jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
34,99 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t

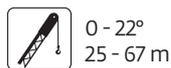


EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
36,0	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	20,0	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	18,8	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	-	17,3	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	16,4	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	15,4	15,1	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	-	14,3	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	13,6	13,2	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	12,9	12,6	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	-	11,9	11,8	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	11,3	11,2	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	10,8	10,6	10,0	10,0	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	-	10,1	9,5	9,5	9,1	9,1	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	9,6	9,0	9,0	8,6	8,7	8,4	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	9,1	8,5	8,5	8,2	8,2	7,9	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	-	8,1	8,1	7,8	7,8	7,5	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	7,7	-	7,4	7,4	7,1	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	7,3	-	7,0	7,0	6,8	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,7	6,4	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	6,1	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	82,0



60°  
39,89 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
38,0	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
40,0	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
42,0	17,5	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	16,5	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	-	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	14,5	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	13,7	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	-	12,6	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	11,9	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	11,3	10,8	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	-	10,2	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	9,7	9,3	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	9,2	8,8	8,2	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	-	8,4	7,7	7,7	7,4	7,4	-	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	7,9	7,3	7,3	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	7,5	6,9	6,9	6,6	6,6	6,5	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	-	6,5	6,5	6,2	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	6,2	6,2	5,9	5,9	5,8	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	5,8	-	5,5	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	4,6	-	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	84,0

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

**MegaWingLift™**  
Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
44,79 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
42,0	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
44,0	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	14,6	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	-	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	-	12,5	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	11,8	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	-	10,8	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	-	10,2	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	9,7	9,1	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	-	8,6	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	-	8,2	7,7	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	7,7	7,3	6,7	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	-	6,9	6,3	6,3	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	-	6,5	5,9	5,9	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	6,2	5,6	5,6	5,4	5,4	5,2	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	-	5,2	5,2	5,1	5,1	4,8	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	-	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	4,6	-	4,5	4,5	4,3	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,2	4,0	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,9	3,7	-	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	3,5	-	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	88,0



60°  
49,69 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	25,00		31,00		37,00		43,00		49,00		55,00		61,00		67,00		m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°	22°	0°		
44,0	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
46,0	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
48,0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	11,9	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	10,2	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	9,6	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	-	8,7	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	8,2	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	7,7	7,2	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	-	6,8	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	6,4	6,0	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	6,0	5,7	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	-	5,3	4,9	4,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	5,0	4,6	4,6	4,2	4,2	3,9	-	-	-	-	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	4,7	4,3	4,3	4,0	4,0	3,7	-	-	-	-	-	-	74,0
76,0	-	-	-	-	-	4,0	4,0	3,7	3,7	3,4	-	-	-	-	-	-	76,0
78,0	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,4	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	78,0
80,0	-	-	-	-	-	3,4	-	3,2	3,2	2,9	-	-	-	-	-	-	80,0
82,0	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	2,7	-	-	-	-	-	-	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,4	-	-	-	-	-	-	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,2	-	-	-	-	-	-	86,0
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	88,0
90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	90,0

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

**MegaWingLift™**  
Luffing jib • Wippspitze • Volée variable • Plumín de angulación variable  
jib a volata variable • Маневровый гусек



60°  
54,59 m



0 - 22°  
25 - 67 m



8,5 m



360°



135 t

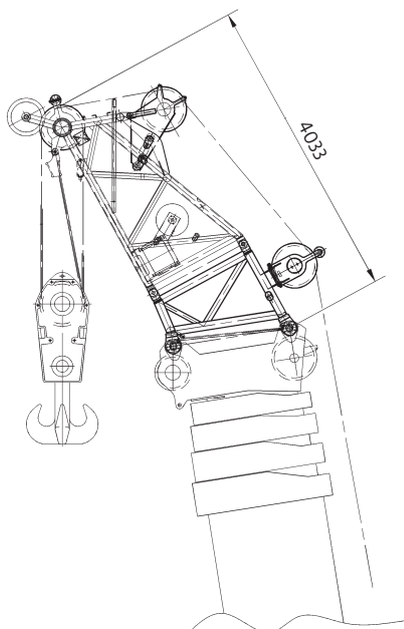


EN 13000

m	25,00	31,00	37,00	43,00	49,00	55,00		61,00		67,00	m
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	22°	0°	22°	0°	
48,0	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0
50,0	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
52,0	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
54,0	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0
56,0	-	8,8	8,3	-	-	-	-	-	-	-	56,0
58,0	-	8,3	7,8	-	-	-	-	-	-	-	58,0
60,0	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	60,0
62,0	-	-	7,0	6,4	-	-	-	-	-	-	62,0
64,0	-	-	6,5	6,0	-	-	-	-	-	-	64,0
66,0	-	-	-	5,6	5,4	-	-	-	-	-	66,0
68,0	-	-	-	5,3	5,1	4,4	-	-	-	-	68,0
70,0	-	-	-	4,9	4,7	4,1	4,1	-	-	-	70,0
72,0	-	-	-	-	4,4	3,8	3,8	3,4	-	-	72,0
74,0	-	-	-	-	4,1	3,5	3,5	3,1	3,2	-	74,0
76,0	-	-	-	-	3,8	3,3	3,3	2,9	2,9	2,6	76,0
78,0	-	-	-	-	-	3,0	3,0	2,7	2,7	2,4	78,0
80,0	-	-	-	-	-	2,7	2,7	2,4	2,4	2,1	80,0
82,0	-	-	-	-	-	2,5	-	2,2	2,2	1,9	82,0
84,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	1,7	84,0
86,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-	86,0

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

**MegaWingLift™**  
 Heavy duty jib • Schwerlastspitze • Flèche haute résistance • Pluma de alta resistencia  
 Falcone con braccetto heavy duty • Стрела для тяжелых условий эксплуатации



20° - 4 m



8,5 m



360°



135 t



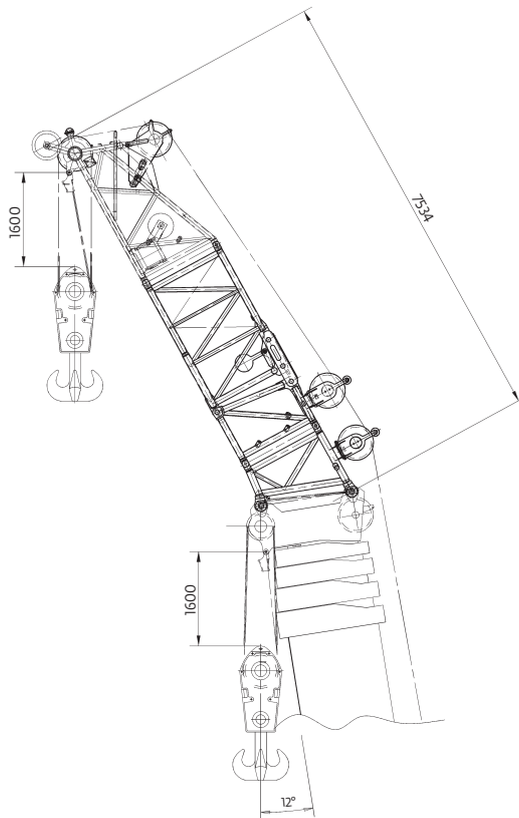
EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
9,0	75,0	75,0	-	-	-	-	9,0
10,0	75,0	75,0	75,0	-	-	-	10,0
11,0	75,0	75,0	75,0	75,0	-	-	11,0
12,0	75,0	75,0	73,5	72,0	68,5	-	12,0
13,0	75,0	71,5	69,5	68,0	66,5	59,5	13,0
14,0	71,5	68,0	65,5	64,0	63,0	57,5	14,0
15,0	68,0	64,5	62,0	60,5	59,5	55,5	15,0
16,0	64,0	61,5	59,0	57,5	56,5	53,5	16,0
18,0	56,0	55,5	54,0	52,5	51,0	49,5	18,0
20,0	49,5	49,0	49,0	48,0	47,0	45,5	20,0
22,0	43,5	43,0	43,5	44,0	43,5	42,0	22,0
24,0	38,5	38,0	38,0	39,0	39,5	39,0	24,0
26,0	34,5	34,0	34,0	34,5	35,0	35,5	26,0
28,0	30,5	30,0	30,5	31,0	31,5	31,5	28,0
30,0	27,5	27,0	27,0	27,5	28,5	28,5	30,0
32,0	23,5	24,5	24,5	25,0	25,5	26,0	32,0
34,0	20,0	22,0	22,0	22,5	23,0	23,5	34,0
36,0	-	18,7	19,9	20,5	21,0	21,5	36,0
38,0	-	16,7	18,0	18,5	19,2	19,4	38,0
40,0	-	-	15,5	16,8	17,5	17,7	40,0
42,0	-	-	12,2	15,3	16,0	16,1	42,0
44,0	-	-	-	13,2	14,6	14,7	44,0
46,0	-	-	-	10,6	13,3	13,5	46,0
48,0	-	-	-	9,1	11,6	12,3	48,0
50,0	-	-	-	-	9,4	11,3	50,0
52,0	-	-	-	-	8,2	9,9	52,0
54,0	-	-	-	-	-	8,1	54,0
56,0	-	-	-	-	-	6,2	56,0
58,0	-	-	-	-	-	5,1	58,0

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

MegaWingLift™

Heavy duty jib • Schwerlastspitze • Flèche haute résistance • Pluma de alta resistencia  
Falcone con braccetto heavy duty • Стрела для тяжелых условий эксплуатации



20° - 7,5 m



8,5 m



360°



135 t

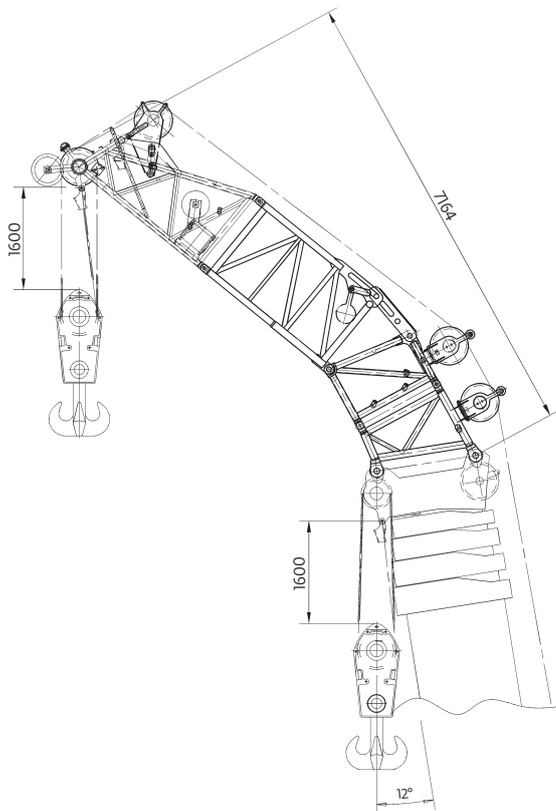


EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
10,0	44,5	-	-	-	-	-	10,0
11,0	43,5	44,5	-	-	-	-	11,0
12,0	42,5	43,5	44,0	-	-	-	12,0
13,0	42,0	42,5	43,0	43,5	-	-	13,0
14,0	41,0	42,0	42,5	43,0	-	-	14,0
15,0	40,5	41,0	42,0	42,5	42,5	-	15,0
16,0	39,5	40,5	41,0	41,5	42,0	41,5	16,0
18,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	40,5	18,0
20,0	37,0	38,0	39,0	39,5	39,5	39,0	20,0
22,0	35,5	37,0	38,0	38,5	38,5	37,5	22,0
24,0	35,0	36,0	37,0	37,5	37,5	35,5	24,0
26,0	34,5	34,5	34,5	35,0	35,5	33,5	26,0
28,0	31,5	31,0	31,0	31,5	32,0	31,5	28,0
30,0	28,0	27,5	27,5	28,0	28,5	28,5	30,0
32,0	25,5	25,0	25,0	25,5	26,0	26,0	32,0
34,0	23,0	22,5	22,5	23,0	23,5	23,5	34,0
36,0	18,7	20,0	20,5	20,5	21,5	21,5	36,0
38,0	15,2	18,2	18,4	18,8	19,3	19,4	38,0
40,0	-	14,9	16,6	17,0	17,6	17,7	40,0
42,0	-	12,8	14,9	15,5	16,0	16,1	42,0
44,0	-	-	12,3	14,0	14,6	14,7	44,0
46,0	-	-	10,8	12,6	13,3	13,4	46,0
48,0	-	-	-	10,4	12,1	12,2	48,0
50,0	-	-	-	7,9	10,8	11,1	50,0
52,0	-	-	-	-	9,0	10,1	52,0
54,0	-	-	-	-	7,0	9,0	54,0
56,0	-	-	-	-	5,9	7,4	56,0
58,0	-	-	-	-	-	5,8	58,0
60,0	-	-	-	-	-	4,9	60,0

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

**MegaWingLift™**  
 Heavy duty jib • Schwerlastspitze • Flèche haute résistance • Pluma de alta resistencia  
 Falcone con braccetto heavy duty • Стрела для тяжелых условий эксплуатации



42° - 7,5 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,00	m
12,0	35,0	35,5	-	-	-	-	12,0
13,0	35,0	35,0	35,5	-	-	-	13,0
14,0	34,5	35,0	35,0	-	-	-	14,0
15,0	34,0	34,5	35,0	35,0	-	-	15,0
16,0	34,0	34,0	34,5	34,5	34,5	-	16,0
18,0	33,5	33,5	34,0	34,0	34,5	34,5	18,0
20,0	33,0	33,0	33,5	33,5	34,0	34,0	20,0
22,0	32,5	33,0	33,0	33,5	33,5	33,5	22,0
24,0	32,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	24,0
26,0	32,5	32,5	32,5	33,0	33,0	31,5	26,0
28,0	31,5	31,5	31,5	32,0	32,0	30,5	28,0
30,0	28,5	28,0	28,5	28,5	29,5	29,0	30,0
32,0	-	25,0	25,5	26,0	26,5	26,5	32,0
34,0	-	22,5	23,0	23,5	24,0	24,0	34,0
36,0	-	-	20,5	21,0	21,5	22,0	36,0
38,0	-	-	18,6	19,1	19,7	19,8	38,0
40,0	-	-	-	17,3	17,9	18,0	40,0
42,0	-	-	-	15,7	16,3	16,4	42,0
44,0	-	-	-	-	14,9	15,0	44,0
46,0	-	-	-	-	-	13,6	46,0
48,0	-	-	-	-	-	12,4	48,0
50,0	-	-	-	-	-	11,3	50,0

hiernach neue tabellen

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°/42°  
2,3 + 11,0 – 41 m



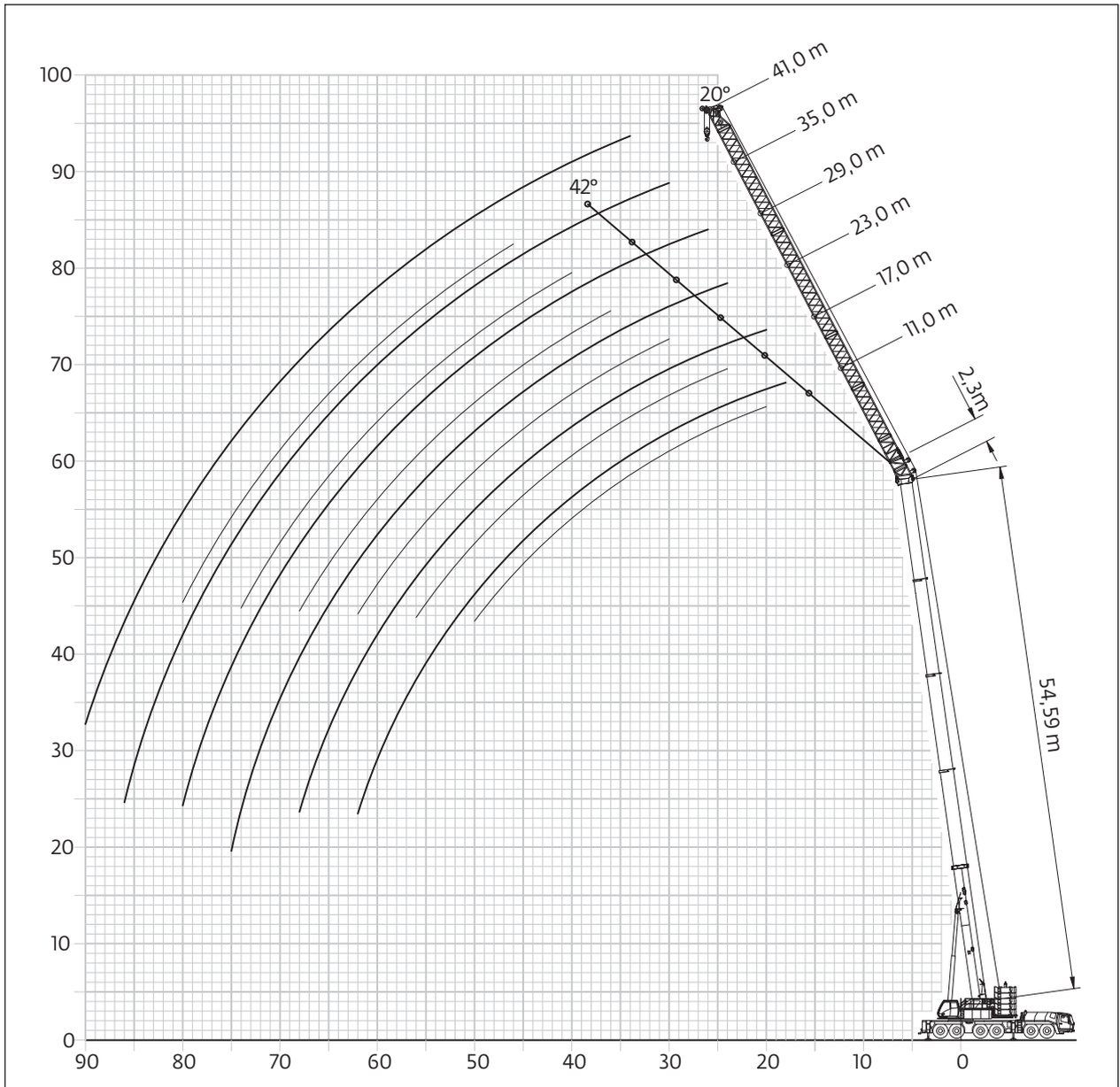
8,5 m



360°



135 t



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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de alumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°  
2,3 + 11,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
13,0		22,5	23,5	24,0	24,0	24,5					13,0
14,0		22,0	23,0	23,5	23,5	24,0	24,0				14,0
15,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,5	23,5	23,0			15,0
16,0	19,4	20,5	21,5	22,5	22,5	23,0	23,0	23,0			16,0
18,0	18,4	19,5	20,5	21,0	21,5	22,0	22,0	22,0	21,5		18,0
20,0	17,4	18,6	19,6	20,5	21,0	21,0	21,5	21,5	21,0	20,5	20,0
22,0	16,7	17,8	18,8	19,6	20,0	20,5	20,5	21,0	20,5	19,9	22,0
24,0	16,3	17,2	18,1	18,8	19,4	19,8	20,0	20,5	19,9	19,5	24,0
26,0		16,6	17,4	18,3	18,7	19,3	19,5	19,7	19,4	18,8	26,0
28,0		16,4	17,0	17,7	18,2	18,7	19,0	19,2	18,7	18,0	28,0
30,0		16,2	16,5	17,2	17,7	18,2	18,6	18,5	18,0	17,3	30,0
32,0			16,3	16,8	17,3	17,8	18,1	17,6	17,2	16,3	32,0
34,0			16,3	16,4	16,9	17,4	17,5	16,6	16,3	15,3	34,0
36,0				16,3	16,6	17,0	16,5	15,7	15,3	14,3	36,0
38,0				16,2	16,3	16,3	15,5	14,7	14,3	13,4	38,0
40,0					16,3	15,4	14,6	13,8	13,3	12,5	40,0
42,0					16,3	14,5	13,6	12,8	12,5	11,5	42,0
44,0						15,6	13,5	12,6	11,8	11,7	44,0
46,0							12,5	11,6	11,0	10,8	46,0
48,0							11,5	10,7	10,3	10,0	48,0
50,0								10,0	9,6	9,4	50,0
52,0								9,3	9,0	8,8	52,0
54,0									8,4	8,2	54,0
56,0									7,7	7,7	56,0
58,0										7,2	58,0
60,0										6,7	60,0
62,0										6,1	62,0
64,0											64,0
66,0										4,9	66,0



42°  
2,3 + 11,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
16,0		17,5	17,8	18,1	18,1	18,3					16,0
18,0	16,5	16,9	17,3	17,6	17,8	17,9	17,9	17,9			18,0
20,0	16,1	16,5	16,9	17,2	17,4	17,5	17,6	17,6	17,4		20,0
22,0	16,1	16,2	16,5	16,8	17,0	17,2	17,3	17,3	17,1	16,9	22,0
24,0		16,1	16,3	16,5	16,7	16,9	17,0	17,0	16,9	16,7	24,0
26,0		16,1	16,1	16,3	16,5	16,6	16,7	16,8	16,7	16,5	26,0
28,0			16,0	16,2	16,2	16,4	16,5	16,6	16,5	16,4	28,0
30,0				16,0	16,1	16,2	16,4	16,4	16,2	16,2	30,0
32,0				16,0	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0	15,8	32,0
34,0					16,0	16,1	16,1	15,7	15,8	15,1	34,0
36,0					16,0	16,0	15,6	15,3	15,1	14,3	36,0
38,0						15,7	15,0	14,8	14,2	13,5	38,0
40,0						15,1	14,4	13,8	13,4	12,7	40,0
42,0							13,6	12,9	12,6	11,8	42,0
44,0							12,6	11,9	11,7	10,9	44,0
46,0								11,0	10,9	10,1	46,0
48,0									10,1	9,4	48,0
50,0									9,4	8,8	50,0
52,0										8,2	52,0
54,0										7,6	54,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
8,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
14,0		20,0	20,5	21,0	21,0						14,0
15,0	18,7	19,5	20,0	20,5	20,5	21,0					15,0
16,0	18,2	19,0	19,7	20,0	20,5	20,5	20,5				16,0
18,0	17,4	18,2	18,9	19,4	19,7	19,9	20,0	20,0	19,6		18,0
20,0	16,7	17,5	18,2	18,7	19,1	19,3	19,5	19,5	19,2	18,8	20,0
22,0	16,3	16,9	17,6	18,2	18,5	18,8	19,0	19,1	18,8	18,4	22,0
24,0		16,5	17,1	17,6	18,0	18,3	18,5	18,6	18,4	18,1	24,0
26,0			16,7	17,2	17,5	17,9	18,1	18,2	18,0	17,7	26,0
28,0			16,4	16,8	17,2	17,5	17,7	17,8	17,6	17,3	28,0
30,0				16,5	16,9	17,1	17,4	17,4	17,1	16,8	30,0
32,0				16,3	16,6	16,9	17,1	16,8	16,6	16,0	32,0
34,0					16,4	16,6	16,7	16,1	16,0	15,1	34,0
36,0					16,2	16,4	15,9	15,5	15,1	14,2	36,0
38,0						15,8	15,2	14,6	14,2	13,3	38,0
40,0							15,1	14,4	13,7	13,3	40,0
42,0								13,5	12,7	12,4	42,0
44,0									11,7	11,6	44,0
46,0									10,9	10,7	46,0
48,0										9,9	48,0
50,0										9,3	50,0
52,0										8,0	52,0
54,0										7,5	54,0



20°  
2,3 + 17,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
15,0			16,6	17,0							15,0
16,0		15,6	16,1	16,7	16,7	16,8					16,0
18,0	13,8	14,7	15,3	15,7	15,9	16,1	16,2				18,0
20,0	12,7	13,7	14,5	15,0	15,2	15,4	15,5	15,5	15,2		20,0
22,0	11,9	12,8	13,6	14,3	14,6	14,8	15,0	15,0	14,7	14,4	22,0
24,0	11,3	12,0	12,8	13,5	14,0	14,3	14,4	14,6	14,3	14,0	24,0
26,0	10,8	11,5	12,1	12,8	13,4	13,8	14,0	14,1	13,9	13,7	26,0
28,0	10,3	11,0	11,6	12,1	12,8	13,3	13,5	13,6	13,5	13,3	28,0
30,0	10,1	10,6	11,2	11,7	12,2	12,7	13,1	13,1	13,1	12,9	30,0
32,0		10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,7	12,5	12,7	12,4	32,0
34,0		10,1	10,5	11,0	11,4	11,7	12,2	12,0	12,3	12,1	34,0
36,0		10,0	10,2	10,7	11,0	11,4	11,8	11,8	11,9	11,8	36,0
38,0			10,1	10,4	10,7	11,1	11,3	11,5	11,6	11,6	38,0
40,0			10,0	10,2	10,5	10,8	11,1	11,2	11,3	11,4	40,0
42,0				10,1	10,3	10,6	10,9	11,0	11,1	11,0	42,0
44,0				10,0	10,1	10,4	10,7	10,6	10,9	10,4	44,0
46,0					10,1	10,2	10,4	10,3	10,6	9,9	46,0
48,0					10,0	10,1	10,1	9,9	10,0	9,3	48,0
50,0					10,0	9,9	9,7	9,6	9,4	8,7	50,0
52,0						9,8	9,4	9,0	8,8	8,2	52,0
54,0						9,6	8,9	8,5	8,2	7,7	54,0
56,0							8,3	7,9	7,7	7,1	56,0
58,0							7,7	7,4	7,2	6,6	58,0
60,0								6,9	6,7	6,2	60,0
62,0								6,4	6,3	5,8	62,0
64,0									5,9	5,4	64,0
66,0									5,8	5,5	66,0
68,0										5,0	68,0
70,0										4,2	70,0
72,0										3,9	72,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
2,3 + 17,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
20,0		11,2	11,4	11,6							20,0
22,0	10,5	10,8	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4				22,0
24,0	10,2	10,5	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,2	11,1		24,0
26,0	10,0	10,2	10,5	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	10,9	10,9	26,0
28,0	9,9	10,0	10,2	10,5	10,6	10,7	10,8	10,8	10,8	10,7	28,0
30,0		9,9	10,1	10,3	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	30,0
32,0		9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,4	10,4	32,0
34,0			9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,3	10,3	34,0
36,0				9,9	10,0	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	36,0
38,0					9,9	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	38,0
40,0					9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	40,0
42,0					9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	9,9	42,0
44,0						9,9	9,9	9,8	9,9	9,7	44,0
46,0						9,9	9,9	9,7	9,8	9,4	46,0
48,0							9,8	9,6	9,6	9,0	48,0
50,0							9,6	9,4	9,1	8,7	50,0
52,0								9,0	8,7	8,3	52,0
54,0									8,2	7,7	54,0
56,0									7,7	7,2	56,0
58,0										6,7	58,0
60,0										6,2	60,0



42°  
14,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
16,0		14,3	14,8	15,0							16,0
18,0	12,4	13,3	13,9	14,3	14,5	14,6					18,0
20,0	11,7	12,3	13,0	13,6	13,9	14,1	14,1	14,1			20,0
22,0	11,1	11,7	12,2	12,8	13,2	13,5	13,5	13,7	13,5		22,0
24,0	10,6	11,2	11,7	12,1	12,6	13,0	12,8	13,2	12,8	12,5	24,0
26,0	10,1	10,7	11,2	11,7	11,9	12,4	12,3	12,6	12,3	12,2	26,0
28,0		10,3	10,8	11,2	11,5	11,8	12,0	12,1	12,0	11,9	28,0
30,0		10,0	10,5	10,9	11,2	11,5	11,6	11,8	11,7	11,6	30,0
32,0			10,2	10,6	10,8	11,2	11,3	11,5	11,4	11,4	32,0
34,0			9,9	10,3	10,6	10,9	11,1	11,2	11,2	11,2	34,0
36,0				10,1	10,3	10,6	10,8	10,9	11,0	11,0	36,0
38,0				9,9	10,1	10,4	10,6	10,7	10,7	10,8	38,0
40,0					9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	40,0
42,0					9,8	10,0	10,2	10,3	10,4	10,4	42,0
44,0						9,9	10,0	10,1	10,2	9,9	44,0
46,0							9,9	9,8	10,0	9,4	46,0
48,0							9,6	9,6	9,5	9,0	48,0
50,0								9,3	9,0	8,5	50,0
52,0								8,8	8,5	8,0	52,0
54,0									8,0	7,5	54,0
56,0									7,5	7,0	56,0
58,0										6,4	58,0
60,0										6,0	60,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumín • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°  
2,3 + 23,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
18,0		11,5	11,9	12,2							18,0
20,0	10,4	10,9	11,2	11,5	11,6	11,7					20,0
22,0	9,8	10,2	10,6	10,9	11,1	11,2	11,3	11,3			22,0
24,0	9,2	9,7	10,1	10,4	10,6	10,8	10,9	10,9	10,7		24,0
26,0	8,7	9,2	9,6	10,0	10,2	10,3	10,5	10,6	10,4	10,2	26,0
28,0	8,3	8,7	9,2	9,5	9,8	10,0	10,1	10,2	10,1	9,9	28,0
30,0	7,8	8,4	8,8	9,2	9,4	9,6	9,8	9,8	9,8	9,7	30,0
32,0	7,5	8,0	8,5	8,8	9,1	9,3	9,5	9,5	9,5	9,4	32,0
34,0	7,2	7,7	8,1	8,5	8,8	9,0	9,2	9,3	9,2	9,2	34,0
36,0	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5	8,7	8,9	9,0	9,0	9,0	36,0
38,0		7,2	7,6	8,0	8,2	8,5	8,7	8,7	8,8	8,8	38,0
40,0		7,1	7,4	7,7	8,0	8,2	8,4	8,5	8,6	8,6	40,0
42,0		7,0	7,2	7,5	7,8	8,0	8,2	8,3	8,4	8,5	42,0
44,0			7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,1	8,2	8,3	44,0
46,0			7,0	7,1	7,4	7,6	7,8	7,9	8,0	8,1	46,0
48,0				7,1	7,2	7,4	7,7	7,8	7,9	7,9	48,0
50,0				7,0	7,1	7,3	7,5	7,6	7,7	7,7	50,0
52,0					7,0	7,2	7,4	7,5	7,5	7,5	52,0
54,0					7,0	7,1	7,3	7,4	7,3	7,3	54,0
56,0					7,0	7,0	7,1	7,2	7,1	7,0	56,0
58,0						7,0	7,0	6,9	6,9	6,6	58,0
60,0						7,0	6,8	6,6	6,7	6,2	60,0
62,0							6,5	6,3	6,3	5,7	62,0
64,0							6,3	6,0	5,9	5,3	64,0
66,0								5,6	5,5	5,0	66,0
68,0								5,2	5,1	4,6	68,0
70,0								4,7	4,7	4,2	70,0
72,0									4,4	3,9	72,0
74,0									4,0	3,6	74,0
76,0										3,2	76,0
78,0										2,9	78,0



42°  
2,3 + 23,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
24,0		8,1	8,3	8,4							24,0
26,0	7,6	7,8	8,0	8,1	8,2	8,2					26,0
28,0	7,4	7,6	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1			28,0
30,0	7,1	7,4	7,5	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9		30,0
32,0	7,0	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,7	7,7	32,0
34,0	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	34,0
36,0		6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	36,0
38,0		6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	38,0
40,0			6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	40,0
42,0				6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	42,0
44,0				6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	44,0
46,0					6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	46,0
48,0					6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	48,0
50,0						6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	50,0
52,0						6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	52,0
54,0							6,9	6,9	6,8	6,9	54,0
56,0							6,9	6,9	6,8	6,9	56,0
58,0								6,8	6,7	6,6	58,0
60,0									6,6	6,2	60,0
62,0									6,3	5,8	62,0
64,0										5,4	64,0
66,0										5,0	66,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
20,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
18,0		10,6	10,8								18,0
20,0	9,6	9,9	10,3	10,5	10,6						20,0
22,0	9,0	9,4	9,7	10,0	10,1	10,2	10,3				22,0
24,0	8,5	8,9	9,2	9,5	9,7	9,8	9,9	9,9			24,0
26,0	8,0	8,4	8,8	9,1	9,3	9,4	9,5	9,6	9,4		26,0
28,0	7,6	8,0	8,4	8,7	8,9	9,1	9,2	9,3	9,2	9,1	28,0
30,0	7,2	7,7	8,0	8,4	8,6	8,8	8,9	9,0	8,9	8,8	30,0
32,0	6,9	7,3	7,7	8,1	8,3	8,5	8,6	8,7	8,7	8,6	32,0
34,0		7,0	7,4	7,7	8,0	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4	34,0
36,0		6,8	7,2	7,5	7,7	8,0	8,1	8,2	8,2	8,2	36,0
38,0			6,9	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,0	8,0	38,0
40,0			6,7	7,0	7,3	7,5	7,7	7,8	7,8	7,9	40,0
42,0				6,9	7,1	7,3	7,5	7,6	7,6	7,7	42,0
44,0				6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,5	7,5	44,0
46,0					6,8	7,0	7,2	7,3	7,3	7,4	46,0
48,0						6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	48,0
50,0						6,7	6,9	7,0	7,0	7,1	50,0
52,0							6,7	6,9	6,9	7,0	52,0
54,0							6,7	6,7	6,8	6,9	54,0
56,0								6,6	6,6	6,6	56,0
58,0								6,4	6,5	6,2	58,0
60,0									6,4	5,9	60,0
62,0									6,0	5,5	62,0
64,0										5,1	64,0
66,0										4,7	66,0



20°  
2,3 + 29,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
20,0		9,3	9,5							20,0
22,0	8,4	8,7	8,9	9,1	9,2					22,0
24,0	7,9	8,2	8,4	8,7	8,8	8,9	8,9			24,0
26,0	7,4	7,7	8,0	8,2	8,4	8,5	8,6	8,5		26,0
28,0	7,0	7,3	7,6	7,9	8,0	8,2	8,3	8,2	8,1	28,0
30,0	6,6	7,0	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	7,9	7,9	30,0
32,0	6,3	6,6	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7	7,7	7,6	32,0
34,0	6,0	6,3	6,6	6,9	7,1	7,3	7,4	7,4	7,4	34,0
36,0	5,7	6,1	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,2	7,2	36,0
38,0	5,4	5,8	6,1	6,4	6,6	6,8	6,9	7,0	7,0	38,0
40,0	5,2	5,6	5,9	6,2	6,4	6,6	6,7	6,8	6,8	40,0
42,0	5,1	5,4	5,7	6,0	6,2	6,4	6,5	6,6	6,6	42,0
44,0		5,2	5,5	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,4	44,0
46,0		5,1	5,3	5,6	5,8	6,0	6,2	6,2	6,3	46,0
48,0		5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,1	48,0
50,0			5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	5,9	6,0	50,0
52,0			5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	52,0
54,0				5,1	5,2	5,4	5,7	5,7	5,7	54,0
56,0				5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,6	56,0
58,0					5,1	5,2	5,3	5,5	5,5	58,0
60,0					5,0	5,1	5,3	5,3	5,4	60,0
62,0					5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	62,0
64,0						5,0	5,1	5,2	5,2	64,0
66,0						5,0	5,1	5,1	5,1	66,0
68,0							5,1	5,0	4,8	68,0
70,0							5,0	4,8	4,6	70,0
72,0								4,4	4,3	72,0
74,0								4,1	4,0	74,0
76,0								3,6	3,7	76,0
78,0									3,4	78,0
80,0									3,0	80,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
2,3 + 29,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
28,0		6,1	6,2							28,0
30,0	5,7	5,9	6,0	6,1	6,1					30,0
32,0	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0			32,0
34,0	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9		34,0
36,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,7	36,0
38,0	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,6	38,0
40,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,5	40,0
42,0		5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	42,0
44,0		5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	44,0
46,0			5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	46,0
48,0				5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	48,0
50,0				5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	50,0
52,0					5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	52,0
54,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	54,0
56,0						5,0	5,0	5,0	5,0	56,0
58,0						5,0	5,0	5,0	5,0	58,0
60,0							5,0	5,0	5,0	60,0
62,0							5,0	5,0	5,0	62,0
64,0								5,0	5,0	64,0
66,0									5,0	66,0
68,0									4,8	68,0



42°  
26,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
20,0		8,4								20,0
22,0	7,6	7,9	8,1	8,3						22,0
24,0	7,1	7,4	7,6	7,8	7,9	8,0				24,0
26,0	6,7	7,0	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7		26,0
28,0	6,3	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	7,3	28,0
30,0	5,9	6,2	6,5	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	7,0	30,0
32,0	5,6	5,9	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	6,9	6,8	32,0
34,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	34,0
36,0	5,0	5,4	5,6	5,9	6,1	6,2	6,4	6,4	6,4	36,0
38,0	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	38,0
40,0		4,9	5,2	5,5	5,6	5,8	6,0	6,0	6,0	40,0
42,0		4,7	5,0	5,3	5,4	5,6	5,8	5,8	5,9	42,0
44,0			4,8	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,7	44,0
46,0			4,7	4,9	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5	46,0
48,0				4,8	4,9	5,1	5,3	5,4	5,4	48,0
50,0					4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	50,0
52,0					4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	52,0
54,0						4,7	4,9	5,0	5,1	54,0
56,0						4,6	4,8	4,9	4,9	56,0
58,0							4,7	4,8	4,9	58,0
60,0							4,6	4,7	4,8	60,0
62,0								4,6	4,7	62,0
64,0								4,6	4,6	64,0
66,0									4,5	66,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°  
2,3 + 35,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
22,0		7,6								22,0
24,0	6,9	7,1	7,3	7,4						24,0
26,0	6,5	6,7	6,9	7,0	7,1	7,2				26,0
28,0	6,1	6,3	6,5	6,7	6,8	6,9	6,9			28,0
30,0	5,7	6,0	6,2	6,4	6,5	6,6	6,7	6,6	6,5	30,0
32,0	5,4	5,7	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	32,0
34,0	5,1	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,1	6,1	34,0
36,0	4,8	5,1	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	36,0
38,0	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7	38,0
40,0	4,4	4,7	4,9	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	40,0
42,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,4	5,4	42,0
44,0	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,2	5,2	44,0
46,0	3,8	4,1	4,3	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0	5,1	46,0
48,0	3,7	3,9	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	4,9	4,9	48,0
50,0		3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	50,0
52,0		3,7	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,6	4,7	52,0
54,0		3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	54,0
56,0			3,7	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	56,0
58,0			3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	58,0
60,0				3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	60,0
62,0				3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	62,0
64,0					3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	64,0
66,0					3,7	3,7	3,9	3,9	4,0	66,0
68,0					3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	68,0
70,0						3,7	3,7	3,8	3,9	70,0
72,0						3,7	3,7	3,7	3,7	72,0
74,0							3,7	3,7	3,6	74,0
76,0							3,7	3,6	3,5	76,0
78,0								3,4	3,3	78,0
80,0								3,2	3,2	80,0
82,0									2,9	82,0
84,0									2,6	84,0
86,0									2,2	86,0



42°  
2,3 + 35,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
32,0		4,7								32,0
34,0	4,4	4,5	4,6	4,6						34,0
36,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6				36,0
38,0	4,0	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5		38,0
40,0	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	40,0
42,0	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,2	42,0
44,0	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	44,0
46,0	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	46,0
48,0		3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	48,0
50,0		3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	50,0
52,0			3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	52,0
54,0				3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	54,0
56,0				3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	56,0
58,0					3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	58,0
60,0					3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	60,0
62,0						3,6	3,7	3,7	3,7	62,0
64,0						3,6	3,6	3,6	3,6	64,0
66,0							3,6	3,6	3,6	66,0
68,0							3,6	3,6	3,6	68,0
70,0								3,6	3,6	70,0
72,0									3,6	72,0
74,0									3,6	74,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumín • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
32,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
22,0	6,7									22,0
24,0	6,2	6,4	6,5							24,0
26,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,3					26,0
28,0	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,1			28,0
30,0	5,0	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9	5,8		30,0
32,0	4,7	4,9	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	32,0
34,0	4,4	4,7	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,3	5,3	34,0
36,0	4,1	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,1	36,0
38,0	3,9	4,1	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0	4,9	38,0
40,0	3,7	3,9	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	40,0
42,0	3,5	3,7	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,6	4,6	42,0
44,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	44,0
46,0		3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,3	4,3	46,0
48,0		3,2	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	48,0
50,0			3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,0	4,1	50,0
52,0				3,4	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	52,0
54,0				3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	54,0
56,0					3,3	3,6	3,6	3,7	3,7	56,0
58,0					3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	58,0
60,0						3,3	3,4	3,5	3,5	60,0
62,0						3,2	3,3	3,4	3,5	62,0
64,0							3,2	3,3	3,4	64,0
66,0							3,2	3,2	3,3	66,0
68,0								3,2	3,2	68,0
70,0									3,2	70,0
72,0									3,1	72,0



42°  
2,3 + 41,0 m



8,5 m



360°



135 t



m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
24,0	6,1									24,0
26,0	5,7	5,8	6,0							26,0
28,0	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8					28,0
30,0	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,5			30,0
32,0	4,7	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3		32,0
34,0	4,4	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	34,0
36,0	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	36,0
38,0	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	38,0
40,0	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	40,0
42,0	3,5	3,7	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	42,0
44,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	44,0
46,0	3,1	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	46,0
48,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	48,0
50,0	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	50,0
52,0	2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,7	52,0
54,0	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	54,0
56,0		2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	56,0
58,0		2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	58,0
60,0		2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	60,0
62,0			2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	62,0
64,0			2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	64,0
66,0				2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	66,0
68,0				2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	68,0
70,0					2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	70,0
72,0					2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	72,0
74,0						2,6	2,7	2,7	2,8	74,0
76,0							2,6	2,7	2,7	76,0
78,0							2,6	2,6	2,7	78,0
80,0								2,6	2,6	80,0
82,0								2,6	2,5	82,0
84,0									2,4	84,0
86,0									2,3	86,0
88,0									2,1	88,0
90,0									1,8	90,0

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

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
2,3 + 41,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
36,0	3,5									36,0
38,0	3,3	3,4	3,4							38,0
40,0	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4					40,0
42,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3			42,0
44,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2		44,0
46,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	46,0
48,0	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	48,0
50,0	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	50,0
52,0	2,7	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	52,0
54,0		2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	54,0
56,0		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	56,0
58,0			2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	58,0
60,0				2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	60,0
62,0				2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	62,0
64,0					2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	64,0
66,0					2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	66,0
68,0						2,5	2,6	2,6	2,6	68,0
70,0						2,5	2,5	2,6	2,5	70,0
72,0							2,5	2,6	2,5	72,0
74,0							2,5	2,5	2,5	74,0
76,0								2,5	2,5	76,0
78,0									2,5	78,0
80,0									2,5	80,0



20°  
38,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	15,39	20,29	25,19	30,09	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
26,0	5,0	5,1								26,0
28,0	4,6	4,8	4,9							28,0
30,0	4,3	4,4	4,6	4,7	4,7					30,0
32,0	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5			32,0
34,0	3,7	3,9	4,0	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3		34,0
36,0	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	36,0
38,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	38,0
40,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	40,0
42,0	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	42,0
44,0	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	44,0
46,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	46,0
48,0	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	48,0
50,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	50,0
52,0		2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	52,0
54,0			2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	54,0
56,0			2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	56,0
58,0				2,2	2,3	2,5	2,7	2,6	2,7	58,0
60,0				2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,6	60,0
62,0					2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	62,0
64,0					2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	64,0
66,0						2,1	2,2	2,3	2,3	66,0
68,0						2,0	2,2	2,2	2,3	68,0
70,0							2,1	2,2	2,2	70,0
72,0								2,1	2,1	72,0
74,0								2,0	2,1	74,0
76,0									2,0	76,0
78,0									2,0	78,0

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

MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
 Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°/42°  
 2,3 + 11,0 – 23 m



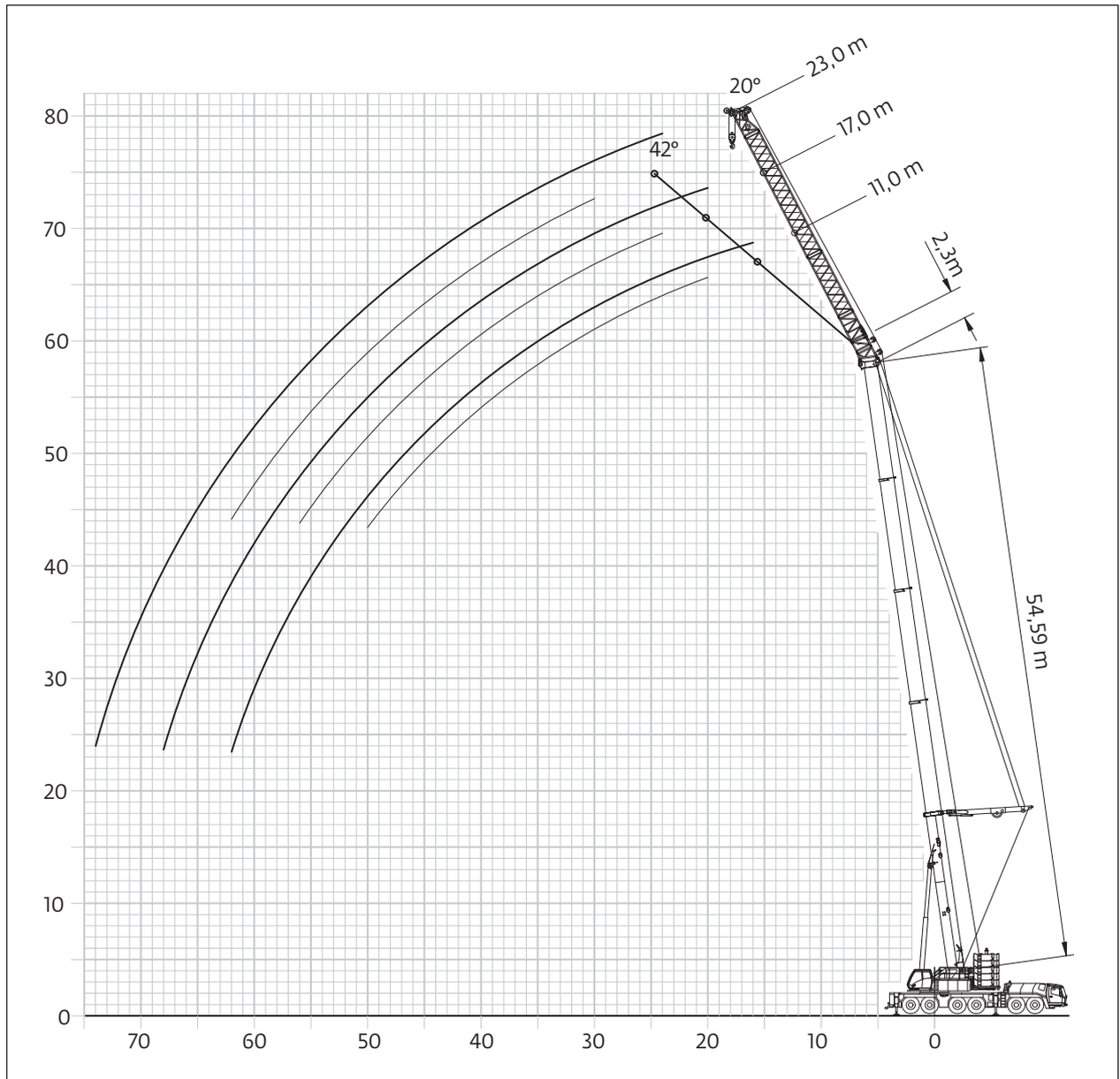
8,5 m



360°



135 t



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

## MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes

Combinaciones de plumín • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°  
2,3 + 11,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
13,0	24,5	25,5					13,0
14,0	24,0	24,5	25,0				14,0
15,0	23,5	24,0	24,5	24,5			15,0
16,0	23,0	23,5	24,0	24,0	24,0		16,0
18,0	22,0	22,5	23,0	23,0	23,5	23,0	18,0
20,0	21,0	21,5	22,0	22,5	22,5	22,5	20,0
22,0	20,5	21,0	21,5	21,5	22,0	22,0	22,0
24,0	19,6	20,0	20,5	21,0	21,5	21,5	24,0
26,0	18,9	19,6	20,0	20,5	21,0	21,0	26,0
28,0	18,4	19,0	19,6	19,9	20,0	20,5	28,0
30,0	17,9	18,5	19,0	19,4	19,7	19,9	30,0
32,0	17,4	18,1	18,5	19,0	19,3	19,4	32,0
34,0	17,1	17,6	18,1	18,5	18,9	19,0	34,0
36,0	16,7	17,2	17,7	18,1	18,5	18,6	36,0
38,0	16,4	16,9	17,4	17,8	18,1	18,3	38,0
40,0	16,4	16,6	17,0	17,5	17,8	18,0	40,0
42,0	15,4	16,4	16,6	16,9	17,4	17,4	42,0
44,0		14,9	15,1	15,5	15,9	15,9	44,0
46,0		12,2	13,8	14,1	14,6	14,6	46,0
48,0		10,5	12,4	12,9	13,3	13,3	48,0
50,0			10,1	11,7	12,2	12,2	50,0
52,0			8,9	10,4	11,2	11,2	52,0
54,0				8,6	10,2	10,2	54,0
56,0				6,4	9,0	9,3	56,0
58,0					7,4	8,4	58,0
60,0					5,6	7,4	60,0
62,0					4,7	6,1	62,0
64,0						4,6	64,0
66,0						3,8	66,0



42°  
2,3 + 11,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
16,0	18,4	18,5					16,0
18,0	17,9	18,1	18,2	18,3			18,0
20,0	17,5	17,7	17,9	18,0	18,0		20,0
22,0	17,1	17,4	17,5	17,7	17,7	17,8	22,0
24,0	16,8	17,0	17,2	17,4	17,4	17,5	24,0
26,0	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	26,0
28,0	16,3	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	28,0
30,0	16,2	16,3	16,5	16,7	16,8	16,9	30,0
32,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,6	16,7	32,0
34,0	16,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,5	34,0
36,0	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	36,0
38,0		16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	38,0
40,0		16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	40,0
42,0			16,0	16,1	16,1	16,1	42,0
44,0				15,9	16,1	16,0	44,0
46,0				14,4	15,0	15,1	46,0
48,0					13,7	13,8	48,0
50,0					12,5	12,6	50,0
52,0						11,5	52,0
54,0						10,5	54,0

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

## MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes

Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
8,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000



m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
14,0	21,5						14,0
15,0	21,0						15,0
16,0	20,5	21,0					16,0
18,0	19,9	20,0	21,0				18,0
20,0	19,3	19,7	19,9	20,0	20,0	20,5	20,0
22,0	18,7	19,1	19,4	19,6	19,8	19,9	22,0
24,0	18,2	18,6	18,9	19,2	19,3	19,4	24,0
26,0	17,7	18,1	18,5	18,7	18,9	19,0	26,0
28,0	17,3	17,7	18,1	18,3	18,5	18,6	28,0
30,0	17,0	17,3	17,7	18,0	18,2	18,3	30,0
32,0	16,7	17,1	17,3	17,7	17,9	18,0	32,0
34,0	16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,7	34,0
36,0		16,5	16,9	17,1	17,3	17,4	36,0
38,0		16,4	16,6	16,9	17,1	17,2	38,0
40,0			16,4	16,7	16,9	17,0	40,0
42,0			16,3	16,5	16,7	16,8	42,0
44,0				15,5	16,0	16,1	44,0
46,0				14,1	14,6	14,7	46,0
48,0					13,4	13,4	48,0
50,0					12,2	12,3	50,0
52,0						11,2	52,0
54,0						10,2	54,0



20°  
2,3 + 17,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000



m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
15,0	17,4						15,0
16,0	16,9	17,2					16,0
18,0	16,1	16,4	16,7	16,8			18,0
20,0	15,4	15,7	16,0	16,2	16,3		20,0
22,0	14,8	15,1	15,4	15,6	15,7	15,8	22,0
24,0	14,1	14,6	14,9	15,1	15,2	15,3	24,0
26,0	13,5	14,0	14,4	14,6	14,7	14,9	26,0
28,0	12,9	13,4	13,9	14,2	14,3	14,4	28,0
30,0	12,2	12,9	13,4	13,7	13,9	14,0	30,0
32,0	11,8	12,3	12,9	13,3	13,5	13,7	32,0
34,0	11,5	11,8	12,4	12,8	13,2	13,3	34,0
36,0	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8	13,0	36,0
38,0	10,8	11,2	11,6	11,9	12,4	12,6	38,0
40,0	10,6	10,9	11,3	11,6	12,0	12,3	40,0
42,0	10,4	10,7	11,1	11,3	11,6	12,0	42,0
44,0	10,2	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	44,0
46,0	10,1	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	46,0
48,0	10,0	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	48,0
50,0		10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	50,0
52,0		10,0	10,1	10,4	10,6	10,8	52,0
54,0		8,8	10,1	10,2	10,4	10,6	54,0
56,0			8,3	9,8	10,2	10,2	56,0
58,0			7,3	8,6	9,3	9,3	58,0
60,0				7,0	8,5	8,5	60,0
62,0				5,1	7,4	7,6	62,0
64,0					6,0	6,8	64,0
66,0					4,4	6,0	66,0
68,0					3,6	4,8	68,0
70,0						3,5	70,0
72,0						2,8	72,0

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

MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes

Combinaciones de plumín • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
2,3 + 17,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
20,0	11,7						20,0
22,0	11,4						22,0
24,0	11,1						24,0
26,0	10,9						26,0
28,0	10,6						28,0
30,0	10,4						30,0
32,0	10,3						32,0
34,0	10,1						34,0
36,0	10,0						36,0
38,0	10,0						38,0
40,0	9,9						40,0
42,0	9,9						42,0
44,0							44,0
46,0							46,0
48,0							48,0
50,0							50,0
52,0							52,0
54,0							54,0
56,0							56,0
58,0							58,0
60,0							60,0



42°  
14,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	60,0	m
18,0	14,6						18,0
20,0	14,0						20,0
22,0	13,3						22,0
24,0	12,6						24,0
26,0	12,0						26,0
28,0	11,7						28,0
30,0	11,3						30,0
32,0	11,0						32,0
34,0	10,7						34,0
36,0	10,4						36,0
38,0	10,2						38,0
40,0	10,0						40,0
42,0							42,0
44,0							44,0
46,0							46,0
48,0							48,0
50,0							50,0
52,0							52,0
54,0							54,0
56,0							56,0
58,0							58,0

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

## MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes  
Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



20°  
2,3 + 23,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
20,0	11,8	12,1				20,0
22,0	11,2	11,5	11,6	11,7		22,0
24,0	10,7	11,0	11,2	11,3	11,4	24,0
26,0	10,3	10,5	10,8	10,9	11,0	26,0
28,0	9,9	10,2	10,4	10,5	10,7	28,0
30,0	9,5	9,8	10,0	10,2	10,3	30,0
32,0	9,2	9,4	9,7	9,9	10,0	32,0
34,0	8,8	9,2	9,4	9,6	9,7	34,0
36,0	8,5	8,9	9,1	9,3	9,5	36,0
38,0	8,3	8,6	8,9	9,1	9,2	38,0
40,0	8,1	8,3	8,6	8,8	9,0	40,0
42,0	7,8	8,1	8,4	8,6	8,8	42,0
44,0	7,6	7,9	8,2	8,3	8,6	44,0
46,0	7,4	7,7	8,0	8,2	8,4	46,0
48,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,2	48,0
50,0	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	50,0
52,0	7,1	7,2	7,5	7,7	7,9	52,0
54,0	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7	54,0
56,0		7,1	7,2	7,4	7,6	56,0
58,0		7,0	7,1	7,3	7,4	58,0
60,0		7,0	7,1	7,2	7,3	60,0
62,0			6,8	7,1	7,2	62,0
64,0			5,9	7,0	7,2	64,0
66,0				5,6	7,0	66,0
68,0				4,0	6,0	68,0
70,0					4,8	70,0
72,0					3,4	72,0
74,0					2,7	74,0



42°  
2,3 + 23,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
26,0	8,2	8,3				26,0
28,0	8,0	8,1	8,2	8,2		28,0
30,0	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	30,0
32,0	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9	32,0
34,0	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	34,0
36,0	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	36,0
38,0	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	38,0
40,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	40,0
42,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	42,0
44,0	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	44,0
46,0	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	46,0
48,0	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	48,0
50,0		6,9	7,0	7,0	7,0	50,0
52,0		6,9	6,9	7,0	7,0	52,0
54,0			6,9	6,9	7,0	54,0
56,0				6,9	7,0	56,0
58,0				6,9	6,9	58,0
60,0					6,9	60,0
62,0					6,9	62,0

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

MegaWingLift™

Jib combinations • Spitzenkombinationen • Combinaisons de fléchettes

Combinaciones de plumin • Combinazioni del jib • Комбинации удлинителя стрелы



42°  
20,3 + 5,0 m



8,5 m



360°



135 t



EN 13000

m	34,99	39,89	44,79	49,69	54,59	m
20,0	10,7					20,0
22,0	10,2		10,5			22,0
24,0	9,8	10,0	10,1	10,2	10,3	24,0
26,0	9,4	9,6	9,8	9,9	9,9	26,0
28,0	9,0	9,2	9,4	9,6	9,6	28,0
30,0	8,6	8,9	9,1	9,2	9,3	30,0
32,0	8,4	8,6	8,8	9,0	9,1	32,0
34,0	8,1	8,3	8,5	8,7	8,8	34,0
36,0	7,8	8,1	8,3	8,4	8,6	36,0
38,0	7,6	7,8	8,1	8,2	8,4	38,0
40,0	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	40,0
42,0	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	42,0
44,0	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	44,0
46,0	6,8	7,0	7,3	7,4	7,6	46,0
48,0		6,9	7,1	7,3	7,4	48,0
50,0		6,8	6,9	7,1	7,3	50,0
52,0			6,8	7,0	7,2	52,0
54,0			6,7	6,9	7,0	54,0
56,0				6,8	6,9	56,0
58,0					6,8	58,0
60,0					6,7	60,0