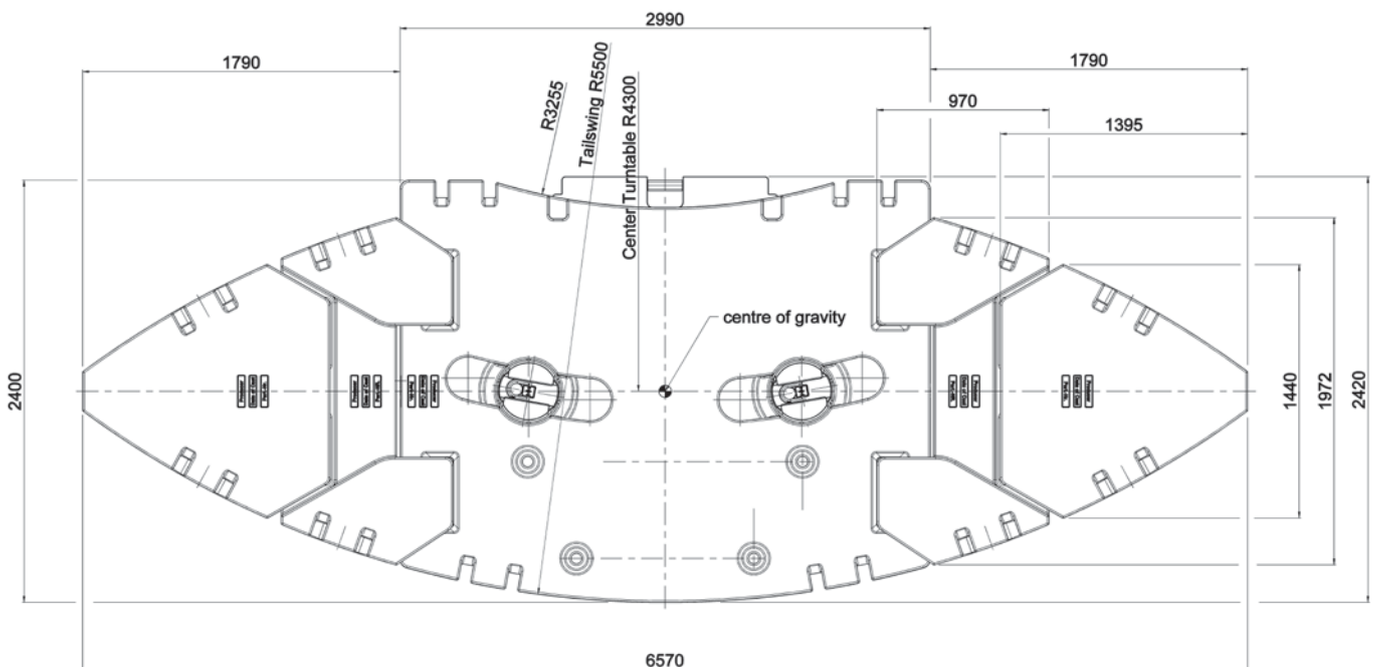
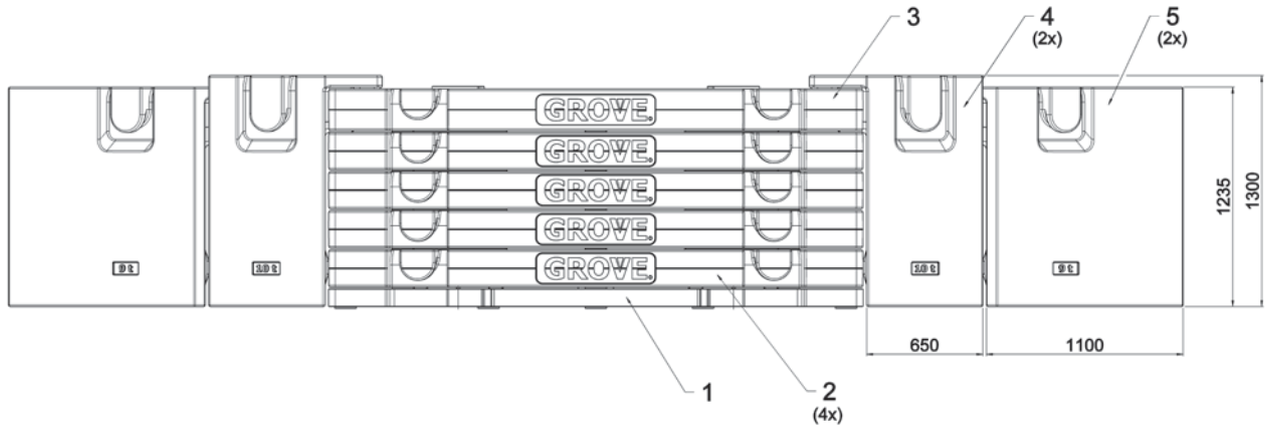




# Dimensions • Abmessungen • Encombrement Dimensiones • Dimensioni • Размеры

Counterweight • Gegengewicht • Contrepoids • Contrapesos • Contrappesi • Противовес



	① 7,0 t	② 9,5 t	③ 9,5 t	④ 10,0 t	⑤ 9,0 t
7,0 t	x	-	-	-	-
16,5 t	x	x	-	-	-
26,0 t	X	2 x	-	-	-
35,5 t	X	3 X	-	-	-
45,0 t	X	4 x	-	-	-
54,5 t	X	4 X	X	-	-
74,5 t	X	4 X	X	2 x	-
92,5 t	X	4 X	X	2 x	2 x

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

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



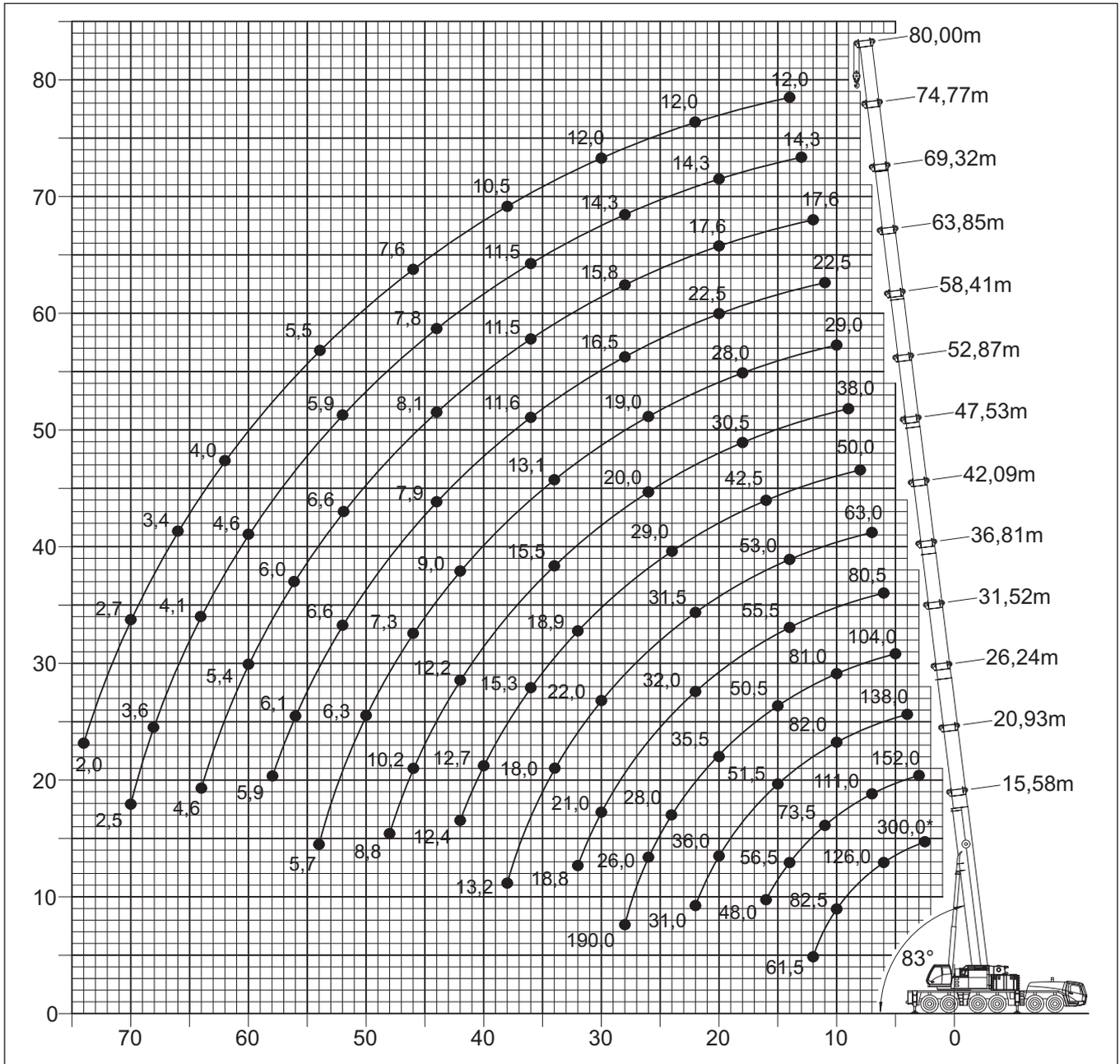
15,6 – 80,0 m



8,5 m



360°



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

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



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



92,5 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
2,5	*300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	190,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	165,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	143,0	137,0	130,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	126,0	124,0	117,0	104,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	112,0	111,0	106,0	103,0	80,5	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	101,0	101,0	98,0	94,0	80,5	63,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	91,5	91,0	90,0	87,0	80,0	63,0	50,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	82,5	82,0	82,0	81,0	75,5	63,0	50,0	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	74,0	73,5	73,5	73,0	71,5	61,5	50,0	38,0	29,0	22,5	-	-	-
12,0	61,5	66,5	66,5	66,0	67,0	58,5	48,5	38,0	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	61,0	60,5	60,0	61,0	55,5	47,0	38,0	29,0	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	56,5	55,5	54,5	55,5	53,0	45,5	37,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
15,0	-	52,0	51,5	50,5	51,0	50,5	44,0	35,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
16,0	-	48,0	48,0	47,5	47,0	48,0	42,5	33,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	41,5	41,0	40,0	41,5	39,0	30,5	28,0	22,5	17,6	14,3	12,0
20,0	-	-	36,0	35,5	35,0	36,0	36,0	27,0	25,5	22,5	17,6	14,3	12,0
22,0	-	-	31,0	31,0	32,0	31,5	32,5	24,5	23,0	21,5	17,6	14,3	12,0
24,0	-	-	-	28,0	28,5	28,0	29,0	22,5	21,0	20,0	17,6	14,3	12,0
26,0	-	-	-	26,0	25,5	25,0	26,0	20,0	19,0	18,2	16,9	14,3	12,0
28,0	-	-	-	19,5	23,0	23,5	23,0	18,0	17,0	16,5	15,8	14,3	12,0
30,0	-	-	-	-	21,0	22,0	21,0	17,0	15,6	15,1	14,7	13,8	12,0
32,0	-	-	-	-	18,8	19,9	18,9	16,2	14,2	13,8	13,6	13,0	12,0
34,0	-	-	-	-	-	18,0	17,0	15,5	13,1	12,7	12,6	12,2	11,7
36,0	-	-	-	-	-	16,3	15,3	14,8	11,9	11,6	11,5	11,5	11,1
38,0	-	-	-	-	-	13,2	13,8	14,3	11,0	10,7	10,6	10,7	10,5
40,0	-	-	-	-	-	-	12,7	13,4	10,1	9,8	9,7	9,9	9,5
42,0	-	-	-	-	-	-	12,4	12,2	9,0	8,7	8,7	8,9	8,6
44,0	-	-	-	-	-	-	-	11,2	7,9	7,9	8,1	7,8	8,1
46,0	-	-	-	-	-	-	-	10,2	7,3	7,6	7,7	7,2	7,6
48,0	-	-	-	-	-	-	-	8,8	6,7	7,2	7,3	6,7	7,0
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,9	6,9	6,3	6,5
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	6,6	6,6	5,9	6,0
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,3	6,3	5,5	5,5
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,0	5,2	5,1
58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,7	4,9	4,7
60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,6	4,4
62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	4,3	4,0
64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,1	3,7
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,4
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,1
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,7
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0

\* With special equipment • mit Sonderausrüstung • avec équipement spécial • con equipamiento especial • con equipaggiamento speciale • со специальным оборудованием

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

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



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



74,5 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
3,0	190,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	162,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	141,0	137,0	130,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	124,0	123,0	117,0	104,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	111,0	109,0	106,0	103,0	80,5	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	98,5	98,0	98,0	94,0	80,5	63,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	86,0	86,0	86,0	85,0	80,0	63,0	50,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	76,5	76,0	76,0	75,5	75,5	63,0	50,0	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	68,5	69,0	68,0	67,5	68,5	61,5	50,0	38,0	29,0	22,5	-	-	-
12,0	61,5	62,5	62,0	61,5	61,5	58,5	48,5	38,0	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	56,5	56,5	56,5	55,5	55,5	47,0	38,0	29,0	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	51,5	51,5	51,5	50,5	51,5	45,5	37,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
15,0	-	47,0	47,5	47,0	46,0	47,0	44,0	35,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
16,0	-	43,0	43,5	43,0	43,0	43,5	42,5	33,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	37,0	37,0	38,0	37,0	38,0	30,5	28,0	22,5	17,6	14,3	12,0
20,0	-	-	32,0	33,5	33,0	32,0	33,0	27,0	25,5	22,5	17,6	14,3	12,0
22,0	-	-	28,0	29,0	28,5	29,0	29,0	24,5	23,0	21,5	17,6	14,3	12,0
24,0	-	-	-	25,5	25,0	26,0	25,0	22,5	21,0	20,0	17,6	14,3	12,0
26,0	-	-	-	22,0	22,5	23,0	22,0	20,0	19,0	18,2	16,9	14,3	12,0
28,0	-	-	-	19,5	21,0	20,5	19,2	18,0	17,0	16,5	15,8	14,3	12,0
30,0	-	-	-	-	18,6	18,0	16,9	17,0	15,6	15,1	14,7	13,8	12,0
32,0	-	-	-	-	16,7	16,1	15,0	16,0	14,0	13,8	13,6	13,0	12,0
34,0	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,3	12,3	12,4	12,6	12,2	11,7
36,0	-	-	-	-	-	12,9	13,7	12,9	10,8	10,9	11,4	11,5	11,1
38,0	-	-	-	-	-	12,2	12,6	11,6	9,5	9,8	10,3	10,6	10,5
40,0	-	-	-	-	-	-	11,4	10,4	8,4	9,1	9,4	9,5	9,5
42,0	-	-	-	-	-	-	10,4	9,4	7,6	8,3	8,6	8,4	8,6
44,0	-	-	-	-	-	-	-	8,4	7,3	7,9	8,1	7,6	8,1
46,0	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,9	7,6	7,7	7,1	7,2
48,0	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,6	7,2	7,3	6,7	6,4
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,8	6,8	6,3	5,7
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	6,2	6,2	5,8	5,1
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,6	5,6	5,2	4,5
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,0	4,6	3,9
58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,5	4,1	3,4
60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,7	2,9
62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,2	2,4
64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	2,8	2,0
66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,5
68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-

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

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



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



54,5 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
3,0	187,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	160,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	138,0	136,0	130,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	122,0	121,0	117,0	104,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	104,0	104,0	104,0	103,0	80,5	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	90,0	89,5	89,5	89,0	80,5	63,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	78,5	79,5	78,0	77,5	77,0	63,0	50,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	68,5	69,5	70,0	69,5	67,0	63,0	50,0	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	60,5	61,5	62,0	61,5	59,5	58,0	50,0	38,0	29,0	22,5	-	-	-
12,0	54,0	55,0	55,5	55,5	55,5	52,0	48,5	38,0	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	50,0	50,0	50,0	50,0	47,0	46,5	38,0	29,0	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	46,0	45,5	46,0	45,5	42,5	42,5	37,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
15,0	-	41,5	41,0	43,0	41,5	39,5	39,0	35,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
16,0	-	37,0	37,0	38,5	38,0	37,5	35,5	33,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	31,5	31,5	31,0	32,5	30,5	28,5	27,0	22,5	17,6	14,3	12,0
20,0	-	-	26,5	26,5	28,0	27,5	26,0	24,5	23,5	22,5	17,6	14,3	12,0
22,0	-	-	22,5	22,5	24,0	23,5	22,0	21,5	20,0	19,6	17,6	14,3	12,0
24,0	-	-	-	21,0	21,0	20,0	19,0	20,0	17,4	17,1	17,2	14,3	12,0
26,0	-	-	-	18,3	18,1	17,5	17,6	17,5	15,2	14,8	15,0	14,3	12,0
28,0	-	-	-	16,1	15,9	15,2	16,3	15,2	13,1	13,2	13,6	13,7	12,0
30,0	-	-	-	-	14,0	14,5	14,4	13,3	11,6	12,4	12,8	12,9	12,0
32,0	-	-	-	-	12,4	13,4	12,7	11,7	10,8	11,6	12,1	12,0	10,8
34,0	-	-	-	-	-	12,0	11,3	10,3	10,2	11,0	11,1	10,7	9,6
36,0	-	-	-	-	-	10,8	10,1	9,1	9,6	10,1	9,9	9,5	8,5
38,0	-	-	-	-	-	9,7	9,0	8,0	8,5	9,5	8,8	8,4	7,5
40,0	-	-	-	-	-	-	8,0	7,0	8,1	8,6	8,0	7,4	6,6
42,0	-	-	-	-	-	-	7,2	6,2	7,6	7,7	7,1	6,5	5,7
44,0	-	-	-	-	-	-	-	5,3	7,0	6,9	6,3	5,7	4,9
46,0	-	-	-	-	-	-	-	4,6	6,3	6,2	5,6	5,0	4,1
48,0	-	-	-	-	-	-	-	3,9	5,8	5,5	4,9	4,2	3,4
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	4,9	4,3	3,6	2,8
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,3	3,7	3,0	2,2
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	3,8	3,1	2,5	1,6
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,6	2,0	-
58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,2	1,5	-
60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-
62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-

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

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



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



45,0 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
3,0	186,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	158,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	137,0	135,0	130,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	118,0	117,0	116,0	104,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	100,0	99,5	99,5	98,5	80,5	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	85,5	85,5	85,5	82,5	79,5	63,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	74,0	74,5	75,0	73,5	68,0	63,0	50,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	64,5	65,5	66,0	64,0	62,5	58,0	50,0	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	57,0	58,0	58,5	56,0	55,0	51,0	50,0	38,0	29,0	22,5	-	-	-
12,0	50,5	52,0	52,0	52,0	49,0	45,5	45,5	38,0	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	46,5	46,0	47,0	44,0	42,5	41,0	38,0	29,0	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	41,0	40,5	42,5	40,0	40,0	37,0	34,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
15,0	-	36,5	37,5	37,5	36,5	36,5	34,0	31,5	29,0	22,5	17,6	14,3	12,0
16,0	-	32,5	33,5	34,0	34,0	33,5	31,0	29,0	27,5	22,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	27,5	27,5	29,0	28,5	26,5	24,5	23,0	22,5	17,6	14,3	12,0
20,0	-	-	24,0	24,5	24,5	24,0	22,5	23,0	19,7	19,2	17,6	14,3	12,0
22,0	-	-	20,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	16,9	16,5	16,5	14,3	12,0
24,0	-	-	-	18,1	17,9	17,3	18,4	17,3	14,4	15,0	15,2	14,3	12,0
26,0	-	-	-	15,7	15,5	16,2	15,9	14,9	13,3	14,1	14,4	14,2	12,0
28,0	-	-	-	13,7	13,8	14,6	13,9	12,8	12,3	13,2	13,4	12,5	11,3
30,0	-	-	-	-	13,1	12,9	12,2	11,1	11,6	12,2	12,1	11,1	9,9
32,0	-	-	-	-	11,7	11,4	10,7	9,7	10,8	11,3	10,7	9,8	8,7
34,0	-	-	-	-	-	10,1	9,4	8,3	10,1	10,0	9,4	8,6	7,5
36,0	-	-	-	-	-	9,0	8,3	7,1	9,0	8,9	8,3	7,6	6,5
38,0	-	-	-	-	-	8,0	7,3	6,1	8,0	7,9	7,2	6,5	5,6
40,0	-	-	-	-	-	-	6,5	5,1	7,3	6,9	6,3	5,6	4,7
42,0	-	-	-	-	-	-	6,1	4,3	6,4	6,1	5,4	4,7	3,9
44,0	-	-	-	-	-	-	-	3,6	5,7	5,3	4,6	4,0	3,1
46,0	-	-	-	-	-	-	-	2,9	5,0	4,6	3,9	3,3	2,4
48,0	-	-	-	-	-	-	-	2,3	4,3	4,0	3,3	2,6	1,8
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,4	2,7	2,1	1,2
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	2,9	2,2	1,5	-
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	1,5	-	-
56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,3	-	-
58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-

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

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



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



35,5 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
3,0	184,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	157,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	136,0	134,0	130,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	113,0	112,0	111,0	104,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	95,0	95,0	95,0	87,0	80,5	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	80,5	80,0	81,5	75,5	70,0	63,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	69,0	70,0	69,0	64,5	62,5	57,5	50,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	60,5	61,5	59,5	58,5	54,5	50,0	49,5	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	51,5	54,5	52,0	51,5	48,0	46,5	44,0	38,0	29,0	22,5	-	-	-
12,0	44,0	46,5	46,0	45,5	42,5	42,5	39,0	36,5	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	40,5	41,5	40,5	40,0	38,5	35,5	32,5	29,0	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	35,5	36,5	36,5	37,0	34,5	32,0	29,5	28,0	22,5	17,6	14,3	12,0
15,0	-	31,5	32,5	32,5	33,5	31,5	29,0	27,5	25,5	22,5	17,6	14,3	12,0
16,0	-	28,0	29,0	30,0	30,5	29,0	26,5	26,5	23,0	22,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	25,0	25,5	25,0	24,5	23,0	22,5	19,3	18,8	17,6	14,3	12,0
20,0	-	-	20,5	21,0	21,0	20,5	21,5	19,4	16,6	17,3	17,2	14,3	12,0
22,0	-	-	17,4	17,9	17,7	18,6	18,2	16,6	15,4	16,2	16,1	14,3	12,0
24,0	-	-	-	15,3	15,5	16,2	15,5	14,3	14,2	14,7	14,2	13,1	11,8
26,0	-	-	-	13,1	14,3	14,0	13,3	12,1	13,3	13,5	12,4	11,3	10,1
28,0	-	-	-	12,2	12,4	12,2	11,4	10,2	12,2	11,9	10,9	9,8	8,7
30,0	-	-	-	-	10,8	10,9	9,8	8,6	10,8	10,5	9,5	8,5	7,4
32,0	-	-	-	-	9,5	10,0	8,4	7,2	9,4	9,1	8,3	7,4	6,3
34,0	-	-	-	-	-	8,9	7,9	6,0	8,2	7,9	7,2	6,3	5,3
36,0	-	-	-	-	-	7,8	7,3	4,9	7,1	6,8	6,1	5,4	4,4
38,0	-	-	-	-	-	6,9	6,8	4,0	6,2	5,8	5,2	4,5	3,6
40,0	-	-	-	-	-	-	6,0	3,2	5,3	5,0	4,3	3,6	2,8
42,0	-	-	-	-	-	-	5,2	2,4	4,6	4,2	3,6	2,9	2,0
44,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3,9	3,5	2,9	2,2	1,4
46,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	3,3	2,9	2,3	1,6	-
48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,4	1,7	-	-
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,8	-	-	-
52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,4	-	-	-
54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-



15,6 - 80,0 m



8,5 m



360°



26,0 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,85	69,32	74,77	80,00
3,0	183,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	156,0	152,0	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	131,0	130,0	129,0	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	108,0	106,0	104,0	92,5	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	89,0	89,0	82,5	78,0	71,0	63,0	-	-	-	-	-	-	-
8,0	75,0	75,5	70,5	68,0	62,5	57,0	50,0	-	-	-	-	-	-
9,0	62,5	64,5	59,5	58,0	53,5	51,0	48,0	38,0	-	-	-	-	-
10,0	51,0	54,5	52,0	50,0	46,5	46,0	42,0	38,0	29,0	-	-	-	-
11,0	42,5	45,5	46,0	44,0	43,5	40,5	37,0	34,5	29,0	22,5	-	-	-
12,0	35,5	39,0	40,5	38,5	39,0	36,0	33,0	31,0	29,0	22,5	17,6	-	-
13,0	-	33,5	35,0	36,0	35,0	32,5	29,5	29,5	25,5	22,5	17,6	14,3	-
14,0	-	29,0	31,5	33,0	31,5	29,5	27,0	27,0	23,0	22,0	17,6	14,3	12,0
15,0	-	25,5	28,5	29,0	28,5	26,5	26,0	24,5	21,0	21,0	17,6	14,3	12,0
16,0	-	23,5	25,5	26,0	26,0	24,0	24,5	22,0	20,0	20,5	17,6	14,3	12,0
18,0	-	-	20,5	21,0	21,0	21,5	20,5	18,3	18,1	18,1	17,2	14,3	12,0
20,0	-	-	16,7	17,3	17,8	18,4	17,3	15,3	16,6	16,3	15,1	13,8	12,0
22,0	-	-	13,7	14,8	15,7	15,4	14,6	12,9	14,8	14,0	12,9	11,7	10,4
24,0	-	-	-	13,1	13,3	13,5	12,2	10,9	12,8	12,1	11,0	9,9	8,7
26,0	-	-	-	11,1	11,3	12,0	11,2	8,9	11,2	10,5	9,4	8,4	7,2
28,0	-	-	-	9,4	9,9	10,3	10,2	7,3	9,6	9,1	8,1	7,1	5,9
30,0	-	-	-	-	8,5	8,9	8,8	5,9	8,2	7,8	6,9	5,9	4,8
32,0	-	-	-	-	7,3	7,6	7,6	4,7	6,9	6,6	5,9	4,9	3,9
34,0	-	-	-	-	-	6,6	6,5	3,6	5,9	5,5	4,8	4,1	3,0
36,0	-	-	-	-	-	5,6	5,6	2,7	4,9	4,6	3,9	3,2	2,2
38,0	-	-	-	-	-	4,8	4,7	1,9	4,1	3,8	3,1	2,4	1,5
40,0	-	-	-	-	-	-	4,0	1,2	3,4	3,0	2,4	1,7	-
42,0	-	-	-	-	-	-	3,3	-	2,7	2,4	1,7	-	-
44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,8	-	-	-
46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,2	-	-	-

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

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



15,6 - 69,1 m



8,5 m



360°



16,5 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,53	52,87	58,41	63,55	69,10
3,0	181,0	152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	154,0	152,0	132,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5,0	125,0	114,0	99,5	85,0	-	-	-	-	-	-	-
6,0	101,0	87,5	80,0	71,0	62,0	-	-	-	-	-	-
7,0	78,5	71,0	67,0	61,0	55,0	52,5	-	-	-	-	-
8,0	63,5	59,5	56,0	51,5	49,5	45,0	40,5	-	-	-	-
9,0	50,0	50,0	47,5	46,0	43,0	39,0	35,0	34,0	-	-	-
10,0	40,5	43,0	41,0	40,5	37,5	34,0	33,0	30,0	25,0	-	-
11,0	33,0	36,5	36,5	35,5	33,0	30,0	29,5	26,5	24,0	21,5	-
12,0	27,5	30,5	33,0	31,5	29,0	28,0	26,5	23,5	23,5	21,5	17,2
13,0	-	27,0	29,0	28,0	26,0	26,0	23,5	21,0	22,0	19,8	17,2
14,0	-	23,5	25,5	25,0	23,5	23,5	21,0	18,7	20,5	19,0	17,0
15,0	-	20,5	22,5	22,5	22,5	21,0	19,2	16,8	18,5	17,3	15,7
16,0	-	17,7	19,8	20,0	20,5	19,4	17,4	15,2	16,9	15,8	14,3
18,0	-	-	15,6	17,2	17,2	17,1	16,0	12,3	14,2	13,2	11,9
20,0	-	-	12,5	14,2	14,4	14,5	13,8	10,1	12,0	11,1	9,8
22,0	-	-	10,1	11,6	12,2	12,4	11,8	8,1	10,1	9,3	8,1
24,0	-	-	-	9,6	10,1	10,5	10,1	6,5	8,5	7,8	6,7
26,0	-	-	-	7,9	8,4	8,8	8,6	5,2	7,2	6,5	5,4
28,0	-	-	-	6,5	7,0	7,4	7,3	4,0	6,0	5,4	4,4
30,0	-	-	-	-	5,8	6,2	6,1	3,0	5,0	4,4	3,4
32,0	-	-	-	-	4,8	5,1	5,1	2,1	4,2	3,6	2,6
34,0	-	-	-	-	-	4,2	4,1	1,3	3,4	2,8	1,9
36,0	-	-	-	-	-	3,4	3,4	-	2,7	2,2	1,3
38,0	-	-	-	-	-	2,8	2,7	-	2,0	1,6	-
40,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	1,4	-	-
42,0	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-



15,6 - 58,3 m



8,5 m



360°



7,0 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,32	58,25
3,0	180,0	152,0	-	-	-	-	-	-
4,0	151,0	132,0	108,0	-	-	-	-	-
5,0	114,0	95,0	82,0	73,0	-	-	-	-
6,0	82,5	73,0	68,0	61,0	57,5	-	-	-
7,0	63,5	59,0	54,5	52,0	47,5	38,0	-	-
8,0	48,5	48,0	45,0	44,0	39,5	35,5	34,5	-
9,0	37,5	39,5	39,5	37,0	33,5	33,0	29,5	-
10,0	29,5	33,5	33,5	31,5	29,5	28,5	25,5	23,5
11,0	24,0	28,0	28,5	27,0	27,0	25,0	22,5	21,0
12,0	19,2	23,5	25,0	24,0	24,0	23,5	19,8	18,7
13,0	-	19,7	22,0	22,5	21,0	21,0	17,4	16,6
14,0	-	16,7	18,8	19,9	19,3	18,5	15,3	14,8
15,0	-	14,2	16,2	17,6	17,2	16,6	13,5	13,2
16,0	-	12,1	14,4	15,7	15,3	14,9	12,0	11,8
18,0	-	-	11,0	12,5	12,4	12,1	9,4	9,5
20,0	-	-	8,3	9,9	10,1	9,9	7,4	7,6
22,0	-	-	6,3	7,8	8,3	8,1	5,8	6,1
24,0	-	-	-	6,1	6,7	6,7	4,4	4,9
26,0	-	-	-	4,7	5,3	5,5	3,3	3,8
28,0	-	-	-	3,6	4,1	4,5	2,3	2,9
30,0	-	-	-	-	3,1	3,5	1,5	2,1
32,0	-	-	-	-	2,3	2,6	-	1,4
34,0	-	-	-	-	-	1,9	-	-
36,0	-	-	-	-	-	1,2	-	-

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

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



15,6 - 58,3 m



8,5 m



360°



0 t



EN 13000

m	15,58	20,93	26,24	31,52	36,81	42,09	47,32	58,25
3,0	179,0	152,0	-	-	-	-	-	-
4,0	145,0	115,0	96,0	-	-	-	-	-
5,0	97,0	81,0	75,0	65,5	-	-	-	-
6,0	69,5	63,5	58,0	54,5	48,5	-	-	-
7,0	52,5	49,5	47,5	43,5	39,0	37,5	-	-
8,0	38,0	38,5	38,5	35,5	33,5	31,5	27,5	-
9,0	29,0	32,5	31,5	29,5	29,0	28,0	23,5	-
10,0	22,0	26,5	26,5	26,5	25,5	24,0	19,7	18,2
11,0	17,3	21,5	22,0	22,5	21,5	20,5	16,7	15,8
12,0	13,5	17,7	18,8	19,4	18,7	17,8	14,3	13,7
13,0	-	14,6	16,3	16,8	16,3	15,6	12,3	12,0
14,0	-	12,0	14,0	14,6	14,2	13,7	10,6	10,5
15,0	-	9,9	12,0	12,7	12,5	12,1	9,2	9,2
16,0	-	8,1	10,4	11,2	11,0	10,7	7,9	8,0
18,0	-	-	7,6	8,6	8,6	8,4	5,8	6,1
20,0	-	-	5,4	6,6	6,7	6,6	4,2	4,6
22,0	-	-	3,6	5,1	5,2	5,1	2,8	3,3
24,0	-	-	-	3,7	3,9	3,9	1,7	2,3
26,0	-	-	-	2,5	2,9	2,9	-	1,4
28,0	-	-	-	1,6	2,0	2,1	-	-
30,0	-	-	-	-	1,2	1,4	-	-

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

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



80,0 m



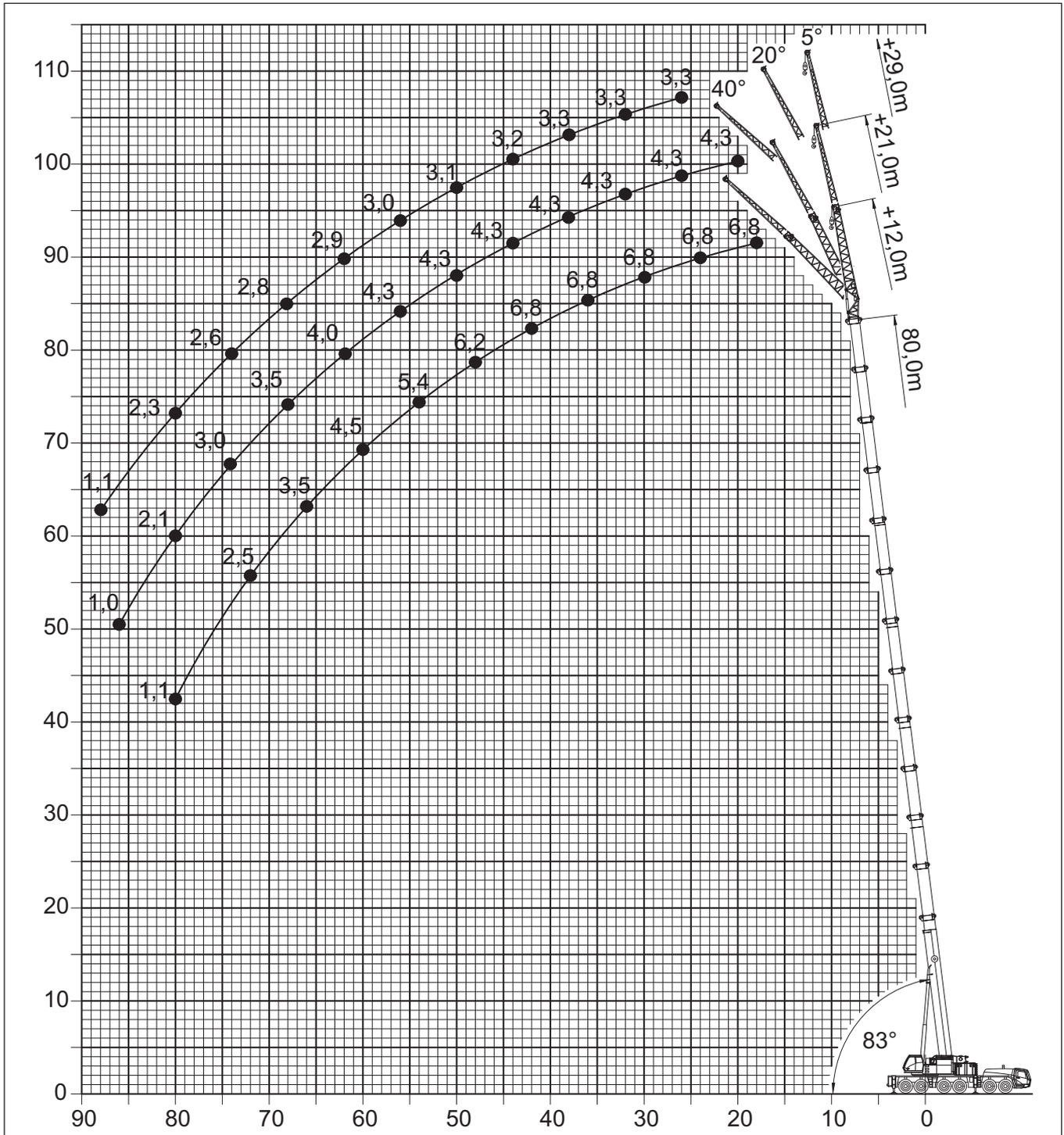
5°-40°  
12,0-21,0-29,0 m



8,5 m

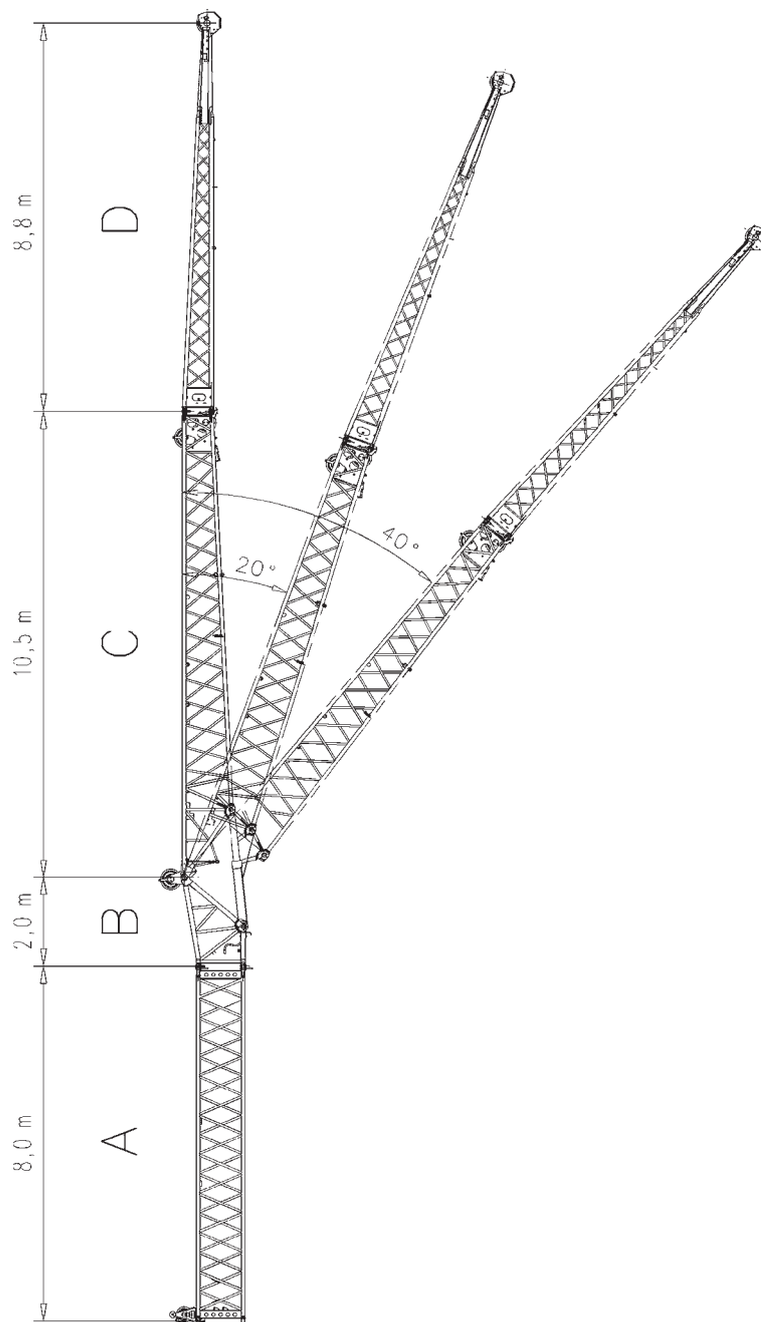


360°



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

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



Total Length Gesamtlänge Longueur totale Longitud total Lunghezza Totale Общая длина	Intermediate section boom extension make-up Reihenfolge des Spitzenaufbaus Ordre des combinaisons de l'extension treillis Combinaciones de tramos intermedios de extensión de pluma Sequenza di combinazioni per le sezioni di traliccio del falcone Сборка промежуточной секции гуська крана			
[m]	A 8,0 m	B 2,0 m	C 10,5 m	D 8,8 m
21,0	-	1 x	1 x	1 x
29,0	1 x	1 x	1 x	1 x

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

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



74,8 - 80,0 m



12,0 m



8,5 m



360°



92,5 t



EN 13000

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

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

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

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



74,8 - 80,0 m



21,0 m



8,5 m



360°



92,5 t



EN 13000

m m	74,8 21,0			80,0 21,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
20,0	5,0	-	-	4,3	-	-
22,0	5,0	-	-	4,3	-	-
24,0	5,0	5,0	-	4,3	-	-
26,0	5,0	5,0	-	4,3	4,3	-
28,0	5,0	5,0	4,2	4,3	4,3	-
30,0	5,0	4,9	4,1	4,3	4,3	4,1
32,0	5,0	4,8	4,1	4,3	4,3	4,0
34,0	5,0	4,7	4,0	4,3	4,3	4,0
36,0	5,0	4,6	4,0	4,3	4,3	3,9
38,0	5,0	4,6	3,9	4,3	4,3	3,9
40,0	5,0	4,5	3,9	4,3	4,3	3,9
42,0	5,0	4,4	3,9	4,3	4,3	3,8
44,0	5,0	4,3	3,8	4,3	4,3	3,8
46,0	4,9	4,3	3,8	4,3	4,2	3,8
48,0	4,8	4,2	3,8	4,3	4,1	3,7
50,0	4,7	4,1	3,7	4,3	4,1	3,7
52,0	4,6	4,1	3,7	4,3	4,0	3,7
54,0	4,5	4,0	3,7	4,3	4,0	3,7
56,0	4,4	4,0	3,7	4,3	3,9	3,7
58,0	4,3	3,9	3,7	4,3	3,9	3,7
60,0	4,3	3,9	3,7	4,2	3,9	3,6
62,0	4,1	3,8	3,7	4,0	3,8	3,6
64,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,8	3,6
66,0	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6
68,0	3,3	3,3	3,6	3,4	3,4	3,5
70,0	3,0	3,0	3,3	3,2	3,2	3,4
72,0	2,7	2,7	3,0	2,9	2,9	3,2
74,0	2,5	2,5	3,7	2,7	2,7	3,0
76,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,7
78,0	2,2	2,2	-	2,0	2,1	2,4
80,0	2,0	2,0	-	1,7	1,8	2,1
82,0	1,9	1,9	-	1,5	1,6	-
84,0	1,7	1,7	-	1,2	1,3	-
86,0	1,6	1,6	-	0,9	1,0	-
88,0	1,4	1,4	-	-	-	-

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

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

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



74,8 - 80,0 m



29,0 m



8,5 m



360°



92,5 t



EN 13000

m m	74,8			80,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
26,0	3,8	-	-	3,3	-	-
28,0	3,8	3,7	-	3,3	3,3	-
30,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
32,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
34,0	3,8	3,5	3,2	3,3	3,3	-
36,0	3,7	3,5	3,2	3,3	3,2	2,7
38,0	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2	2,7
40,0	3,6	3,4	3,2	3,3	3,1	2,7
42,0	3,6	3,3	3,2	3,3	3,1	2,7
44,0	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	2,7
46,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	2,7
48,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	2,7
50,0	3,3	3,1	3,0	3,1	3,0	2,7
52,0	3,3	3,1	3,0	3,1	2,9	2,7
54,0	3,2	3,1	2,9	3,0	2,9	2,7
56,0	3,2	3,0	2,9	3,0	2,9	2,7
58,0	3,1	2,9	2,9	3,0	2,8	2,7
60,0	3,1	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7
62,0	3,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7
64,0	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7
66,0	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7
68,0	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7
70,0	2,8	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6
72,0	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6
74,0	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
76,0	2,3	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
78,0	2,1	2,1	2,4	2,2	2,3	2,4
80,0	1,9	1,9	2,1	1,9	2,0	2,3
82,0	1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	2,0
84,0	1,6	1,6	1,4	1,3	1,4	1,7
86,0	1,5	1,5	-	1,0	1,1	1,4
88,0	1,3	1,3	-	-	0,9	1,1
90,0	1,2	1,2	-	-	-	-
92,0	1,0	1,1	-	-	-	-
94,0	-	0,9	-	-	-	-

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

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

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

74,8 - 80,0 m   
 12,0 m   
 8,5 m   
 360°   
 54,5 t

EN 13000

m m	74,8 12,0			80,0 12,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
16,0	8,4	-	-	-	-	-
18,0	8,4	-	-	6,8	-	-
20,0	8,4	8,2	-	6,8	-	-
22,0	8,4	8,2	7,8	6,8	6,7	6,7
24,0	8,4	8,2	7,7	6,8	6,7	6,7
26,0	8,4	8,2	7,6	6,8	6,7	6,7
28,0	8,4	8,2	7,6	6,8	6,7	6,7
30,0	8,4	8,2	7,5	6,8	6,7	6,7
32,0	8,4	8,2	7,4	6,8	6,7	6,7
34,0	8,4	8,2	7,3	6,8	6,7	6,7
36,0	7,9	8,0	7,3	6,8	6,7	6,7
38,0	7,6	7,2	7,2	6,8	6,7	6,7
40,0	7,3	7,0	6,7	6,3	6,4	6,7
42,0	6,5	6,7	6,5	5,5	5,7	6,1
44,0	5,8	5,9	6,4	4,8	4,9	5,4
46,0	5,0	5,2	5,6	4,1	4,3	4,7
48,0	4,3	4,5	4,9	3,5	3,6	4,1
50,0	3,7	3,8	4,2	2,8	3,0	3,4
52,0	3,1	3,2	3,6	2,2	2,4	2,8
54,0	2,6	2,7	3,0	1,7	1,8	2,2
56,0	2,1	2,2	2,5	1,2	1,3	1,7
58,0	1,6	1,7	2,0	-	0,9	1,2
60,0	1,2	1,3	1,5	-	-	-
62,0	-	0,9	1,1	-	-	-

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

74,8 - 80,0 m   
 21,0 m   
 8,5 m   
 360°   
 54,5 t

EN 13000

m m	74,8 21,0			80,0 21,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
20,0	5,0	-	-	4,3	-	-
22,0	5,0	-	-	4,3	-	-
24,0	5,0	5,0	-	4,3	-	-
26,0	5,0	5,0	-	4,3	4,3	-
28,0	5,0	5,0	4,2	4,3	4,3	-
30,0	5,0	4,9	4,1	4,3	4,3	4,1
32,0	5,0	4,8	4,1	4,3	4,3	4,0
34,0	5,0	4,7	4,0	4,3	4,3	4,0
36,0	5,0	4,6	4,0	4,3	4,3	3,9
38,0	5,0	4,6	3,9	4,3	4,3	3,9
40,0	5,0	4,5	3,9	4,3	4,3	3,9
42,0	5,0	4,4	3,9	4,3	4,3	3,8
44,0	5,0	4,3	3,8	4,3	4,3	3,8
46,0	4,8	4,3	3,8	4,3	4,2	3,8
48,0	4,7	4,2	3,8	4,1	4,1	3,7
50,0	4,5	4,1	3,7	3,6	3,8	3,7
52,0	3,9	4,0	3,7	3,1	3,3	3,7
54,0	3,3	3,6	3,7	2,5	2,8	3,5
56,0	2,8	3,1	3,7	2,0	2,3	2,9
58,0	2,4	2,6	3,1	1,5	1,8	2,4
60,0	1,9	2,1	2,6	1,1	1,3	1,9
62,0	1,5	1,7	2,2	-	0,9	1,5
64,0	1,1	1,3	1,8	-	-	1,0
66,0	-	0,9	1,4	-	-	-
68,0	-	-	1,0	-	-	-

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

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

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



74,8 - 80,0 m



29,0 m



8,5 m



360°



54,5 t



EN 13000

m m	74,8			80,0		
	29,0			29,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
22,0	3,8	-	-	3,3	-	-
24,0	3,8	-	-	3,3	-	-
26,0	3,8	-	-	3,3	-	-
28,0	3,8	3,7	-	3,3	3,3	-
30,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
32,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
34,0	3,8	3,5	3,2	3,3	3,3	-
36,0	3,7	3,5	3,2	3,3	3,2	2,7
38,0	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2	2,7
40,0	3,6	3,4	3,2	3,3	3,1	2,7
42,0	3,6	3,3	3,2	3,3	3,1	2,7
44,0	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	2,7
46,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	2,7
48,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	2,7
50,0	3,3	3,1	3,0	3,1	3,0	2,7
52,0	3,2	3,1	3,0	3,1	2,9	2,7
54,0	3,1	3,0	2,9	2,6	2,9	2,7
56,0	3,0	2,9	2,9	2,2	2,4	2,7
58,0	2,5	2,8	2,8	1,7	2,0	2,6
60,0	2,1	2,3	2,8	1,3	1,5	2,2
62,0	1,7	1,9	2,4	0,9	1,1	1,7
64,0	1,3	1,5	2,0	-	-	1,3
66,0	0,9	1,1	1,6	-	-	0,9
68,0	-	-	1,2	-	-	-

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

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

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

 74,8 - 80,0 m
  12,0 m
  8,5 m
  360°
  45,0 t



EN 13000

m m	74,8 12,0			80,0 12,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
16,0	8,4	-	-	-	-	-
18,0	8,4	-	-	6,8	-	-
20,0	8,4	8,2	-	6,8	-	-
22,0	8,4	8,2	7,8	6,8	6,7	6,7
24,0	8,4	8,2	7,7	6,8	6,7	6,7
26,0	8,4	8,2	7,6	6,8	6,7	6,7
28,0	8,4	8,2	7,6	6,8	6,7	6,7
30,0	8,0	8,2	7,5	6,8	6,7	6,7
32,0	7,9	7,9	7,4	6,8	6,7	6,7
34,0	7,3	7,5	7,2	6,2	6,4	6,7
36,0	6,4	6,6	7,0	5,3	5,5	6,1
38,0	5,6	5,8	6,3	4,5	4,7	5,3
40,0	4,9	5,1	5,5	3,8	4,0	4,5
42,0	4,2	4,4	4,8	3,2	3,3	3,8
44,0	3,6	3,8	4,2	2,6	2,7	3,2
46,0	3,1	3,2	3,6	2,0	2,2	2,6
48,0	2,5	2,7	3,0	1,5	1,7	2,1
50,0	2,1	2,2	2,5	1,1	1,2	1,6
52,0	1,6	1,7	2,0	-	-	1,1
54,0	1,1	1,3	1,6	-	-	-
56,0	-	-	1,1	-	-	-

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

 74,8 - 80,0 m
  21,0 m
  8,5 m
  360°
  45,0 t



EN 13000

m m	74,8 21,0			80,0 21,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
20,0	5,0	-	-	-	-	-
22,0	5,0	-	-	4,3	-	-
24,0	5,0	5,0	-	4,3	-	-
26,0	5,0	5,0	-	4,3	4,3	-
28,0	5,0	5,0	4,2	4,3	4,3	-
30,0	5,0	4,9	4,1	4,3	4,3	4,1
32,0	5,0	4,8	4,1	4,3	4,3	4,0
34,0	5,0	4,7	4,0	4,3	4,3	4,0
36,0	5,0	4,6	4,0	4,3	4,3	3,9
38,0	4,9	4,6	3,9	4,3	4,3	3,9
40,0	4,8	4,5	3,9	4,3	4,3	3,9
42,0	4,8	4,3	3,9	3,8	4,1	3,8
44,0	4,2	4,3	3,8	3,2	3,5	3,8
46,0	3,6	3,9	3,8	2,6	2,9	3,7
48,0	3,1	3,3	3,7	2,1	2,4	3,1
50,0	2,6	2,9	3,5	1,7	1,9	2,6
52,0	2,2	2,4	3,0	1,2	1,5	2,1
54,0	1,8	2,0	2,5	-	1,1	1,7
56,0	1,4	1,6	2,1	-	-	1,3
58,0	1,0	1,2	1,7	-	-	0,9
60,0	-	-	1,4	-	-	-
62,0	-	-	1,0	-	-	-

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

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

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



74,8 - 80,0 m



29,0 m



8,5 m



360°



45,0 t



EN 13000

m m	74,8			80,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
22,0	3,8	-	-	3,3	-	-
24,0	3,8	-	-	3,3	-	-
26,0	3,8	-	-	3,3	-	-
28,0	3,8	3,7	-	3,3	3,3	-
30,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
32,0	3,8	3,6	-	3,3	3,3	-
34,0	3,8	3,5	3,2	3,3	3,3	-
36,0	3,7	3,5	3,2	3,3	3,2	2,7
38,0	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2	2,7
40,0	3,6	3,4	3,2	3,3	3,1	2,7
42,0	3,6	3,3	3,2	3,3	3,1	2,7
44,0	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	2,7
46,0	3,3	3,2	3,1	3,2	3,0	2,7
48,0	3,3	3,1	3,1	2,7	3,0	2,7
50,0	3,1	3,1	3,0	2,2	2,5	2,7
52,0	2,6	2,9	3,0	1,7	2,0	2,7
54,0	2,1	2,3	2,9	1,3	1,6	2,2
56,0	1,6	1,9	2,5	-	1,1	1,8
58,0	1,2	1,4	2,0	-	-	1,3
60,0	-	1,0	1,6	-	-	0,9
62,0	-	-	1,2	-	-	-

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

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

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

 74,8 - 80,0 m   
  12,0 m   
  8,5 m   
  360°   
  35,5 t

  EN 13000

m m	74,8 12,0			80,0 12,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
16,0	8,4	-	-	-	-	-
18,0	8,4	-	-	6,8	-	-
20,0	8,4	8,2	-	6,8	-	-
22,0	8,4	8,2	7,8	6,8	6,7	6,7
24,0	8,4	8,2	7,7	6,8	6,7	6,7
26,0	8,0	8,2	7,6	6,8	6,7	6,7
28,0	7,9	7,9	7,6	6,8	6,7	6,7
30,0	7,1	7,3	7,4	5,9	6,2	6,7
32,0	6,1	6,3	6,9	4,9	5,2	5,8
34,0	5,2	5,4	6,0	4,1	4,3	4,9
36,0	4,4	4,6	5,1	3,3	3,5	4,1
38,0	3,7	3,9	4,4	2,6	2,8	3,4
40,0	3,0	3,2	3,7	2,0	2,2	2,7
42,0	2,5	2,6	3,0	1,4	1,6	2,1
44,0	1,9	2,1	2,5	0,9	1,1	1,5
46,0	1,4	1,6	1,9	-	-	1,0
48,0	1,0	1,1	1,4	-	-	-
50,0	-	-	1,0	-	-	-

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

 74,8 - 80,0 m   
  21,0 m   
  8,5 m   
  360°   
  35,5 t

  EN 13000

m m	74,8 21,0			80,0 21,0		
	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
20,0	5,0	-	-	4,3	-	-
22,0	5,0	-	-	4,3	-	-
24,0	5,0	5,0	-	4,3	-	-
26,0	5,0	5,0	-	4,3	4,3	-
28,0	5,0	5,0	4,2	4,3	4,3	-
30,0	5,0	4,9	4,1	4,3	4,3	4,1
32,0	5,0	4,8	4,1	4,3	4,3	4,0
34,0	4,8	4,7	4,0	4,3	4,3	4,0
36,0	4,8	4,6	4,0	3,9	4,3	3,9
38,0	4,2	4,5	3,9	3,2	3,6	3,9
40,0	3,6	3,9	3,9	2,6	2,9	3,9
42,0	3,0	3,3	3,8	2,0	2,3	3,2
44,0	2,5	2,8	3,5	1,5	1,8	2,6
46,0	2,0	2,3	3,0	1,0	1,3	2,1
48,0	1,6	1,8	2,5	-	0,9	1,6
50,0	1,1	1,4	2,0	-	-	1,1
52,0	-	1,0	1,6	-	-	-
54,0	-	-	1,2	-	-	-

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