

GYGER LEVAGES

Autogrues et transports spéciaux

Gyger Levages Sàrl

Neuchâtel – Jura – Berne – Fribourg – Vaud – Genève – Valais

info@gygerlevages.ch

Grues mobiles de 40 à 450 to

Dépannage 24 / 24 h

Transports divers

www.gygerlevages.ch

Grove GMK 5250L

Capacité maximale : 250 tonnes

Flèche télescopique : 70 mètres

Hauteur de levage maximale : 90 mètres

Portée maximale : 82 mètres

Nombre d'essieux : 5

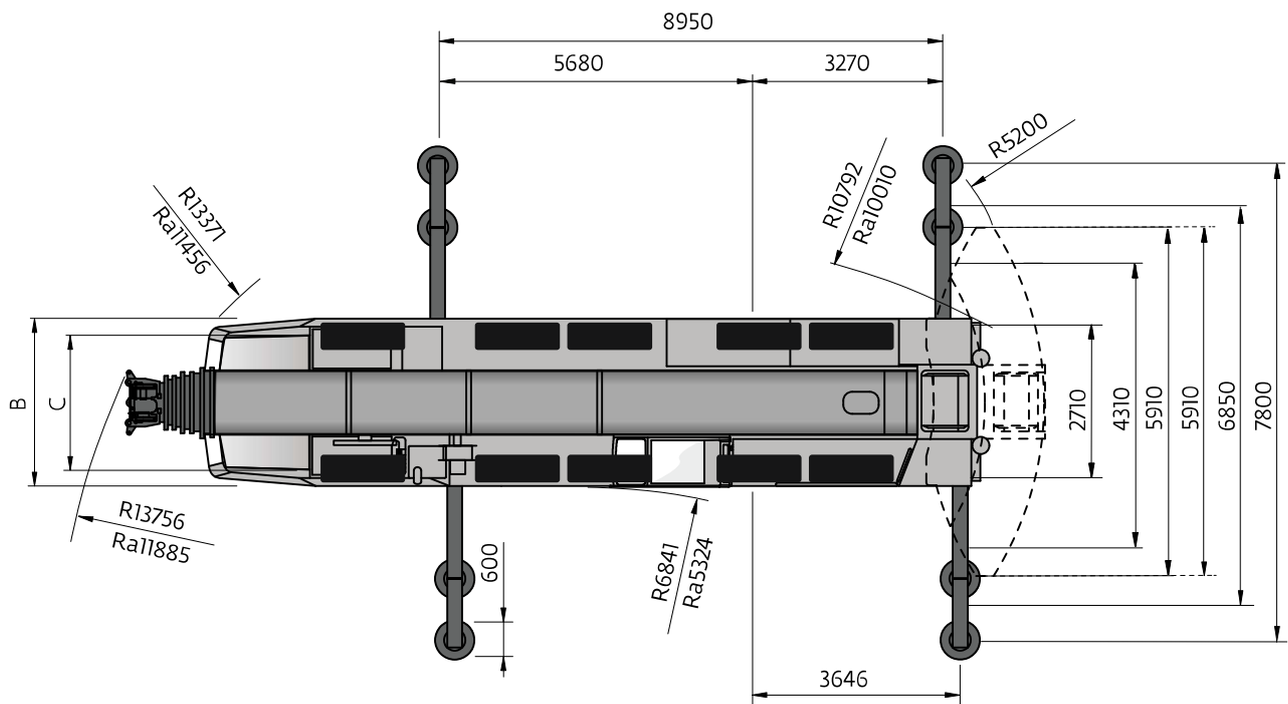
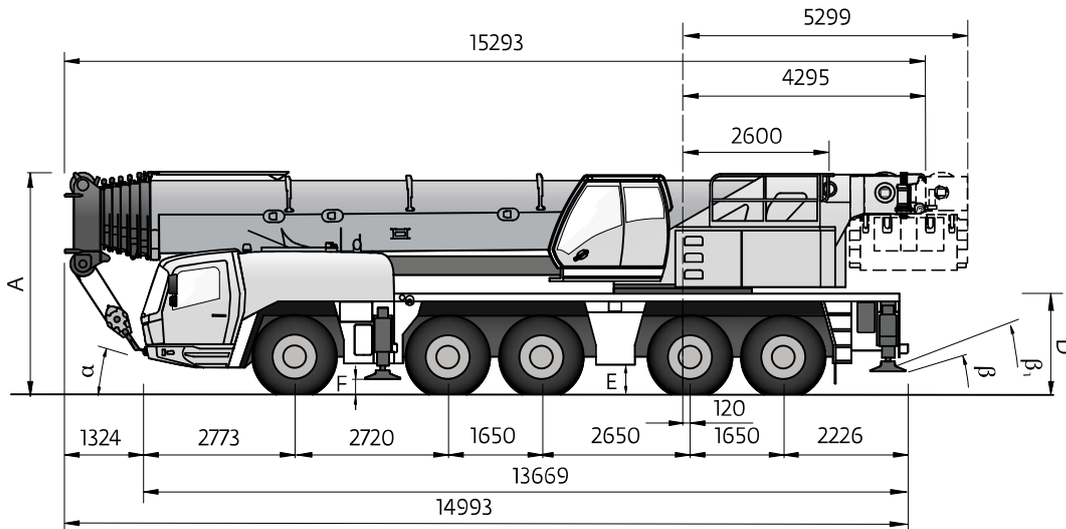
Poids de la machine : 60 tonnes

Fléchette fixe : 21 mètres

Double treuil



Dimensions • Abmessungen • Encombrement Dimensiones • Dimensioni • Размеры



Ra = Radius all wheels steered • Radius allradgelenkt • Rayon toutes les roues directrices • Radio de giro con todas las ruedas giradas • Raggio di curva con tutte le ruote sterzate
Радиус поворота при управлении всеми колесами

	A	A 130 mm**	B	C	D	E	F	α	β	β_1
	385/95 R25	3820	3000	2570	1822	486	228	14	8	6
	445/95 R25	3870	3000	2510	1872	536	278	16	10	8
	525/80 R25	3870	3100	2530	1872	536	278	16	10	8

** Lowered • Abgesenkt • Surbaissée • Rebaja • Abbassato • Стюженый

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

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



13,3 - 70,0 m



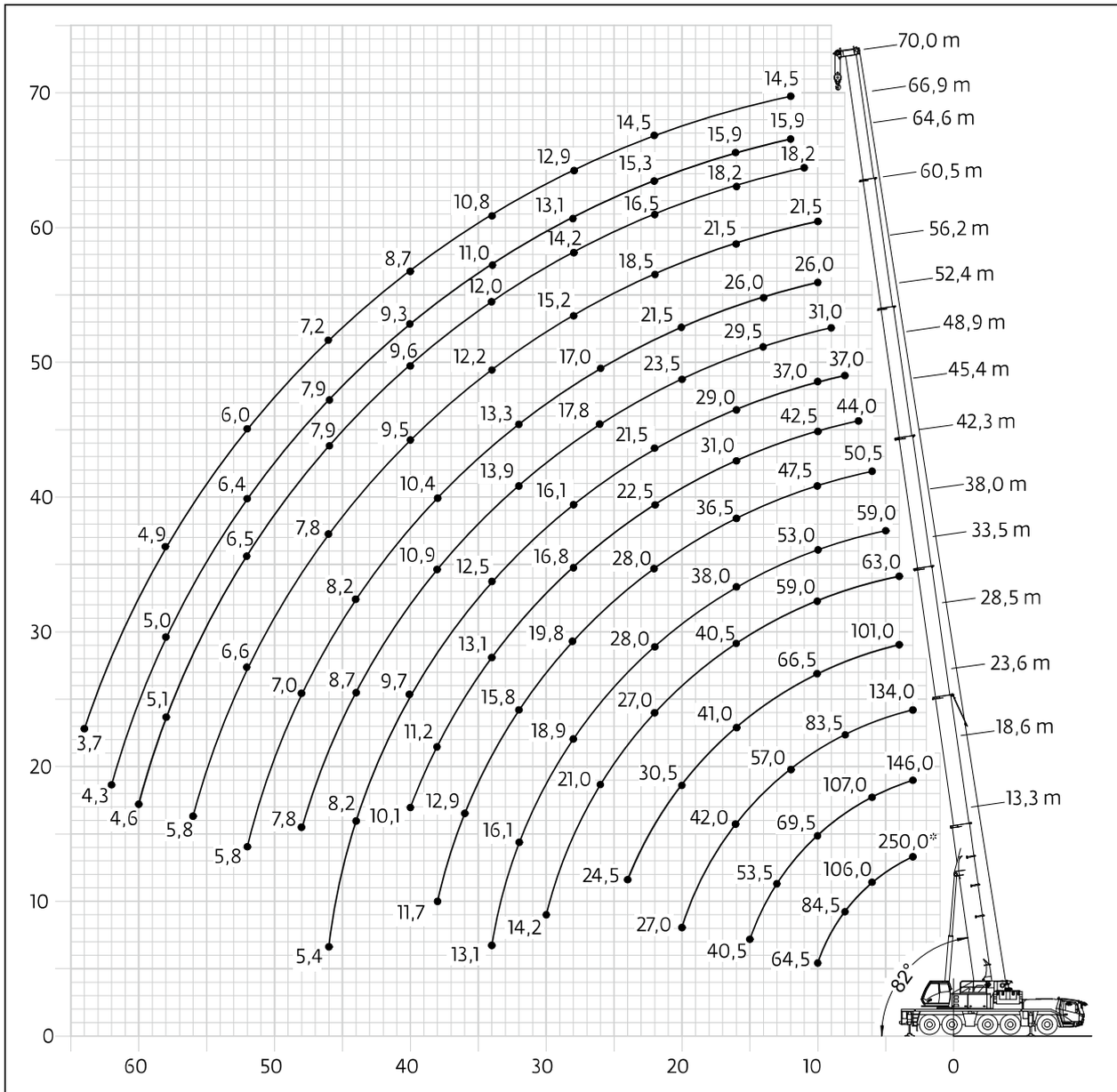
7,8 m



360°



80 t



	Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
	200 D	3800
	160 D	3650
	125 D	3600
	80 E/D	3600
	32 E	3400
	12 H/B	2800

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3 - 70,0 m



7,8 m



360°



80 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	250,0*															3,0
3,0	165,0	146,0	134,0													3,0
4,0	140,0	135,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	121,0	121,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	106,0	107,0	104,0	91,0	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	94,5	95,0	93,5	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	84,5	85,0	83,5	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0							8,0
9,0	76,0	77,0	75,0	71,5	63,0	56,0	49,0	44,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	64,5	69,5	68,0	66,5	59,0	53,0	47,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		63,5	62,0	62,0	55,0	50,5	45,5	40,5	36,0	31,0	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		58,0	57,0	57,5	51,5	47,5	43,5	38,5	35,0	31,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		53,5	52,5	53,0	48,5	45,0	41,5	36,5	33,5	30,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		47,5	48,0	48,5	45,5	42,5	39,5	34,5	32,0	29,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		40,5	45,0	44,5	43,0	40,0	38,0	32,5	30,5	28,5	25,5	21,5	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	42,0	41,0	40,5	38,0	36,5	31,0	29,0	27,5	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	16,0
18,0			36,0	35,5	36,0	34,0	33,5	27,5	26,5	25,5	23,5	20,5	18,1	15,9	14,5	18,0
20,0			27,0	30,5	31,5	30,5	30,5	24,5	24,0	23,5	21,5	19,5	17,3	15,8	14,5	20,0
22,0				27,5	27,0	28,0	28,0	22,5	21,5	21,0	20,0	18,5	16,5	15,3	14,5	22,0
24,0				24,5	23,5	24,5	25,5	20,0	19,3	19,4	18,6	17,4	15,7	14,7	14,4	24,0
26,0					21,0	21,5	22,5	18,3	17,5	17,8	17,0	16,3	14,9	13,8	13,6	26,0
28,0					19,7	18,9	19,8	16,8	16,1	16,4	15,7	15,2	14,2	13,1	12,9	28,0
30,0					14,2	17,2	17,7	15,4	14,7	15,0	14,4	14,1	13,6	12,3	12,1	30,0
32,0						16,1	15,8	14,2	13,6	13,9	13,3	13,2	12,8	11,7	11,4	32,0
34,0						13,1	14,3	13,1	12,5	12,8	12,2	12,2	12,0	11,0	10,8	34,0
36,0							12,9	12,1	11,5	11,9	11,3	11,3	11,2	10,3	9,9	36,0
38,0							11,7	11,2	10,6	10,9	10,4	10,4	10,4	9,8	9,3	38,0
40,0								10,1	9,7	10,0	9,5	9,5	9,6	9,3	8,7	40,0
42,0									9,0	9,4	8,8	8,9	9,0	8,9	8,2	42,0
44,0									8,2	8,7	8,2	8,2	8,4	8,4	7,7	44,0
46,0									5,4	8,1	7,6	7,8	7,9	7,9	7,2	46,0
48,0										7,8	7,0	7,4	7,4	7,4	6,8	48,0
50,0										7,4	6,3	7,0	6,9	6,9	6,3	50,0
52,0											5,8	6,6	6,4	6,5	6,0	52,0
54,0												6,3	6,0	6,1	5,6	54,0
56,0												5,8	5,5	5,6	5,3	56,0
58,0													5,0	5,1	4,9	58,0
60,0													4,6	4,7	4,5	60,0
62,0														4,3	4,1	62,0
64,0															3,7	64,0

* Over rear with special equipment • Nach hinten mit Sonderausrüstung • En arrière avec équipement supplémentaire • Por la parte trasera con equipo adicional
Sul posteriore con equipaggiamento ausiliario • Над задней частью со специальным оборудованием

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3 - 70,0 m



7,8 m



360°



70 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	163,0	146,0	134,0													3,0
4,0	138,0	135,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	120,0	119,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	105,0	106,0	104,0	91,0	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	93,0	93,5	92,0	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	83,5	84,0	82,0	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0							8,0
9,0	75,0	75,5	74,0	71,5	63,0	56,0	49,0	44,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	64,5	68,0	67,0	66,5	59,0	53,0	47,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		62,0	60,5	61,5	55,0	50,5	45,5	40,5	36,0	31,0	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		56,5	55,0	55,5	51,5	47,5	43,5	38,5	35,0	31,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		51,5	51,0	50,5	48,5	45,0	41,5	36,5	33,5	30,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		47,0	46,5	46,0	45,5	42,5	39,5	34,5	32,0	29,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		40,5	43,0	42,0	43,0	40,0	38,0	32,5	30,5	28,5	25,5	21,5	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	39,5	39,0	39,5	38,0	36,5	31,0	29,0	27,5	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	16,0
18,0			33,0	33,5	33,0	34,0	33,5	27,5	26,5	25,5	23,5	20,5	18,1	15,9	14,5	18,0
20,0			27,0	29,0	28,0	29,0	30,0	24,5	24,0	23,5	21,5	19,5	17,3	15,8	14,5	20,0
22,0				24,5	25,0	25,0	25,5	22,5	21,5	21,0	20,0	18,5	16,5	15,3	14,5	22,0
24,0				22,0	22,5	22,0	22,5	20,0	19,3	19,4	18,6	17,4	15,7	14,7	14,4	24,0
26,0					19,6	20,0	19,6	18,3	17,5	17,8	17,0	16,3	14,9	13,8	13,6	26,0
28,0					17,3	18,2	17,4	16,8	16,1	16,4	15,7	15,2	14,2	13,1	12,9	28,0
30,0					13,7	16,3	15,4	14,9	14,7	15,0	14,4	14,1	13,6	12,3	12,1	30,0
32,0						14,6	13,8	13,3	13,2	13,8	13,3	13,2	12,8	11,7	11,4	32,0
34,0						11,5	12,3	11,8	11,7	12,4	12,1	12,2	12,0	11,0	10,8	34,0
36,0							11,7	10,6	10,5	11,1	10,8	11,2	11,2	10,3	9,9	36,0
38,0							10,3	9,5	9,3	10,0	9,7	10,1	10,4	9,8	9,3	38,0
40,0								8,5	8,4	9,3	8,7	9,3	9,6	9,3	8,7	40,0
42,0									7,5	8,8	7,9	8,8	8,7	8,9	8,2	42,0
44,0									6,7	8,4	7,4	8,2	7,9	8,0	7,7	44,0
46,0									5,4	7,7	7,0	7,5	7,2	7,3	7,1	46,0
48,0										7,1	6,6	6,9	6,5	6,6	6,5	48,0
50,0										6,5	6,1	6,2	6,1	6,0	5,9	50,0
52,0											5,8	5,7	5,8	5,5	5,3	52,0
54,0												5,2	5,2	5,0	4,8	54,0
56,0												4,7	4,8	4,5	4,3	56,0
58,0													4,3	4,0	3,9	58,0
60,0													3,9	3,6	3,5	60,0
62,0														3,3	3,1	62,0
64,0															2,7	64,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3-70,0 m



7,8 m



360°



50 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	160,0	146,0	134,0													3,0
4,0	136,0	135,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	117,0	117,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	102,0	106,0	101,0	91,0	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	90,0	93,5	89,0	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	80,0	84,0	79,0	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0							8,0
9,0	70,5	75,5	69,5	68,0	63,0	56,0	49,0	44,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	62,0	68,0	62,5	59,0	57,5	53,0	47,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		62,0	56,0	52,0	50,5	50,0	45,5	40,5	36,0	31,0	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		56,5	49,0	48,0	45,0	45,0	43,5	38,5	35,0	31,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		51,5	43,0	43,5	41,0	40,5	40,0	36,5	33,5	30,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		47,0	39,5	39,0	38,5	36,5	36,5	34,5	32,0	29,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		40,0	35,5	35,0	36,0	34,0	33,5	32,0	30,5	28,5	25,5	21,5	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	32,0	32,0	32,5	32,0	31,0	29,5	29,0	27,5	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	16,0
18,0			26,5	27,5	27,0	28,0	26,5	25,0	24,5	24,0	23,5	20,5	18,1	15,9	14,5	18,0
20,0			22,0	23,0	22,5	23,5	22,5	21,5	21,0	21,5	20,5	19,5	17,3	15,8	14,5	20,0
22,0				19,6	19,1	20,0	19,2	18,7	18,2	18,6	18,0	18,0	16,5	15,3	14,5	22,0
24,0				17,4	16,4	17,4	16,5	15,9	15,9	16,3	15,7	15,8	15,7	14,7	14,4	24,0
26,0					14,1	15,1	15,2	13,7	13,6	14,3	14,1	14,7	14,3	13,8	13,6	26,0
28,0					12,3	13,2	13,9	11,8	11,7	13,2	13,1	13,4	12,7	12,8	12,4	28,0
30,0					9,5	11,6	12,3	10,2	10,3	12,1	12,2	11,9	11,7	11,4	11,0	30,0
32,0						10,3	10,9	9,3	9,6	10,7	11,0	10,5	10,6	10,2	9,9	32,0
34,0						9,1	9,8	8,7	8,9	9,5	9,8	9,3	9,4	9,1	8,8	34,0
36,0							8,7	8,2	8,3	8,4	8,8	8,7	8,3	8,0	7,9	36,0
38,0							7,8	7,7	7,8	7,5	7,9	8,0	7,4	7,1	7,0	38,0
40,0								7,3	7,3	6,7	7,4	7,1	6,6	6,3	6,1	40,0
42,0									6,9	6,0	6,8	6,4	5,9	5,6	5,4	42,0
44,0										6,4	5,3	6,1	5,7	5,2	4,9	44,0
46,0										5,4	4,7	5,5	5,1	4,6	4,1	46,0
48,0											4,2	5,0	4,6	4,1	3,8	48,0
50,0											3,7	4,5	4,1	3,6	3,3	50,0
52,0												4,1	3,6	3,1	2,8	52,0
54,0													3,2	2,7	2,4	54,0
56,0													2,9	2,3	2,0	56,0
58,0														2,0	1,7	58,0
60,0														1,7	1,4	60,0
62,0															1,1	62,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3 - 70,0 m



7,8 m



360°



45,5 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	159,0	146,0	134,0													3,0
4,0	135,0	135,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	116,0	116,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	102,0	102,0	100,0	91,0	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	89,0	89,5	88,0	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	79,0	79,5	78,0	75,0	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0							8,0
9,0	68,5	69,5	68,5	64,0	62,0	56,0	49,0	44,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	60,5	61,0	60,0	55,5	54,0	53,0	47,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		55,0	52,5	51,0	47,5	47,0	45,5	40,5	36,0	31,0	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		47,0	46,0	45,5	44,0	42,0	41,5	38,5	35,0	31,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		41,5	42,0	41,0	40,5	37,5	37,5	36,0	33,5	30,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		36,5	37,0	36,5	36,5	35,5	34,0	33,0	32,0	29,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		32,5	33,0	33,5	33,5	33,5	31,5	30,0	29,0	28,5	25,5	21,5	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	29,5	31,0	30,5	31,0	28,5	27,5	26,5	26,0	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	16,0
18,0			25,5	25,5	25,0	26,0	24,0	23,0	22,5	23,0	22,0	20,5	18,1	15,9	14,5	18,0
20,0			21,0	21,5	21,0	22,0	21,0	19,8	19,3	19,6	18,9	18,9	17,3	15,8	14,5	20,0
22,0				18,8	17,6	18,6	17,6	17,0	16,6	17,0	16,4	16,5	16,5	15,3	14,5	22,0
24,0				16,7	15,0	16,0	16,2	14,5	14,4	14,9	14,9	15,4	14,7	14,7	14,3	24,0
26,0					12,9	13,8	14,5	12,4	12,3	14,0	14,1	13,6	13,4	13,0	12,6	26,0
28,0					11,2	12,0	12,7	10,7	11,3	12,5	12,8	12,1	12,0	11,5	11,2	28,0
30,0					9,5	10,5	11,2	9,9	10,3	11,0	11,3	11,1	10,7	10,3	9,9	30,0
32,0						9,3	9,9	9,3	9,6	9,7	10,0	10,1	9,5	9,1	8,8	32,0
34,0						8,2	8,8	8,7	8,9	8,5	8,9	9,0	8,4	8,1	7,8	34,0
36,0							7,8	8,2	8,3	7,5	8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	36,0
38,0							7,0	7,7	7,7	6,7	7,5	7,1	6,6	6,3	6,1	38,0
40,0								7,2	7,0	5,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,3	40,0
42,0									6,3	5,2	6,0	5,6	5,1	4,8	4,7	42,0
44,0										5,7	4,6	5,4	5,0	4,5	4,0	44,0
46,0										5,2	4,1	4,9	4,5	3,9	3,5	46,0
48,0											3,6	4,3	3,9	3,4	3,0	48,0
50,0											3,1	3,9	3,5	3,0	2,7	50,0
52,0												3,5	3,1	2,5	2,1	52,0
54,0													2,7	2,1	1,8	54,0
56,0													2,3	1,8	1,5	56,0
58,0														1,5	1,2	58,0
60,0															1,2	60,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3 - 70,0 m



7,8 m



360°



35,5 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	158,0	146,0	134,0													3,0
4,0	133,0	133,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	115,0	114,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	99,5	100,0	98,5	91,0	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	88,0	87,5	82,5	77,5	73,0	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	74,5	75,0	70,5	65,0	61,5	58,5	50,5	44,0	37,0							8,0
9,0	64,5	65,0	59,5	57,5	54,0	51,5	49,0	44,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	53,5	55,5	52,5	49,5	49,0	45,0	44,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		47,0	46,5	43,5	43,0	42,0	39,5	37,5	36,0	31,0	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		40,5	41,0	40,5	38,0	38,0	35,0	33,5	32,5	31,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		35,5	35,5	36,5	34,0	34,0	31,5	30,0	29,0	28,5	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		31,5	32,5	32,5	30,5	31,0	28,5	27,0	26,5	26,5	25,5	21,5	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		27,5	29,0	29,0	27,5	28,0	26,0	24,5	24,0	24,0	23,0	21,5	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	26,0	26,0	25,0	25,5	23,5	22,5	21,5	22,0	21,0	21,0	18,2	15,9	14,5	16,0
18,0			21,0	22,5	20,5	21,5	20,0	18,7	18,1	18,5	18,1	18,3	18,1	15,9	14,5	18,0
20,0			17,3	18,7	16,9	17,9	18,6	15,8	15,3	17,1	17,0	16,2	17,2	15,5	14,5	20,0
22,0				15,8	14,1	15,1	15,9	13,6	14,2	14,8	15,1	14,8	14,9	13,4	13,0	22,0
24,0				13,5	12,6	12,8	13,6	12,5	13,3	12,9	13,2	13,1	13,0	11,6	11,2	24,0
26,0					11,8	11,0	11,7	11,6	12,3	11,3	12,1	11,5	11,4	10,1	9,8	26,0
28,0					10,9	9,4	10,1	10,7	11,0	9,9	10,8	10,2	10,0	8,9	8,5	28,0
30,0					7,3	8,4	8,8	9,9	9,6	8,6	9,4	9,0	8,8	7,7	7,4	30,0
32,0						8,0	8,2	8,7	8,6	7,4	8,3	7,9	7,8	6,8	6,4	32,0
34,0						6,8	7,6	7,8	7,6	6,4	7,3	6,9	6,8	5,9	5,6	34,0
36,0							7,0	7,0	6,7	5,6	6,4	6,0	5,9	5,1	4,8	36,0
38,0							6,1	6,2	6,0	4,8	5,7	5,3	5,1	4,4	4,1	38,0
40,0								5,6	5,3	4,2	5,0	4,6	4,4	3,8	3,5	40,0
42,0									4,7	3,6	4,4	4,0	3,8	3,2	3,0	42,0
44,0									4,1	3,0	3,8	3,5	3,2	2,6	2,5	44,0
46,0									3,7	2,6	3,4	3,0	2,7	2,1	2,0	46,0
48,0										2,1	2,9	2,5	2,2	1,7	1,5	48,0
50,0										1,7	2,5	2,1	1,8	1,3	1,1	50,0
52,0											2,2	1,7	1,4	0,9		52,0
54,0												1,4	1,0			54,0
56,0													1,1			56,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3 - 70,0 m



7,8 m



360°



26 t



EN 13000

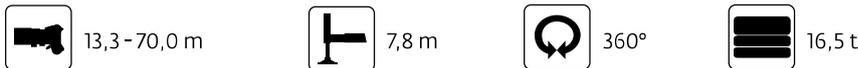
m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	156,0	146,0	134,0													3,0
4,0	132,0	132,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	113,0	113,0	111,0	98,5	75,0	59,0										5,0
6,0	97,5	98,0	91,0	81,5	75,0	59,0	50,5									6,0
7,0	82,0	84,5	72,5	69,0	62,5	59,0	50,5	44,0								7,0
8,0	66,5	68,5	61,5	57,0	55,5	50,5	49,5	44,0	37,0							8,0
9,0	53,5	57,5	52,0	50,0	47,0	46,5	42,5	40,0	37,0	31,0	18,5					9,0
10,0	44,0	48,5	44,5	43,5	40,5	40,0	36,5	35,0	33,5	31,0	26,0	21,5				10,0
11,0		40,5	40,0	38,0	35,5	35,0	32,5	30,5	29,5	29,5	26,0	21,5	18,2			11,0
12,0		34,5	35,0	33,5	31,0	31,0	28,5	27,0	26,0	26,0	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		29,5	30,5	30,0	27,5	28,0	25,5	24,0	23,5	23,5	22,5	21,5	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		25,5	26,5	28,0	24,5	25,0	24,0	21,5	21,0	21,5	21,0	20,0	18,2	15,9	14,5	14,0
15,0		22,5	23,5	25,0	22,0	22,5	23,0	19,5	18,8	20,5	20,0	19,3	18,2	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	21,0	22,5	20,0	20,5	21,0	17,6	17,9	18,7	19,0	18,0	16,8	15,9	14,5	16,0
18,0		0,0	16,7	18,1	16,2	17,2	17,5	15,8	16,5	15,8	16,7	15,8	14,6	14,1	13,6	18,0
20,0			13,6	14,9	14,8	14,2	14,9	14,6	15,2	13,4	14,3	13,5	12,4	12,0	11,5	20,0
22,0				12,5	13,4	11,8	12,5	13,6	13,3	11,4	12,4	11,6	10,6	10,2	9,8	22,0
24,0				10,7	11,4	10,6	11,3	11,7	11,5	9,8	10,8	10,0	9,1	8,7	8,3	24,0
26,0					9,8	9,6	10,2	10,2	9,9	8,5	9,4	8,7	7,8	7,4	7,1	26,0
28,0					8,5	8,9	8,9	8,9	8,6	8,5	8,2	7,6	6,7	6,3	6,0	28,0
30,0					5,0	7,7	7,8	7,7	7,4	7,3	7,1	6,6	5,7	5,3	5,0	30,0
32,0						6,9	6,9	6,7	6,4	6,3	6,2	5,7	4,9	4,5	4,2	32,0
34,0						6,1	6,0	5,9	5,6	5,4	5,3	4,9	4,1	3,8	3,5	34,0
36,0							5,3	5,1	4,8	4,6	4,6	4,2	3,5	3,1	2,8	36,0
38,0							4,6	4,5	4,2	3,9	3,9	3,5	2,9	2,5	2,2	38,0
40,0								3,9	3,6	3,3	3,3	2,9	2,3	2,0	1,7	40,0
42,0									3,1	2,7	2,8	2,4	1,9	1,5	1,2	42,0
44,0										2,6	2,3	2,4	2,0	1,4	1,1	44,0
46,0										2,2	1,8	1,9	1,5	1,0		46,0
48,0											1,4	1,6	1,2			48,0
50,0												1,1	1,2			50,0
52,0													0,9			52,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	155,0	146,0	134,0													3,0
4,0	131,0	130,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	112,0	112,0	106,0	96,5	75,0	59,0										5,0
6,0	95,5	93,0	83,0	77,5	69,5	59,0	50,5									6,0
7,0	78,0	74,0	67,5	62,5	60,0	54,5	50,5	44,0								7,0
8,0	59,5	60,0	56,0	54,0	50,0	48,5	44,0	41,5	37,0							8,0
9,0	47,5	49,5	46,5	45,5	42,0	41,5	37,5	35,5	34,0	31,0	18,5					9,0
10,0	39,0	42,0	41,5	39,0	36,0	36,0	32,5	31,0	29,5	29,5	26,0	21,5				10,0
11,0		35,5	35,5	34,5	31,5	31,5	28,5	27,0	26,0	26,0	25,0	21,5	18,2			11,0
12,0		30,0	31,0	31,5	27,5	27,5	26,5	23,5	23,0	22,0	22,0	21,5	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		26,0	27,0	28,0	24,5	24,5	24,5	21,0	20,5	22,0	21,5	19,8	18,2	15,9	14,5	13,0
14,0		23,0	23,5	25,0	21,5	22,0	22,5	19,0	19,5	19,8	20,0	18,6	17,7	15,9	14,5	14,0
15,0		19,4	20,5	22,0	19,3	19,9	20,0	18,1	18,7	17,9	18,5	17,8	16,0	15,9	14,5	15,0
16,0		8,8	18,2	19,7	17,7	18,0	18,3	17,3	17,9	16,3	17,3	16,3	15,0	14,5	14,0	16,0
18,0			14,4	15,9	16,1	14,9	15,3	15,8	15,6	13,6	14,6	13,7	12,5	12,1	11,6	18,0
20,0			11,6	13,0	13,9	12,5	13,5	13,9	13,3	11,5	12,4	11,6	10,5	10,1	9,7	20,0
22,0				11,5	11,7	11,5	12,1	12,0	11,4	9,7	10,6	9,9	8,9	8,5	8,1	22,0
24,0				9,8	9,8	10,3	10,3	10,3	9,9	8,2	9,2	8,5	7,5	7,1	6,8	24,0
26,0					8,4	8,9	8,9	8,8	8,5	7,0	7,9	7,2	6,4	6,0	5,6	26,0
28,0					7,2	7,7	7,7	7,6	7,3	5,9	6,8	6,2	5,3	5,0	4,6	28,0
30,0					3,8	6,7	6,6	6,5	6,2	5,0	5,9	5,3	4,5	4,1	3,8	30,0
32,0						5,8	5,7	5,6	5,3	4,2	5,0	4,5	3,7	3,3	3,0	32,0
34,0							5,0	4,8	4,5	3,4	4,3	3,8	3,0	2,6	2,4	34,0
36,0								4,3	4,2	3,9	2,7	3,6	3,2	2,4	2,0	36,0
38,0								3,7	3,6	3,3	2,2	3,0	2,6	1,9	1,5	38,0
40,0									3,0	2,7	1,6	2,5	2,1	1,4	1,0	40,0
42,0										2,3	1,2	2,0	1,6	0,9		42,0
44,0										1,9		1,6	1,2			44,0
46,0										1,5		1,2				46,0



m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	52,4	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	m
3,0	155,0	146,0	134,0													3,0
4,0	130,0	130,0	121,0	101,0	63,0											4,0
5,0	111,0	110,0	100,0	88,0	75,0	59,0										5,0
6,0	92,0	84,5	75,5	70,5	63,0	59,0	50,5									6,0
7,0	70,0	67,0	62,0	59,0	54,0	51,0	47,0	44,0								7,0
8,0	53,0	54,0	50,5	48,5	44,5	43,5	39,5	37,0	35,5							8,0
9,0	42,0	45,5	43,5	40,5	37,5	37,0	33,5	31,5	30,0	30,0	18,5					9,0
10,0	34,5	37,5	37,0	36,5	32,0	32,0	30,0	27,0	26,0	26,0	25,0	21,5				10,0
11,0		31,5	31,5	32,0	27,5	28,0	27,5	23,5	22,5	24,0	22,5	21,5	18,2			11,0
12,0		27,0	27,5	28,0	24,0	24,5	24,5	21,0	21,5	21,5	21,5	19,8	18,2	15,9	14,5	12,0
13,0		23,0	24,0	25,0	21,0	21,5	22,0	19,9	20,5	19,2	19,5	18,3	17,1	15,9	14,5	13,0
14,0		20,0	20,5	22,0	19,7	19,3	19,6	19,0	19,5	17,3	18,3	17,2	15,8	15,3	14,5	14,0
15,0		16,8	18,0	19,5	18,7	17,3	17,7	18,1	17,9	15,6	16,6	15,6	14,3	13,8	13,2	15,0
16,0		8,8	15,9	17,3	17,7	15,6	16,1	17,0	16,3	14,1	15,1	14,2	12,9	12,4	12,0	16,0
18,0			13,3	13,8	14,8	13,7	14,7	14,2	13,6	11,7	12,7	11,8	10,7	10,2	9,8	18,0
20,0			9,8	12,1	12,1	12,5	12,6	12,1	11,5	9,7	10,7	9,9	8,9	8,4	8,0	20,0
22,0				10,0	10,1	10,6	10,7	10,3	9,8	8,1	9,1	8,3	7,4	7,0	6,6	22,0
24,0					8,3	8,4	9,1	9,0	8,9	8,4	6,7	7,7	7,0	6,1	5,7	24,0
26,0						7,7	7,7	7,6	7,5	7,1	5,6	6,6	5,9	5,0	4,6	26,0
28,0						7,1	6,6	6,5	6,4	6,1	4,6	5,6	5,0	4,1	3,7	28,0
30,0						2,7	5,6	5,5	5,4	5,1	3,8	4,7	4,1	3,3	2,9	30,0
32,0							46,0	4,7	4,6	4,3	3,1	4,0	3,4	2,6	2,2	32,0
34,0								4,1	4,0	3,9	3,6	2,4	3,3	2,8	2,0	34,0
36,0									3,4	3,3	3,0	1,8	2,7	2,2	1,5	36,0
38,0									2,9	2,7	2,4	1,3	2,2	1,7	1,0	38,0
40,0										2,2	2,0		1,7	1,2		40,0
42,0											1,5		1,2			42,0
44,0											1,2					44,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



13,3-70,0 m



7,8 m



360°



7 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,9	54,5	56,1	m
3,0	153,0	146,0	134,0									3,0
4,0	128,0	128,0	113,0	98,5	63,0							4,0
5,0	106,0	92,5	80,5	73,5	63,0	59,0						5,0
6,0	74,5	68,5	61,5	58,0	51,5	49,5	43,5					6,0
7,0	53,0	52,5	49,5	46,5	40,5	39,5	36,0	33,0				7,0
8,0	39,5	41,5	39,5	39,0	33,0	39,5	32,0	27,0	26,0			8,0
9,0	31,0	33,5	32,5	32,5	27,5	27,5	27,5	25,0	25,0	23,0	18,5	9,0
10,0	24,5	28,5	27,0	27,5	25,5	23,5	23,5	23,5	23,0	20,0	18,5	10,0
11,0		23,5	23,0	23,5	24,0	20,5	21,0	21,5	20,5	17,5	18,5	11,0
12,0		19,7	19,9	20,5	21,0	18,9	19,9	18,8	17,9	15,4	16,4	12,0
13,0		16,5	17,2	18,1	18,5	17,8	17,7	16,7	15,9	13,6	14,6	13,0
14,0		14,0	16,0	17,0	16,4	16,3	15,8	15,0	14,3	12,0	13,0	14,0
15,0		11,8	13,9	15,0	14,7	14,7	14,2	13,4	12,8	10,7	11,7	15,0
16,0		6,0	12,1	13,2	13,2	13,3	12,8	12,1	11,5	9,5	10,5	16,0
18,0			9,3	10,4	10,9	11,0	10,5	9,9	9,4	7,6	8,6	18,0
20,0			6,1	8,3	8,7	9,1	8,7	8,2	7,7	6,0	7,0	20,0
22,0				6,7	7,1	7,4	7,3	6,8	6,3	4,7	5,7	22,0
24,0				5,3	5,7	6,1	6,0	5,7	5,2	3,6	4,6	24,0
26,0					4,7	5,0	4,9	4,7	4,2	2,7	3,7	26,0
28,0					3,8	4,1	4,0	3,9	3,4	2,0	2,9	28,0
30,0					0,0	3,3	3,2	3,1	2,7	1,3	2,3	30,0
32,0						2,6	2,6	2,4	2,1		1,7	32,0
34,0						2,1	2,0	1,9	1,6		1,1	34,0
36,0							1,5	1,4	1,1			36,0
38,0							1,1	1,0				38,0



13,3-70,0 m



7,8 m



360°



0 t



EN 13000

m	13,3	18,6	23,6	28,5	32,7	37,0	41,2	44,2	47,8	54,5	56,1	m
3,0	151,0	146,0	134,0									3,0
4,0	127,0	116,0	98,0	80,5	63,0							4,0
5,0	87,5	78,0	68,0	62,5	54,0	51,0						5,0
6,0	58,5	55,5	51,0	49,0	40,5	39,0	37,5					6,0
7,0	41,0	41,0	38,5	38,0	32,0	31,0	30,0	28,0				7,0
8,0	30,0	33,0	30,5	30,5	29,5	25,0	26,0	25,5	24,5			8,0
9,0	23,0	26,5	25,0	25,0	25,0	23,0	23,5	22,0	20,5	17,5	18,5	9,0
10,0	17,8	21,5	21,0	22,0	21,5	21,0	20,0	18,7	17,7	14,9	16,0	10,0
11,0		17,7	18,9	19,2	18,3	18,0	17,4	16,3	15,4	12,8	13,9	11,0
12,0		14,5	16,2	16,6	16,0	15,8	15,2	14,2	13,5	11,1	12,1	12,0
13,0		11,9	13,9	14,5	14,2	13,9	13,4	12,5	11,8	9,6	10,7	13,0
14,0		9,8	11,8	12,7	12,5	12,3	11,8	11,1	10,4	8,3	9,4	14,0
15,0		8,0	10,1	11,2	11,1	11,0	10,5	9,8	9,2	7,2	8,3	15,0
16,0		2,3	8,6	9,7	9,9	9,8	9,3	8,7	8,2	6,3	7,3	16,0
18,0			6,3	7,4	7,9	7,8	7,5	6,9	6,4	4,7	5,7	18,0
20,0			3,5	5,7	6,1	6,3	6,0	5,5	5,0	3,4	4,4	20,0
22,0				4,3	4,7	5,1	4,8	4,4	3,9	2,3	3,3	22,0
24,0				3,2	3,6	3,9	3,8	3,4	3,0	1,5	2,5	24,0
26,0					2,8	3,0	3,0	2,7	2,2		1,7	26,0
28,0					2,0	2,3	2,2	2,0	1,5		1,1	28,0
30,0						1,7	1,6	1,4	0,9			30,0
32,0							1,1	1,1				32,0

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

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



52,8 - 70,0 m



12,5/21,3/29,3/37,3 m



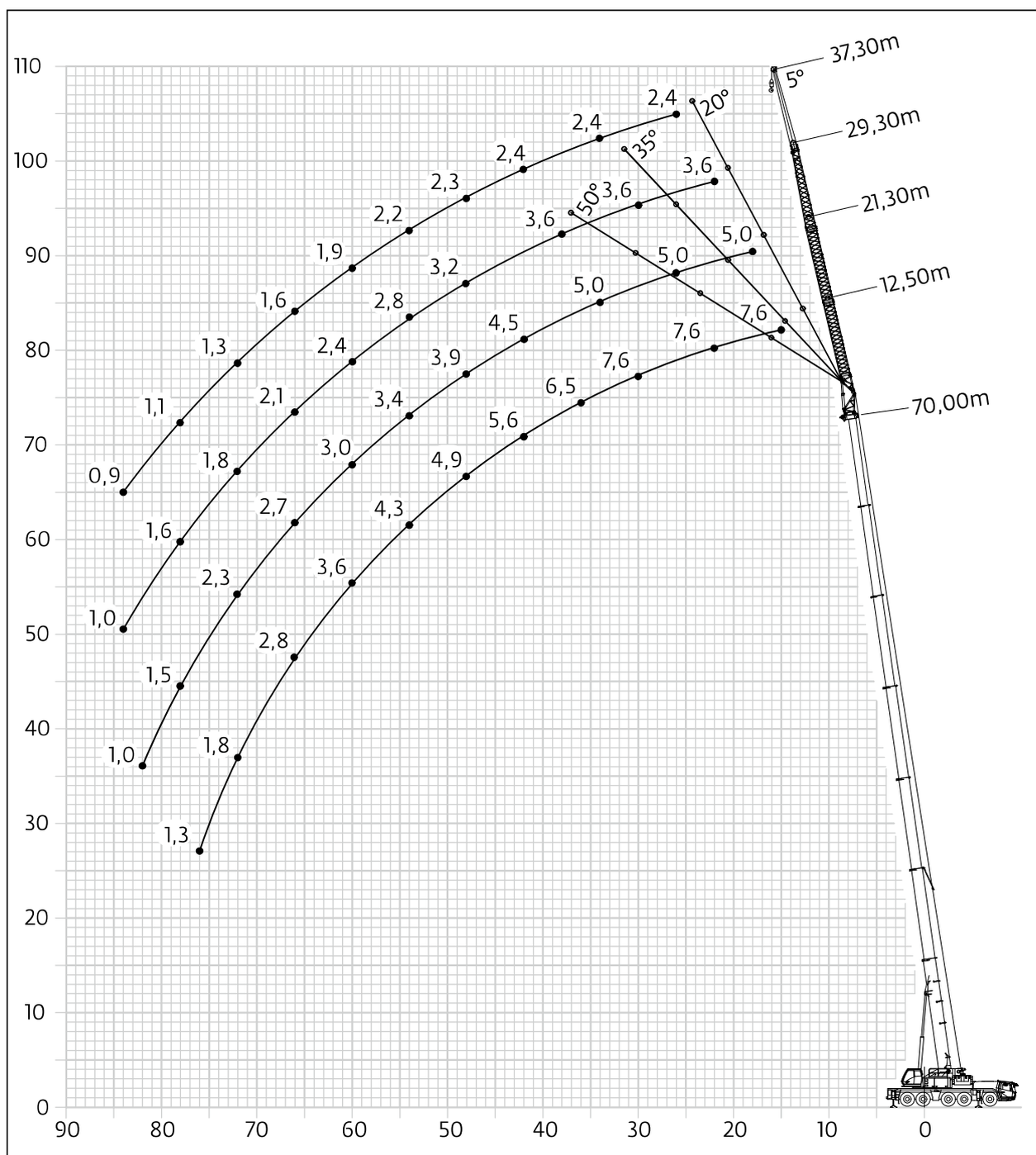
7,8 m



360°



80 t



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



52,8 - 70,0 m



12,5 m



7,8 m



360°



80 t



EN 13000

m m	52,8 12,5				60,5 12,5				67,8 12,5				70,0 12,5				m m
	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	
11,0	16,0																11,0
12,0	16,0																12,0
13,0	16,0				11,9												13,0
14,0	15,9	14,0			11,9												14,0
15,0	15,6	13,7			11,9				8,8					7,6			15,0
16,0	15,3	13,3	11,8		11,9	11,7			8,8					7,6			16,0
18,0	14,7	12,7	11,4	10,4	11,9	11,7	10,3		8,8	8,8				7,6	7,6		18,0
20,0	14,0	12,1	10,9	10,0	11,9	11,2	10,3	9,8	8,8	8,8	8,1			7,6	7,6		20,0
22,0	13,2	11,6	10,3	9,7	11,5	10,7	10,0	9,6	8,8	8,8	8,1	8,1		7,6	7,6	7,6	22,0
24,0	12,6	11,1	9,9	9,4	11,0	10,0	9,6	9,3	8,8	8,7	8,1	8,0		7,6	7,6	7,5	24,0
26,0	11,9	10,6	9,5	9,1	10,5	9,6	9,2	9,0	8,8	8,3	8,0	7,8		7,6	7,6	7,4	26,0
28,0	11,4	10,0	9,2	8,8	9,9	9,2	8,8	8,7	8,4	8,0	7,7	7,6		7,6	7,5	7,3	28,0
30,0	10,9	9,6	8,9	8,6	9,3	8,7	8,4	8,3	8,0	7,6	7,4	7,4		7,6	7,2	7,0	30,0
32,0	10,3	9,2	8,6	8,4	8,9	8,3	8,0	8,0	7,7	7,3	7,1	7,1		7,2	6,9	6,7	32,0
34,0	9,8	8,9	8,3	8,2	8,4	8,0	7,7	7,7	7,3	7,0	6,8	6,8		6,8	6,5	6,4	34,0
36,0	9,3	8,5	8,1	8,0	8,0	7,6	7,4	7,4	7,0	6,7	6,5	6,5		6,5	6,2	6,1	36,0
38,0	9,0	8,3	7,9	7,8	7,7	7,3	7,1	7,1	6,7	6,4	6,3	6,3		6,2	5,9	5,8	38,0
40,0	8,6	8,0	7,7	7,7	7,3	7,0	6,9	6,9	6,4	6,1	6,0	6,0		5,9	5,7	5,6	40,0
42,0	8,1	7,7	7,5	7,5	7,0	6,7	6,6	6,6	6,1	5,9	5,8	5,8		5,6	5,4	5,3	42,0
44,0	7,6	7,5	7,3	7,3	6,7	6,5	6,4	6,4	5,8	5,7	5,6	5,6		5,3	5,2	5,1	44,0
46,0	7,1	7,1	7,1	7,1	6,4	6,2	6,2	6,2	5,6	5,4	5,4	5,4		5,1	5,0	4,9	46,0
48,0	6,6	6,6	6,7		6,2	6,0	6,0	6,0	5,4	5,2	5,2	5,2		4,9	4,8	4,7	48,0
50,0	6,0	6,0	6,2		5,9	5,8	5,8	5,8	5,1	5,0	5,0	5,0		4,7	4,6	4,5	50,0
52,0	5,5	5,5	5,7		5,5	5,5	5,5	5,5	4,9	4,8	4,8	4,8		4,5	4,4	4,4	52,0
54,0	5,0	5,0	5,1		5,1	5,1	5,2		4,6	4,6	4,7	4,7		4,3	4,2	4,2	54,0
56,0	4,4	4,4			4,7	4,7	4,9		4,3	4,3	4,4	4,4		4,1	4,1	4,1	56,0
58,0	4,0	4,0			4,2	4,2	4,4		4,0	4,0	4,1	4,2		3,9	3,9	3,9	58,0
60,0	3,5	3,5			3,8	3,8	4,0		3,7	3,7	3,8			3,6	3,6	3,8	60,0
62,0					3,3	3,3	3,5		3,4	3,4	3,5			3,4	3,4	3,5	62,0
64,0					3,0	3,0			3,1	3,1	3,2			3,1	3,1	3,2	64,0
66,0					2,6	2,6			2,7	2,7	2,8			2,8	2,8	2,9	66,0
68,0					1,8				2,4	2,4	2,5			2,5	2,5	2,6	68,0
70,0									2,1	2,1				2,1	2,1	2,2	70,0
72,0									1,8	1,8				1,8	1,8		72,0
74,0									1,5	1,5				1,5	1,5		74,0
76,0														1,3	1,3		76,0

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

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

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



52,8 - 70,0 m



21,3 m



7,8 m



360°



80 t



EN 13000

m	52,8 21,3				60,5 21,3				67,8 21,3				70,0 21,3				m
	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	5°	5°-20°	20°-35°	35°-50°	
13,0	7,5																13,0
14,0	7,5																14,0
15,0	7,4																15,0
16,0	7,4				6,5												16,0
18,0	7,3				6,4				5,5				5,0				18,0
20,0	7,2	6,5			6,4	6,1			5,5				5,0				20,0
22,0	7,1	6,3			6,3	6,0			5,5	5,3			5,0				22,0
24,0	7,0	6,1	5,3		6,3	6,0			5,5	5,3			5,0	5,0			24,0
26,0	6,8	5,9	5,1	4,7	6,2	5,8	5,1		5,5	5,3			5,0	5,0			26,0
28,0	6,7	5,8	5,0	4,6	6,2	5,7	5,0	4,6	5,5	5,3	4,9		5,0	5,0	4,9		28,0
30,0	6,6	5,6	5,0	4,6	6,1	5,6	4,9	4,5	5,4	5,3	4,9	4,5	5,0	5,0	4,9	4,5	30,0
32,0	6,4	5,5	4,9	4,5	6,1	5,5	4,9	4,5	5,4	5,3	4,8	4,5	5,0	5,0	4,8	4,5	32,0
34,0	6,3	5,4	4,8	4,5	6,0	5,4	4,8	4,5	5,4	5,1	4,7	4,4	5,0	4,9	4,7	4,4	34,0
36,0	6,1	5,2	4,7	4,4	5,9	5,2	4,7	4,4	5,4	5,0	4,7	4,4	4,9	4,7	4,5	4,4	36,0
38,0	5,9	5,1	4,7	4,4	5,8	5,1	4,7	4,4	5,2	4,8	4,6	4,4	4,9	4,6	4,4	4,4	38,0
40,0	5,7	5,0	4,6	4,4	5,7	5,0	4,6	4,4	5,0	4,7	4,4	4,3	4,7	4,5	4,3	4,3	40,0
42,0	5,6	4,9	4,5	4,3	5,4	5,0	4,6	4,3	4,8	4,5	4,3	4,2	4,5	4,3	4,2	4,1	42,0
44,0	5,4	4,8	4,5	4,3	5,2	4,9	4,5	4,3	4,6	4,4	4,2	4,1	4,3	4,1	4,0	4,0	44,0
46,0	5,3	4,8	4,4	4,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,4	4,2	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	46,0
48,0	5,1	4,7	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	48,0
50,0	4,9	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4	4,4	4,3	4,1	3,9	3,9	3,9	3,7	3,6	3,6	3,6	50,0
52,0	4,7	4,5	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	4,2	3,9	3,8	3,8	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	52,0
54,0	4,6	4,3	4,2	4,2	4,3	4,1	4,1	4,1	3,7	3,6	3,6	3,6	3,4	3,3	3,3	3,3	54,0
56,0	4,4	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	3,6	3,5	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	56,0
58,0	4,3	4,2	4,1		4,0	3,9	3,9	3,9	3,5	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	58,0
60,0	4,2	4,1	4,1		3,8	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	2,9	2,9	3,0	60,0
62,0	4,0	4,0	4,0		3,7	3,6	3,6	3,7	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,8	2,8	2,9	62,0
64,0	3,6	3,6	3,7		3,6	3,5	3,5		3,1	3,0	3,0	3,1	2,8	2,7	2,7	2,8	64,0
66,0	3,2	3,2			3,3	3,3	3,4		2,9	2,9	2,9	3,0	2,7	2,6	2,6	2,7	66,0
68,0	2,8	2,8			3,0	3,0	3,2		2,8	2,8	2,8		2,6	2,5	2,5	2,6	68,0
70,0	2,3				2,6	2,6	2,8		2,6	2,6	2,8		2,4	2,4	2,4		70,0
72,0					2,3	2,3			2,3	2,3	2,5		2,3	2,3	2,4		72,0
74,0					2,0	2,0			2,0	2,0	2,2		2,0	2,0	2,3		74,0
76,0					1,7	1,7			1,7	1,7	1,9		1,8	1,8	2,0		76,0
78,0									1,5	1,5	1,6		1,5	1,5	1,7		78,0
80,0									1,2	1,2			1,3	1,3	1,4		80,0
82,0									1,0	1,0			1,0	1,0			82,0

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