Traglasten am Teleskopausleger Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico

Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico Tablas de carga con pluma telescópica • Грузоподъемность на телескопической стреле

	12,5 – 58 m			360°	23 t	DIN								
A	12,	5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	
→ m	*													→ m
3 3,5	95	75	63											3 3,5
3,5	73	69	63	58										3,5
4	69	64	63	58	48,5									4
4,5	66	59	59	55	48	38								4,5
5	61	54	54	53	47	37,5	30							5
6	49,5	46	46,5	46,5	45	36	29,3	22,4	40.0					6
/	41	39,5	40,5	40	40	35	28,4	22	18,2	40.7				/
6 7 8 9 10	35	34	34,5	34,5	34	33,5	27,3	20,9	17,5	13,7	100			5 6 7 8 9
10	30 26,4	29,4	30 26,5	29,7	30,5	29,9	25,8	19,7	16,6	13,4	10,3	0		9
11	20,4	25,8	20,5	26,1	26,7	26,3	24,3	18,5	15,6	12,9	10,1	8	6.0	11
12			23,5 21	23,7 21,2	23,6 21,1	23,3 20,8	22,9 20,8	17,3 16,2	14,7 13,9	12,4 11,9	9,8 9,5	7,9	6,2 6,2	12
14			17,1	17,3	17,2	17,7	17,2	14,3	12,4	10,7	8,9	7,5	5,8	14
16			17,1	14,7	14,9	14,7	14,4	12,6	11,1	9,7	8,2	7,3	5,5	16
18				12,4	12,4	12,3	12	11,2	10	8,7	7,6	6,5	5,3	18
20				12,4	10,6	10,5	10,1	10,1	9	8	7,0	6,1	5	20
22					9,1	9	8,7	9	8,2	7,3	6,5	5,6	4,7	22
24					0,1	7,8	8,1	7,8	7,1	6,6	6	5,3	4,4	24
26						6,8	7.2	6,8	6,5	6,1	5,5	4,9	4,2	26
28							7,2 6,3	6	5,8	5,4	5	4,6	3,9	28
30							5,6	5,3	5,5	4,7	4,6	4,3	3,7	30
32								4,7	4,8	4,4	4,2	4	3,4	32
34								5,3 4,7 4,3	4,3	4	4,2 3,7	3,7	3,2	34
36									3,8	3,7	3,4	3,4	3	36
38									3,4	3,4	3,2	3	2,9	38
40										3,1	3	2,7	2,7	40
42										2,7	2,6 2,3	2,3 2	2,3 2	42
44											2,3	2	2	44
46											2	1,7	1,7	46
48												1,5	1,5	48
50												1,2	1,2	50
52													1	52
54													0,9	54

* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · при выдвинутой назад стреле

360° 15 t

TAB 1580001 / 1580211

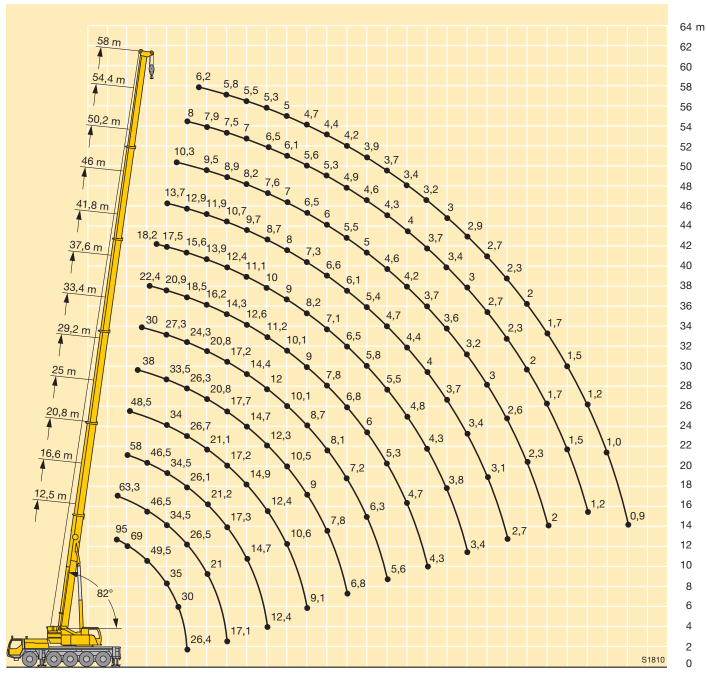
	SINKS.				■ IS								
m m	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	m
3 3,5	75 69	63 63	58										3 3.5
4	63 57	63 57	58 55	48,5 48	38								4 4.5
4,5 5 6 7	52 44	53 44,5	53 44,5	47 42,5	37,5 36	30 29,3	22,4						5
7 8	36,5 31	37,5 32	37 31,5	36 30,5	33,5 28,4	28,4 27,3	22 20,9	18,2 17,5	13,7				7 8
9	26,7 23,1	27,4	27,7 24,2	26,3 22,9	25,3 22,7	24 21,1	19,7	16,6 15,6	13,4	10,3 10,1	8		3 3,5 4 4,5 5 6 7 8 9
11 12	20,1	24 20,6 18,2	20,9 18,7	20,3 18,8	20 17,8	18,6 16,6	18,5 17,3 15,5	14,7 13,9	12,9 12,4 11,9	9,8 9,5	8 7,9	6,2 6,2	11 12
14 16		14	14,6 11,7	14,8 11,9	14,5 11,7	13,4 11,3	12,9 11,3	12 10	10,7 9,7	8,9 8,2	7,5 7	5,8 5,5	14 16
18 20			9,7	9,8 8,2	9,6 8,1	10,1 8,5	9,5 8,1	8,9 7,7	8,2 7	7,6	6,5 6,1	5,3 5	18
22 24				7	6,9 5,9 5,1	7,2 6,2	6,9 6,2	7,1 6,1	6,5 5,7	6 5,3	5,6 5,3	4,7 4,4	20 22 24
26 28 30					5,1	5,4 4,7	5,6 4,9 4,3	5,3 4,5	5,7 5,1 4,5	4,9 4,3	4,6 4	4,2 3.9	26 28
32						4,3	4,3 3,7 3,3	4,2 3,8 3,3	3,9 3,5 3,1	3,8	3,4 2,9	3,3	26 28 30 32 34 36 38
34 36							3,3	2,9	2,6	3,3 2,9 2,5	2,9 2,5 2,2	2,9 2,5 2,1	34 36
38 40								2,5	2,3 2 1,7	2,1 1,8	1,8 1,5	1,8 1,5	40
42 44									1,7	1,5 1,3	1,2 1	1,2	42 44
46										1			46 TAB 1580214

2 LTM 1095-5.1

Traglasten am Teleskopausleger Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico Tablas de carga con pluma telescópica • Грузоподъемность на телескопической стреле

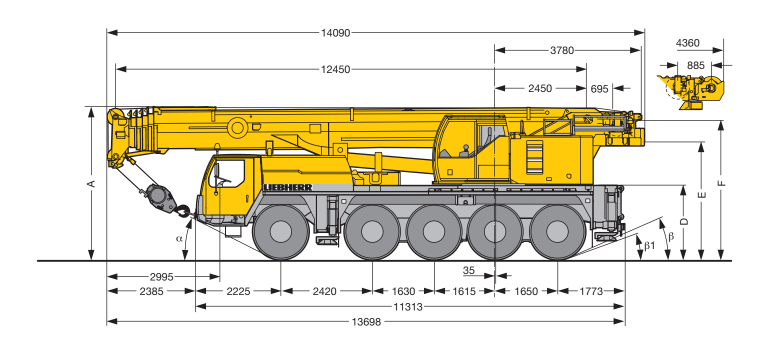
	12,5 – 58 m	[ا	360		DI IS								
m m	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	m m
3	75	63											3
3,5	69	63	58	40.5									3,5
4 4,5	62 57	62 57	58 55	48,5 48	38								4 4,5
4,5 5	52	52	52	46	37,5	30							5
6	43	44	43,5	40,5	36	29,3	22,4						6
7	36	37	36	34,5	32	28,4	22	18,2					7
8	30,5	31,5	31	29,3	27,3	26,6	20,9	17,5	13,7				8
9	26,2	26,9	26,8	25,2	24,8	23	19,7	16,6	13,4	10,3			9
10	22,2	23,1	23,3	21,9	21,6	20,1	18,5	15,6	12,9	10,1	8		10
11		19,7	20,1	20,2	19,1	17,7	16,6	14,7	12,4	9,8	8	6,2	11
12		17,4	18,1	17,9	17	15,8	15,1	13,9	11,9	9,5	7,9	6,2	12
14		13,4	14	14,1	13,7	12,9	12,8	11,4	10,7	8,9	7,5	5,8	14
16 18			11,2	11,3	11,2	11,1	10,7 9	9,9	9,2	8,2	7	5,5	16
20			9,2	9,3 7,8	9,1 7,7	9,6 8	7,7	8,4 7,7	7,7 7	7,6 6,5	6,5 6,1	5,3 5	18 20
22				6,9	6,5	6,8	6,7	6,6	6,1	5,7	5,6	4,7	22
24				0,0	5,6	5,9	6,1	5,8	5,5	5,3	4,9	4,4	24
26					4,8	5,1	5,3	4,9	4,9	4,7	4,2	4,1	26
28						4,7	4,6	4,5	4,2	4	3,6	3,5	28
30						4,2	4	4	3,7	3,5	3,1	3	30
32							3,5	3,5	3,2	3	2,7	2,6	32
34							3,1	3	2,8	2,6	2,3	2,2	34
36								2,6	2,4	2,2	1,9	1,8	36
38								2,3	2,1	1,9	1,6	1,5	38
40 42									1,8	1,6 1,3	1,3 1	1,3	40 42
42 44									1,5	1,3			42
46										0,9			46
10										0,0			TAB 15802

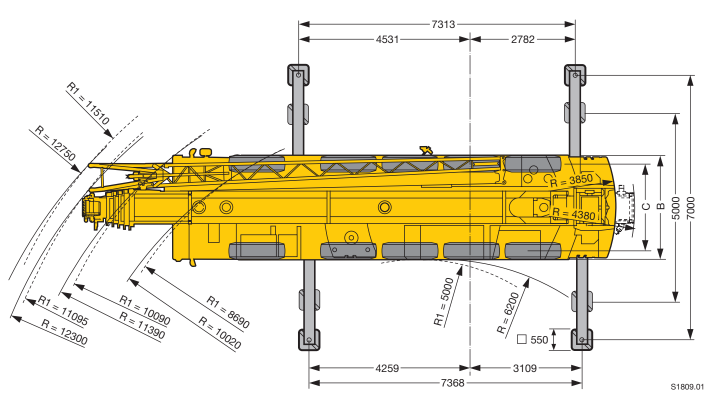
LTM 1095-5.1 3



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 m

4 LTM 1095-5.1





 $R_{t} = \text{ Allradlenkung} \cdot \text{All-wheel steering} \cdot \text{Direction toutes roues} \cdot \text{Tutti gli assi sterzanti} \cdot \text{Dirección en todos los ejes} \cdot \text{Поворот всеми колесами}$

Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm												
	Α	Α	В	С	D	Е	F	α	β	β_1		
		100 mm*										
14.00 R 25	3950	3850	2750	2350	1890	3035	3695	25°	20°	15°		
16.00 R 25	4000	3900	2750	2310	1940	3085	3745	27°	22°	17°		
20.5 R 25	4000	3900	2980	2440	1940	3085	3745	27°	22°	17°		
* abgesenkt · lowere	abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено											

14 LTM 1095-5.1