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

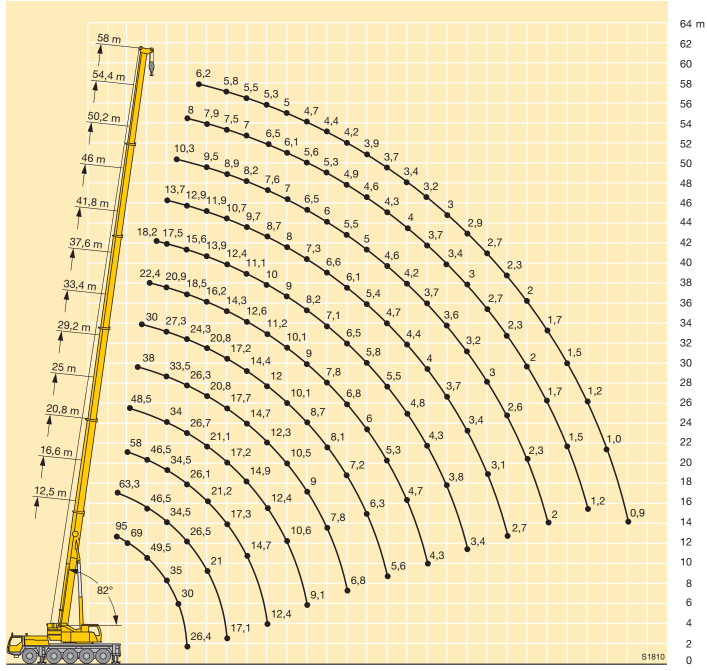
	12,5 – 58 m	Ţ		360°	23 t	DIN ISO								
m m	12,	5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	m
3	95	75	63											3 3,5
3,5	73	69	63	58	40.5									3,5
4 4,5	69 66	64 59	63 59	58 55	48,5 48	38								4 4,5
5	61	54	54	53	47	37,5	30							5
6	49,5	46	46,5	46.5	45	36	29,3	22,4						5 6 7
6 7	41	39,5	40,5	40	40	35	28,4	22	18,2					
8	35	34	34,5	34,5	34	33,5	27,3	20,9	17,5	13,7				8
9	30	29,4	30	29,7	30,5	29,9	25,8	19,7	16,6	13,4	10,3			9
10 11	26,4	25,8	26,5	26,1 23,7	26,7 23,6	26,3 23,3	24,3 22,9	18,5 17,3	15,6 14,7	12,9 12,4	10,1 9,8	8	6.0	10 11
12			23,5 21	21,2	21,1	20,8	20,8	16,2	13,9	11,9	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			,	14,7	14,9	14,7	14,4	12,6	11,1	9,7	8,2	7	5,5	16
18				12,4	12,4	12,3	12	11,2	10	8,7	7,6	6,5	5,3	18
20					10,6	10,5	10,1	10,1	9	8	7	6,1	5_	20
22 24					9,1	9	8,7	9	8,2	7,3	6,5 6	5,6	4,7	22 24
26						7,8 6,8	8,1 7,2	7,8 6,8	7,1 6,5	6,6 6,1	5,5	5,3 4,9	4,4 4,2	26
28						0,0	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								4,3	4,3	4	3,7	3,7	3,2	34
36									3,8	3,7	3,4	3,4	3	36
38 40									3,4	3,4 3,1	3,2 3	3 2,7	2,9 2,7	38 40
40										2,7	2,6	2,7	2,7	40
44										,,,	2.3	2	2	44
46											2,3 2	1,7	1,7	46
48												1,5	1,5	48
50 52												1,2	1,2	50
52 54													1	52 54

54
* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · при выдвинутой назад стреле

0,9 54 TAB 1580001 / 1580211

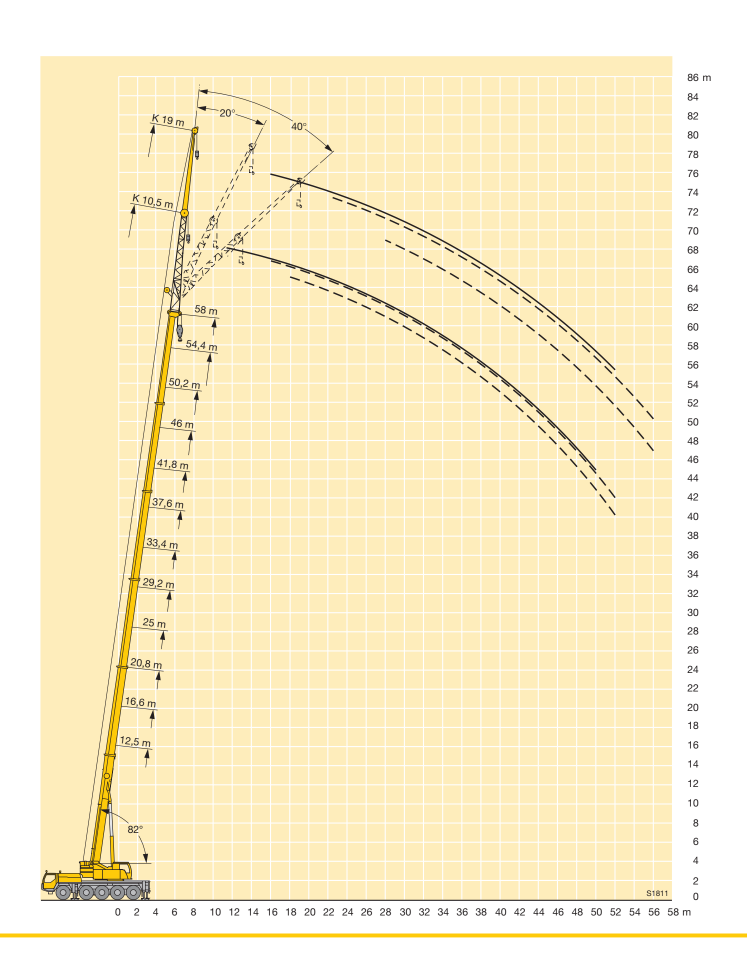
3	Δ.	12,5 – 58 m	ַ	360		DI IS								Δ.
4 63 63 58 48,5 38 37,5 30 44,5 44,5 57 55 48 38,5 37,5 30 22,4 66 44 44,5 44,5 42,5 36 29,3 22,4 18,2 18,2 7 7 36,5 37,5 37 36 33,5 28,4 22,7 18,2 13,7 13,7 8 8 8 8 13,7 13,7 30,5 28,4 22,3 20,9 17,5 13,7 10,3 8 9 26,7 27,4 27,7 26,3 25,3 24 19,7 16,6 13,4 10,3 10 11 20,6 20,9 20,3 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 6,2 11 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2	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
4 63 63 58 48,5 38 37,5 30 44,5 44,5 57 55 48 38,5 37,5 30 22,4 66 44 44,5 44,5 42,5 36 29,3 22,4 18,2 18,2 7 7 36,5 37,5 37 36 33,5 28,4 22,7 18,2 13,7 13,7 8 8 8 8 13,7 13,7 30,5 28,4 22,3 20,9 17,5 13,7 10,3 8 9 26,7 27,4 27,7 26,3 25,3 24 19,7 16,6 13,4 10,3 10 11 20,6 20,9 20,3 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 6,2 11 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2	3 3.5		63 63	58										3 3,5
4,5 57 57 55 48 38 47 37,5 30 29,3 22,4 5 6 44 44,5 44,6 44,25 36 33,5 28,4 22,7 20,9 17,5 13,7 8 8 7 8 8 10 10 23,1 24 24,2 22,9 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 6,2 11 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,	4	63	63	58	48,5									4
8 31 32 31,5 30,5 28,4 27,3 20,9 17,5 13,7 10,3 9 10 23,1 24 24,2 22,9 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 9 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 5,3 5,1	4,5	57	57	55	48	38								4,5
8 31 32 31,5 30,5 28,4 27,3 20,9 17,5 13,7 10,3 9 10 23,1 24 24,2 22,9 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 9 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 5,3 5,1	5		53	53	47 40 F	37,5		00.4						5
8 31 32 31,5 30,5 28,4 27,3 20,9 17,5 13,7 10,3 9 10 23,1 24 24,2 22,9 22,7 21,1 18,5 15,6 12,9 10,1 8 9 11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,7 7 6,1 5 20	7		44,5 37.5	37	42,5 36		29,3	22,4	18.2					7
11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 16 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4	8	31	32		30.5	28.4	27.3	20.9	17.5	13.7				8
11 20,6 20,9 20,3 20 18,6 17,3 14,7 12,4 9,8 8 6,2 11 12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 16 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 8,2 8,1 8,5 8,1 7,7 7 7 6,1 5 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4,7 4,9 4,5 <td>9</td> <td>26,7</td> <td>27,4</td> <td>27,7</td> <td>26,3</td> <td>25,3</td> <td>24</td> <td>19,7</td> <td>16,6</td> <td>13,4</td> <td>10,3</td> <td></td> <td></td> <td>9</td>	9	26,7	27,4	27,7	26,3	25,3	24	19,7	16,6	13,4	10,3			9
12 18,2 18,7 18,8 17,8 16,6 15,5 13,9 11,9 9,5 7,9 6,2 12 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 10 9,7 8,2 7 5,5 16 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 8,2 8,1 8,5 8,1 7,7 7 7 6,1 5 20 22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 30 3,3 3,3 3,5 3,3 3,2 9 2,5 <td< td=""><td>10</td><td>23,1</td><td>24</td><td>24,2</td><td>22,9</td><td>22,7</td><td>21,1</td><td>18,5</td><td>15,6</td><td>12,9</td><td>10,1</td><td>8</td><td>0.0</td><td>10</td></td<>	10	23,1	24	24,2	22,9	22,7	21,1	18,5	15,6	12,9	10,1	8	0.0	10
14 14 14,6 14,8 14,5 13,4 12,9 12 10,7 8,9 7,5 5,8 14 16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,9 7,5 5,8 14 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 5,9 6,2 6,2 6,1 5,7 5,3 5,3 4,4 24 26 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 3,7 3,8 3,5 3,3 2,9 2,5 2,5 34 36 3,3 3,3 3,3	11		20,6	20,9	20,3	17.0	18,6	17,3	14,7	12,4	9,8	70	6,2	11
16 11,7 11,9 11,7 11,3 11,3 10 9,7 8,2 7 5,5 16 18 9,7 9,8 9,6 10,1 9,5 8,9 8,2 7,6 6,5 5,3 18 20 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 5,9 6,2 6,2 6,1 5,7 5,3 5,3 4,4 24 26 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 30 3,7 3,8 3,5 3,3 3,4 3,3 30 32 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 3,4 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 1,8 40 42 44 44 44 44 44 44	14		14	14.6	14.8	14.5	13.4	12.9	12	10.7	8.9	7,5	5.8	14
20 8,2 8,1 8,5 8,1 7,7 7 7 6,1 5 20 22 24 5,9 6,2 6,2 6,1 5,7 5,3 5,3 4,4 24 26 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 32 3,7 3,8 3,5 3,3 2,9 2,9 2,9 34 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 34 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 1,8 38 40 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44	16			11,7	11,9	11,7	11,3	11,3	10	9,7	8,2	7	5,5	16
22 7 6,9 7,2 6,9 7,1 6,5 6 5,6 4,7 22 24 26 5,9 6,2 6,2 6,1 5,7 5,3 5,3 4,4 24 28 5,1 5,4 5,6 5,3 5,1 4,9 4,6 4,2 26 30 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 3,2 3,3 4,2 3,9 3,8 3,4 3,3 30 32 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 34 36 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 34 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44	18			9,7	9,8	9,6	10,1	9,5	8,9	8,2	7,6	6,5	5,3	18
28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 30 4,3 4,3 4,2 3,9 3,8 3,4 3,3 30 32 3,7 3,8 3,5 3,3 2,9 2,9 2,5 2,5 34 36 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 34 38 2,9 2,6 2,5 2,2 2,1 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 44 44 44	20				8,2	8,1	8,5	8,1				6,1		20
28 30 32 34 36 38 40 42 44 47 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 3,3 4,3 4,2 3,9 3,8 3,4 3,3 30 3,7 3,8 3,5 3,3 2,9 2,5 2,5 34 36 2,9 2,6 2,5 2,2 2,1 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 44	24				′	5.9	6.2	6.2	6.1	5,5		5,6		24
28 4,7 4,9 4,5 4,5 4,3 4 3,9 28 30 30 4,3 4,3 4,2 3,9 3,8 3,4 3,3 30 32 3,7 3,8 3,5 3,3 2,9 2,9 2,5 2,5 34 36 3,3 3,3 3,1 2,9 2,5 2,5 34 38 2,9 2,6 2,5 2,2 2,1 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 44 44 44	26					5,1	5,4	5,6	5,3	5,1	4,9	4,6	4,2	26
36 2,9 2,6 2,5 2,2 2,1 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 1,3 1 44	28						4,7	4,9	4,5	4,5	4,3	4	3,9	28
36 38 40 42 44 36 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 1,8 1,8 38 40 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44	30						4,3	4,3	4,2	3,9	3,8	3,4	3,3	30
36 2,9 2,6 2,5 2,2 2,1 36 38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 1,3 1 44	34							3,7	3,0	3,5 3.1	2.9	2,9	2,9	34
38 2,5 2,3 2,1 1,8 1,8 38 40 2 1,8 1,5 1,5 40 42 1,7 1,5 1,2 1,2 42 44 1,3 1 44	36							3,0	2,9	2,6	2,5	2,2	2,1	36
42 1,7 1,5 1,2 42 44 1,3 1 44	38								2,5	2,3	2,1	1,8	1,8	38
44 1,3 1 44										2	1,8	1,5	1,5	40
77	42									1,7	1,5		1,2	42
46 1 46											1,5			46

2 LTM 1095-5.1

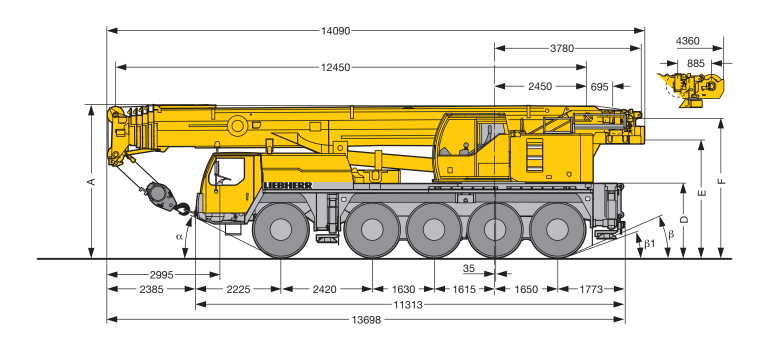


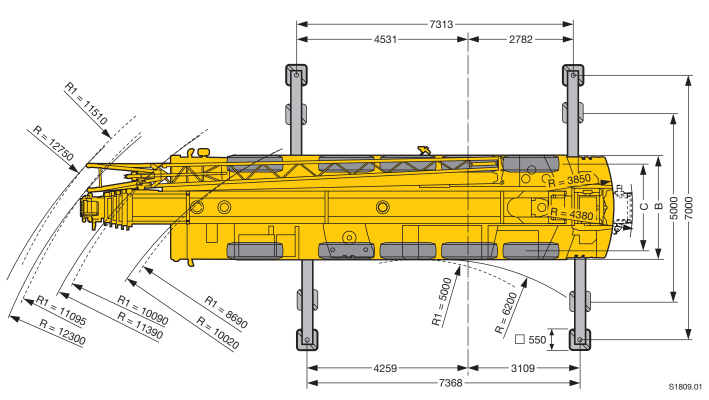
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 m

4 LTM 1095-5.1



LTM 1095-5.1 9





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

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