

T06 - Grue Télescopique 100T.





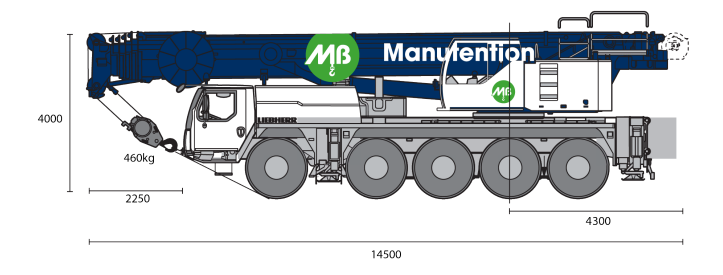






Ref MB	T06
Modèle	Liebherr LTM 1095-5.1
Grue	100T.
Flèche de base	58m
Treillis	х
Flèche Totale	58m
Options	Vario Base
Nbre d'essieux	5
Dimensions en position de travail avec plateaux, Longueur totale	14,70 x 8,5m
Rayon Giration des ballastes	3,85m
Type de crochet / capacité max	450 kg 3 poulies max 40to
Type de plateaux & dimensions	2,00 x 1,2m rectangle, épaisseur 10cm
CP.base embarqué	15,0 T.
CP.suppl.	14 T.
CP TOTAL	23,0 T.
capacité de levage à 10m de portée axe-axe en (t)	26,9
capacité de levage à 20m de portée axe-axe en (t)	10,6
capacité de levage à 30m de portée axe-axe en (t)	5,6
capacité de levage à 40m de portée axe-axe en (t)	3
capacité de levage à 50m de portée axe-axe en (t)	1,2





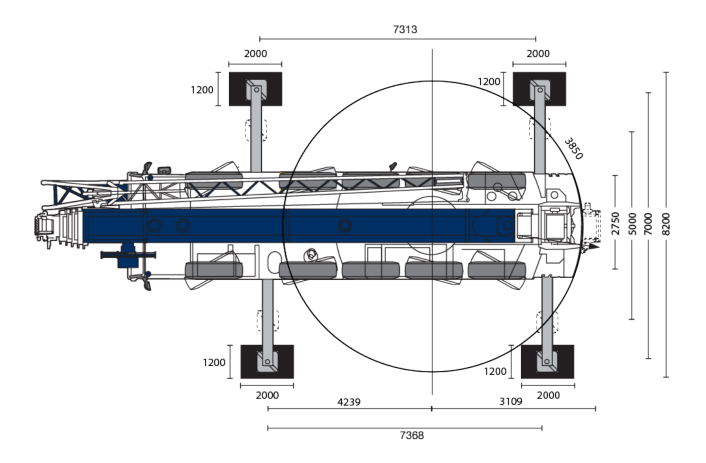




Diagramme de levage full ballastes

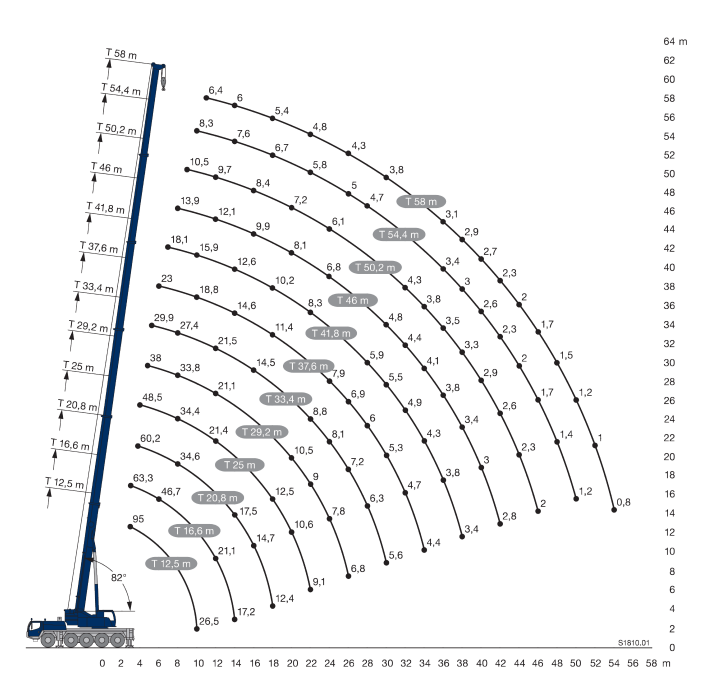




Tableau de charge Flèche de base / 23t ballastes

12,5 – 58 m [] = 360° EN															
→ 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		
3	95	63,3	63,3											3 3,5	
3,5 4	74	63,3	63,3	60,2										3,5	
4	69,5	62,8	62,8	59,3	48,5									4	
4,5	66,3	59,1	58,9	55,9	47,9	38								4,5	
5	60,7	54,2	54,6	53,3	47,2	37,6	29,9	00						5 6	
6 7	49,7 41,4	46,3 39,9	46,7 40,2	46,8 40,3	45,1 40,1	36,6 35,2	29,4 28,5	23 22,5	18,1					7	
8	35,1	34,1	34,5	34,6	34,4	33,8	26,5	21,2	17,6	13,9				/ g	
8 9	30,2	29,5	30,3	30	30,6	30,4	25,9	20	16,8	13,6	10,5			7 8 9 10	
10	26,5	26	26,7	26,4	26,9	26,7	24,4	18,8	15,9	13,1	10,3	8,3		10	
11			23,6	23,9	23,9	23,6	23,2	17,6	15	12,6	10	8,2	6,4	11	
12			21,1	21,4	21,4	21,1	21,5	16,5	14,1	12,1	9,7	8	6,3	12	
14			17,2	17,5	17,4	17,9	17,7	14,6	12,6	11	9,1	7,6	6	14	
16				14,7	14,9	14,9	14,5	12,9	11,3	9,9	8,4	7,2	5,7	16	
18				12,4	12,5	12,4	12,1	11,4	10,2	9	8,4 7,7 7,2	6,7	5,4	18	
20					10,6 9,1	10,5 9	10,1 8,8	10,1 9,1	9,2 8,3	8,1 7,4	6,6	6,2 5,8	5,1 4,8	20	
24					٦,١	7,8	8,1	7,9	7,1	6,8	6,1	5,4	4,5	24	
22 24 26 28						6,8	7,2	6,9	6,5	6,2	5.6	5	4,3	22 24 26 28	
28						-,-	6,3	6	5,9	5,4	5,6 5,2	4,7	4	28	
30							5,6	5,3	5,5	4,8	4,8	4,4	3,8	30	
32								4,7	4,9	4,4	4,3	4,1	3,5	32	
32 34 36								4,4	4,3 3,8	4,1	3,8 3,5 3,3	3,8	3,3	32 34 36 38	
36									3,8	3,8	3,5	3,4	3,1	36	
38 40									3,4	3,4 3	3,3	3 2,6	2,9 2,7	40	
42										2,8	2,9 2,6 2,3	2,0	2,7	40	
44										2,0	2.3	2,3	2,3	42 44	
46											2,0	1,7	1,7	46	
48												1,4	1,5	48	
50												1,2	1,2	50	
52													1	52	
54													0.8	54	

Tableau de charge Flèche de base / 15t ballastes

	12,5 – 58 m	نصا	360		15 t	N							
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 3,5 4	63,3	63,3											3 3,5
3,5	63,3	63,3	60,2										3,5
4	62,4	62,5	59,3	48,5	00								4
4,5	57,6 52,8	57,7 53,1	55,9	47,9 47,2	38	29,9							4,5
5 6 7	44,2	44,6	53,1 44,7	47,2 44,2	37,6 36,6	29,9	23						5 6 7
7	36,9	37,3	37,3	37,1	35,2	28,5	22,5	18,1					7
8	31,3	32,1	31,8	32,4	30,3	27,4	21,2	17,6	13,9				8
9	26,9	27,6	28	27,8	26,1	25,6	20	16,8	13,6	10,5			8 9
10	23,4	24,2	24,5	24,1	23,5	22,4	18,8	15,9	13,1	10,3	8,3		10
11		20,8	21,2	21	21	19,6	17,6	15	12,6	10	8,2	6,4	11
12		18,2	18,7	18,9	18,6	17,4	16,2	14,1	12,1	9,7	8	6,3	12
14		14,1	14,7	14,8	14,7	14,1	13,5	12,6	11	9,1	7,6	6	14
16 18			11,8 9,7	11,9	11,8 9,7	11,5 10,1	11,7	10,4 9,2	9,9	8,4 7,7	7,2 6,7	5,7 5,4	16 18
20			9,1	9,8 8,2	8,1	8,5	9,8 8,2	7,9	8,6 7,2	7,7	6,2	5,4 5,1	20
22				7	6.9	7,3	6.9	7,1	6,6	6,3	5,8	4,8	22
24					6,9 5,9	6,2	6,9 6,2	6,1	5,8	5,4	5,4	4,5	24
26					5,1	5,4	5,6	5,3	5,2	5	4,7	4,3	24 26
28					·	4,8	5,6 4,9	4,6	4,6	4,4	4,1	3,9	28
30						4,4	4,3 3,7 3,3	4,2	4	3,8	3,5	3,4	30
32							3,7	3,7	3,5	3,3	3	2,9	32
34							3,3	3,3	3,1	2,9	2,6	2,5	34
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38								2,8 2,5	2,6	2,5 2,1	2,2 1,8	2,2 1,8	36 38
40								2,5	2,3 2	1,8	1,5	1,5	40
42									1,7	1,5	1,3	1,2	42
44									','	1,2	1,2 0,9	0,9	44
46										1	-,•	-,-	46
												t_20	8_00309_00_0









