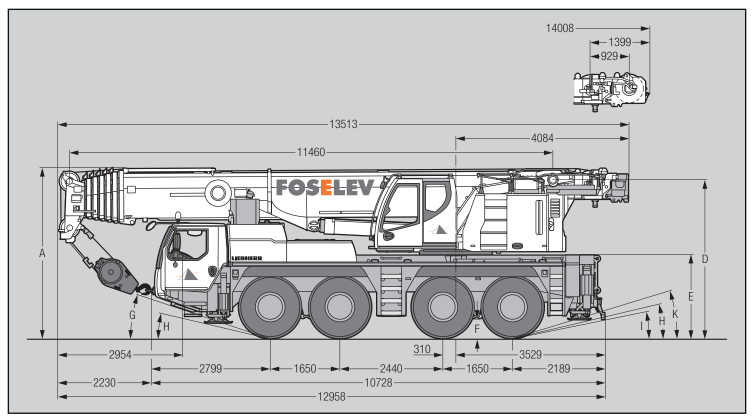
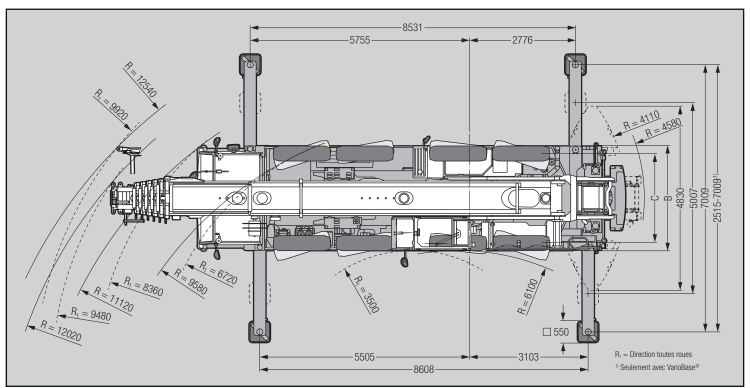
LIEBHERR LTM 1100-4.2



Cotation: LIEBHERR LTM 1100-4.2





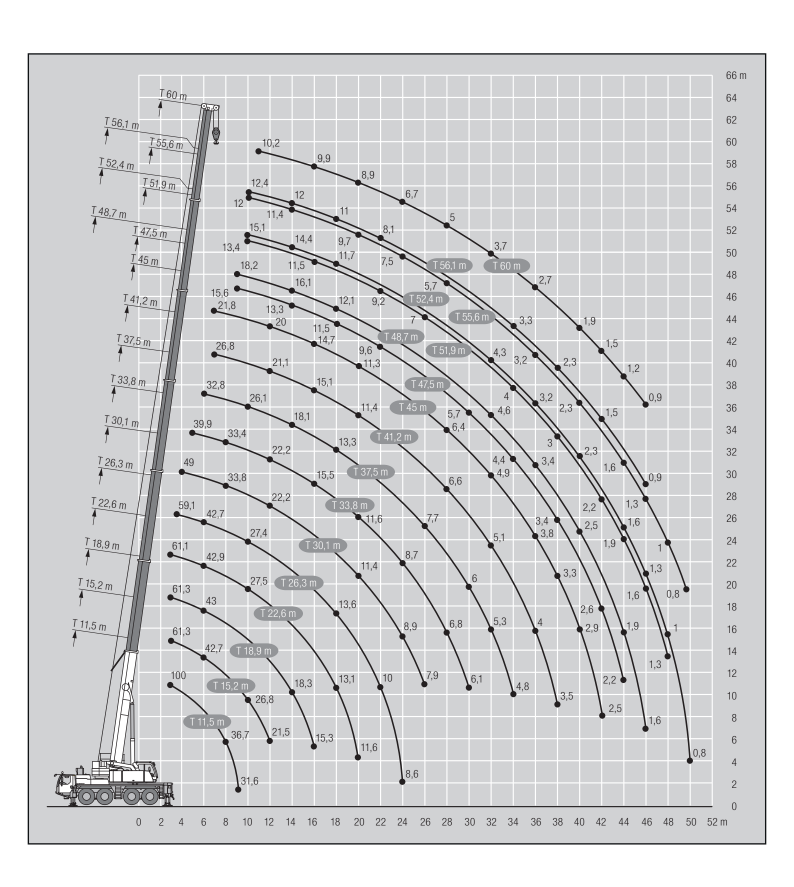
	А	A 100 mm*	В	С	D	Е	F	G	Н	I	K
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3850	2750	2360	3667	1890	378	17°	11°	10°	16°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3900	2750	2300	3717	1940	428	18°	13°	11°	17°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3900	2890	2370	3717	1940	428	18°	13°	11°	17°
* abaiasá											







Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale





EBHERR LTM 1100-4.2



Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale









♣	11,5	5 m	15,2 m	18,9 m	22,6 m	26,3 m	30,1 m	33,8 m	37,5 m	41,2 m	45 m	47,5 m	48,7 m	51,9 m	52,4 m	55,6 m	56,1 m	60 m	
→	*																		-
3	100	61,4	61,3	61,3	61,1														3
3,5	72,8	59,6	59,5	59,4	59,4	59,1													3,5
4	67,1	56,8	57	56,8	56,8	56,4	49												4
4,5	61,8	52,5	52,8	52,9	52,8	52,8	48,6												4,
5	57,1	48,5	48,9	49	49,1	48,9	47,9	39,9											5
6	48,5	42,1	42,7	43	42,9	42,7	42,3	40,1	32,8										6
7	41,9	37	37,6	38,3	38,4	38,3	38	37,2	32,6	26,8	21,8								7
8	36,7	32,7	33,6	34,1	34,3	34,2	33,8	33,4	31,9	26,5	22,1								8
9	31,6	29,1	30,1	30,6	30,7	30,6	30,3	29,9	29	26	21,9	15,6	18,2						9
10			26,8	27,4	27,5	27,4	27	27	26,1	25	21,7	15,2	18	13,4	15,1	12	12,4		10
11			23,9	24,5	24,6	24,5	24,2	24,2	24	23,2	21,1	14,7	17,9	13,1	15	11,9	12,3	10,2	11
12			21,5	22,1	22,2	22,1	22,2	22,2	21,9	21,1	20	14,3	17,5	12,9	14,9	11,7	12,2	10,2	12
14				18,3	18,5	18,3	18,7	18,4	18,1	17,7	17,1	13,3	16,1	12,2	14,4	11,4	12	10	14
16				15,3	15,5	15,9	15,8	15,5	15,5	15,1	14,7	12,4	14,1	11,5	13,2	10,9	11,6	9,9	16
18					13,1	13,6	13,4	13,4	13,3	13,2	12,7	11,5	12,1	10,8	11,7	10,4	11	9,5	18
20					11,6	11,6	11,4	11,6	11,3	11,4	11,3	10,6	10,7	10	10,2	9,7	9,4	8,9	20
22						10	10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,6	9,3	9,2	8,8	8,6	8,1	7,8	22
24						8,6	8,9	8,7	8,8	8,5	8,4	8,4	8,1	8	7,6	7,5	7	6,7	24
26							7,9	7,8	7,7	7,5	7,3	7,4	7	7	6,7	6,5	6	5,8	26
28 30								6,8	6,8	6,6	6,4	6,4	6,1	6,2	5,8	5,7	5,2	5	28 30
30 32								6,1	6 5,3	5,8 5,1	5,6 4,9	5,7 5	5,3 4,6	5,3 4,6	5 4,3	5 4,4	4,5 3,9	4,3 3,7	32
34									4,8	4,5	4,9	4,4	4,0	4,0	3,7	3,8	3,3	3,2	34
36									7,0	4,5	3,8	3,8	3,4	3,5	3,2	3,2	2,8	2,7	36
38										3,5	3,3	3,4	3	3	2,7	2,8	2,3	2,7	38
40										0,0	2,9	2,9	2,5	2,6	2,7	2,3	1,9	1,9	40
42											2,5	2,6	2,2	2,2	1,9	2	1,5	1,5	42
44											2,0	2,2	1,9	1,9	1,6	1,6	1,2	1,2	44
46												_,_	1.6	1,6	1,3	1,3	0,9	0,9	46
48													.,5	1,3	1	1	-0,0	-,0	48
50														.,,,	0.8	0,8			50

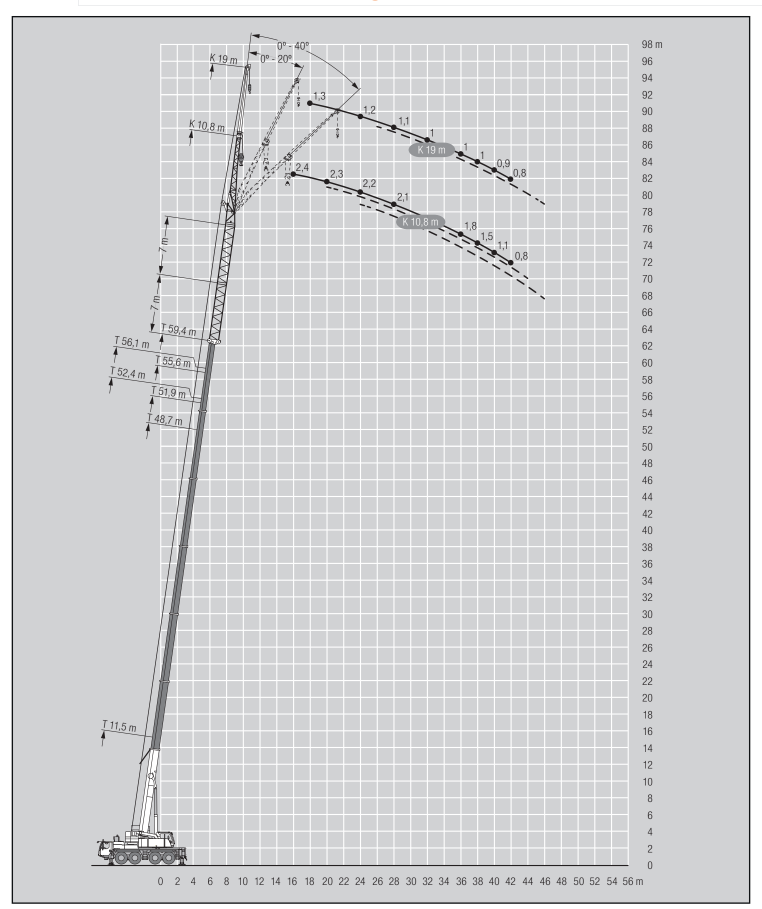




LIEBHERR LTM 1100-4.2



Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale + Extension



EBHERR LTM 1100-4.2



Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale + Extension













	11,5 m + 14 m 48,7 m + 14						51,9 m -	+ 14 m	52,4	m + 14	m {	5,6 m +	- 14 m	56,1	m + 14 r	n 5	9,4 m +	14 m	
		19 m			19 m			m		19 m			9 m		19 m			m	
-	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	0°	20°	40°	0°	20°	0°	20°	40°	0°	20°	-
5 6	2,4 2,4																		5 6
7	2,3																		7
8	2,3																		8
9 10	2,3 2,3																		9 10
11	2,3																		11
12	2,2	2,4																	12
14	2,2	2,3		2,3 2,3															14
16	2,1	2,3		2,3			2		2,1					1,9					16
18 20	2 1,9	2,1 2	2,2 2,1	2,3 2,3			2 2		2,1 2,1			1,8 1,7		1,9 1,8			1,3 1,3		18 20
22	1,9	1,9	2,1	2,3	23		2		2,1			1,7		1,8			1,3		20
24	1,6	1,7	1,8	2,2	2,3 2,3		1,9	2	2	2,1		1,6	1,7	1,8	1,9		1,2		24
26	1,5	1,6	1,7	2,2	2.3		1,9	2	2	2,1		1,6	1,7	1,7	1,8		1,2	1,3	26
28	1,4	1,5	1,6	2,2	2,2	2,2	1,9	2	2	2,1		1,6	1,7	1,7	1,8		1,1	1,2	28
30 32	1,3 1,2	1,4	1,5	2,2	2,2	2,1	1,9 1,9	2	2 2	2	2	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,1	1,2	30 32
34	1,1	1,3 1,2	1,3 1,2	2,1	2,1	2	1,9	1,9 1,8	1,9	1,9	1,9	1,5 1,5	1,6 1,6	1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,7	1 1	1,1 1,1	34
36	1 1'	1,1	1,1	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	Ιί	1,1	36
38	0,9	1	1	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1	1,1	38
40	0,8	0,9	0,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,4	1,5	1,3	1,5	1,6	0,9	1	40
42	0,7			1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,2	1,4	1	1,5	1,6	0,8	1	42
44 46				1,6 1,3	1,6 1,6	1,7 1,6	1,4	1,5 1,4	1,1 0,9	1,6 1,4	1,6 1,6	0.7	1,4 1,2	0,7	1,2	1,5 1,4		1 0.8	44 46
48				1,3	1,0	1,5	0,8	1,4	0,9	1,4	1,0	0,7	0,9		0.7	1,4		0,0	48
50				0,8	1,2	1,4	0,6	1	0,0	0,8	1,2		0,7		0,1	0,8			50
52	İ			′	0,9	1,2	'	0,8		, .	0,9	İ	_ ′			"			52
54					0,7	0,9					0,6								54
56						0,7													56















	11,5 m + 14 m 48,7 m + 14 m					4 m	51,9	m + 14	1 m	52,4	m + 14	m	55,6	m + 14	m	56,1 r	n + 14	m	59,4 n	1 + 14	m	
. ♣		10,8 m			10,8 m 10,			10,8 m			10,8 m		10,8 m			10,8 m			10,8 m			~
/ 3 ←→	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	/ →
3,5	3,6																					3,5
4	3,6																					4
4,5	3,6																					4,5
5	3,6																					5
6	3,5																					6
7	3,5																					7
8	3,5	3,6																				8
9	3,4	3,5																				9
10	3,3	3,5	3,6																			10
11	3,3	3,4	3,6																			11
12	3,2	3,3	3,5	۰۰			_						0.7			١,,						12
14 16	2,9	3	3,2	3,5			3			3,2			2,7			2,8			0.4			14 16
18	2,0	2,7 2,5	2,8 2,6	3,5	2.5		2,9	2		3,1	2.0		2,7			2,8 2,8			2,4			18
20	2,4	2,3	2,4	3,4	3,5 3,5	3,5	2,9	3		3,1	3,2		2,6	2,7		2,0	2,8		2,3	2,4		20
22	2,2	2,3	2,4	3,3	3,4	3,4	2,9	3	3	3	3,1	3,2	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,3	2,3		22
24	1,8	1,9	2	3,3	3,3	3,2	2,8	2,9	2,9	3	3	3,1	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,2	2,3	2,4	24
26	1.7	1,8	1,8	3,2	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	3	2,9	3	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,2	2,3	2,4	26
28	1,6	1,6	1,7	3,1	3	2,9	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,9	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,1	2,2	2,3	28
30	1,4	1,5	1,5	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,1	2,2	2,3	30
32	1,2	1,3	1,3	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2	2,1	2,2	32
34				2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2	2,1	2,2	34
36				2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2	2,3	2,4	1,8	2	2,1	36
38				2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3	2,4	1,9	2,2	2,2	1,6	2	2,2	1,5	1,8	2	38
40				2,2	2,3	2,3	2	2,1	2,1	1,7	2,1	2,2	1,6	1,9	2,1	1,2	1,6	1,9	1,1	1,4	1,7	40
42				1,8	2,1	2,2	1,6	1,9	2	1,4	1,7	1,9	1,2	1,6	1,8	0,9	1,2	1,5	0,8	1,1	1,4	42
44				1,5	1,7	1,9	1,3	1,6	1,8	1,1	1,4	1,6	1	1,2	1,4		0,9	1,2		0,8	1	44
46				1,2	1,4	1,6	1,1	1,3	1,5	0,8	1,1	1,3	0,7	0,9	1,1			0,8			0,7	46
48				0,9	1,1	1,3		T	1,2		0,8	0,9		0,7	0,8							48
50					0,9	0.7			0,9			0,7										50
52						0,7																52