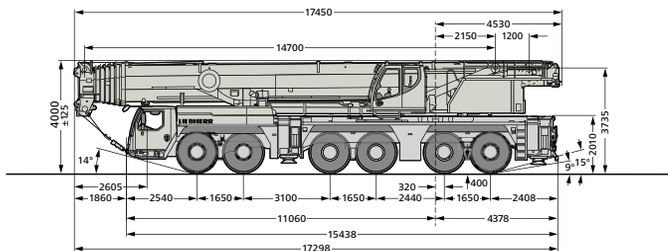


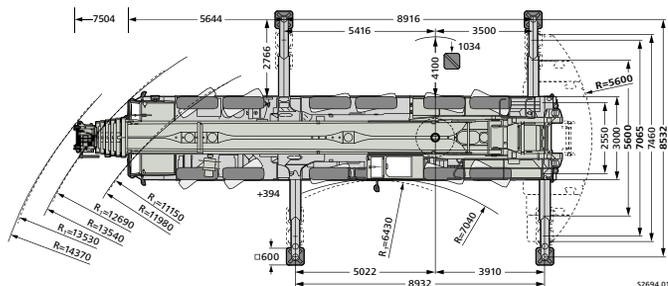
LIEBHERR LTM 1300-6.2

317

max. 78,0 m	6 x 12 t = 72 t	12 x 8	
ohne sans / without	max. 85 km/h	12 x 12	

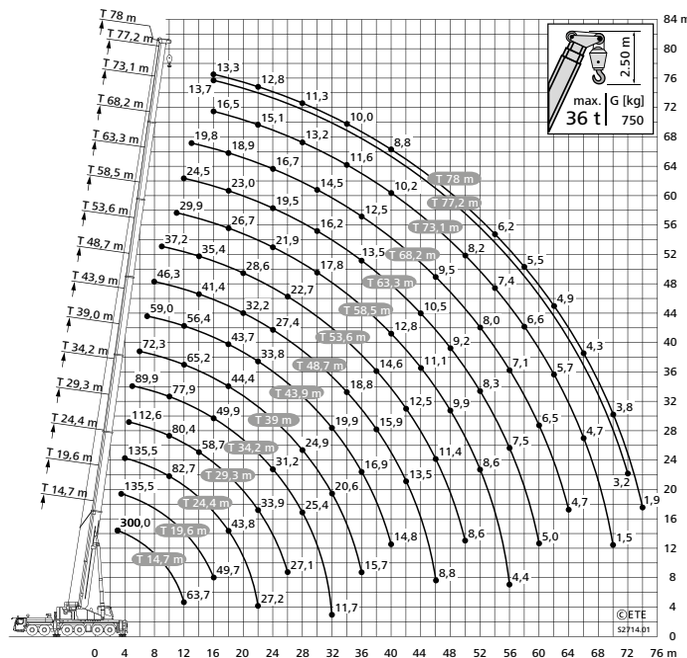


4x 130 t: 2.40 x 1.50 x 0.12 m [1.80 t]



R1 = Allradlenkung
Direction toutes roues
all-wheel steering

14,7-78,0	t	Liebherr LTM 1300-6.2	1x12,0 t	360°	EN	8,5 m	96 t
-----------	---	---------------------------------	----------	------	----	-------	------





m	14,7 - 78,0		t		Liebherr LTM 1300-6.2									
	19,6	24,4	25,3	29,3	34,2	35,8	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	67,5	
4,0	82,0	59,0	47,9											
5,0	81,3	54,7	47,9	54,1	74,5									
6,0	72,1	49,1	45,6	49,0	55,4	35,0	36,1							
7,0	53,3	44,3	41,8	44,8	45,4	32,8	35,4							
8,0	41,2	39,5	38,0	39,3	36,8	30,4	33,5	31,5						
9,0	32,6	32,3	32,4	32,0	30,1	28,4	29,0	26,9	25,2					
10,0	25,6	26,1	26,1	26,2	25,1	24,9	24,2	22,6	21,1	19,4				
11,0	20,6	21,4	21,4	21,8	21,1	21,0	20,5	19,1	17,9	16,4	15,2			
12,0	16,8	17,7	17,9	18,4	17,9	18,0	17,5	16,4	15,4	14,1	13,0	11,6		
13,0	13,8	14,9	15,0	15,7	15,3	15,4	15,2	14,1	13,9	12,1	11,2	9,8	9,4	
14,0	11,4	12,5	12,7	13,5	13,2	13,3	13,1	12,2	11,5	10,4	9,6	8,4	8,1	
16,0	7,3	9,0	9,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,3	8,7	7,8	7,1	6,0	5,8	
18,0		6,3	6,6	7,6	7,5	7,7	7,7	7,1	6,6	5,8	5,2	4,1	3,9	
20,0		4,2	4,5	5,7	5,7	5,8	5,9	5,4	5,0	4,2	3,5	2,2		
22,0		2,7	2,8	4,1	4,2	4,4	4,4	4,0	3,6	2,6	2,0			
24,0				2,6	2,8	3,1	3,2	2,5	2,2					
26,0					1,6	1,8	1,9							
	Hinweis für Kranführer:													
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	92,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	92,0	92,0	92,0	92,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	46,0	92,0	100,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	100,0
	46,0	92,0	100,0	92,0	92,0	100,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	100,0

m															
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0		
5,0	129,3	112,2	89,9												
6,0	109,9	104,9	89,1	72,3											
7,0	91,8	87,4	80,5	70,8	59,0										
8,0	77,2	71,9	69,1	64,1	57,2	46,3									
9,0	64,0	62,1	58,5	54,5	50,5	45,6	37,2								
10,0	54,4	53,4	50,3	47,0	44,5	41,1	36,7								
11,0	48,4	46,4	43,9	41,4	39,3	37,6	34,3	29,9							
12,0	41,9	40,8	38,7	37,1	36,1	33,4	31,2	28,9	24,5						
13,0	36,2	36,3	34,4	33,6	32,3	29,9	28,5	26,7	23,7	19,8					
14,0	31,6	32,2	31,0	31,1	29,1	26,9	26,1	24,1	22,5	19,8					
16,0	24,9	25,3	26,4	25,7	24,6	23,6	22,3	21,3	19,2	18,1	16,4	13,7	13,3		
18,0	20,2	21,4	21,6	21,4	21,1	20,1	19,6	18,5	17,2	15,7	14,8	13,5	13,3		
20,0	16,6	17,8	18,0	18,3	18,3	17,7	16,9	15,9	14,6	13,3	12,4	12,0	11,7		
22,0	13,9	15,1	15,2	15,8	15,5	15,4	14,5	13,7	12,5	11,3	10,5	10,1	9,9		
24,0		12,8	13,1	13,5	13,4	13,3	12,5	11,8	10,7	9,7	8,8	8,6	8,4		
26,0		11,1	11,3	11,7	11,5	11,5	10,8	10,2	9,2	8,2	7,5	7,2	7,0		
28,0			9,7	10,2	10,0	9,9	9,4	8,8	7,9	7,0	6,2	6,0	5,9		
30,0			8,4	8,8	8,6	8,6	8,2	7,7	6,8	5,9	5,1	5,0	4,8		
32,0			7,3	7,7	7,5	7,4	7,0	6,6	5,8	4,9	4,1	4,1	3,9		
34,0				6,7	6,5	6,4	6,0	5,7	4,9	4,1	3,2	3,2	3,1		
36,0				5,8	5,6	5,5	5,1	4,9	4,1	3,4	2,4	2,4	2,3		
38,0					4,8	4,7	4,3	4,1	3,4	2,7		1,5			
40,0					4,1	4,0	3,6	3,4	2,7	1,9					
42,0						3,4	3,0	2,7	2,1						
44,0						2,9	2,4	2,2							
46,0						2,4	1,9	1,6							
48,0						1,5									

m															
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0		
5,0	129,6	112,2	89,9												
6,0	114,6	108,9	89,1	72,3											
7,0	97,8	95,9	87,5	71,6	59,0										
8,0	84,3	84,1	78,5	70,6	58,6	46,3									
9,0	74,1	71,8	67,1	65,4	58,1	46,1	37,2								
10,0	65,1	61,8	60,4	56,6	52,8	45,8	37,1								
11,0	56,7	55,6	52,9	49,7	46,4	44,0	37,0	29,9							
12,0	48,9	49,3	46,8	44,1	41,5	39,2	36,1	29,7	24,5						
13,0	43,3	43,8	41,8	39,6	37,9	35,3	33,9	29,5	24,3	19,8					
14,0	38,2	38,7	37,7	35,6	34,2	32,4	30,6	28,3	24,2	19,8					
16,0	30,3	30,8	30,6	30,1	29,6	27,1	26,3	24,7	22,6	19,5	16,5	13,7	13,3		
18,0	24,7	25,2	25,0	25,4	25,0	23,5	22,4	21,2	20,1	18,5	16,1	13,6	13,3		
20,0	20,6	21,0	22,0	21,2	21,3	20,5	19,8	18,7	17,5	16,6	15,6	13,3	13,1		
22,0	17,5	18,5	18,8	18,6	18,5	18,5	17,4	16,5	15,8	14,7	13,8	12,9	12,8		
24,0		16,1	16,2	16,0	16,5	16,0	15,7	14,9	13,9	12,8	11,9	11,6	11,4		
26,0		14,0	14,1	14,6	14,3	14,3	13,8	13,3	12,2	11,2	10,3	10,0	9,8		
28,0				12,4	12,8	12,6	12,3	11,7	10,7	9,7	8,9	8,7	8,5		
30,0				11,0	11,4	11,2	11,2	10,8	10,3	9,4	8,5	7,7	7,5	7,4	
32,0				9,8	10,1	9,9	9,9	9,4	9,1	8,2	7,4	6,6	6,5	6,3	
34,0					8,9	8,7	8,7	8,3	8,1	7,2	6,4	5,7	5,6	5,4	
36,0					8,0	7,7	7,7	7,3	7,1	6,3	5,6	4,8	4,8	4,6	
38,0						6,8	6,8	6,4	6,1	5,5	4,8	4,1	4,0	3,9	
40,0						6,1	6,0	5,6	5,4	4,8	4,1	3,3	3,3	3,2	
42,0							5,3	4,9	4,6	4,1	3,5	2,7	2,7	2,6	
44,0							4,7	4,2	4,0	3,5	2,9	2,1	2,1	2,0	
46,0							4,1	3,7	3,4	2,9	2,4				
48,0								3,2	2,9	2,4	1,9				
50,0								2,7	2,4	1,9					
52,0									2,0						
54,0									1,6						

m															
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0		
6,0	117,1	110,1	89,1	72,3											
7,0	101,9	100,4	87,7	71,6	59,0										
8,0	88,7	88,0	85,7	70,9	58,6	46,3									
10,0	69,4	69,4	67,2	64,7	57,7	45,8	37,1								
11,0	61,8	61,8	59,3	58,3	54,5	45,6	37,0	29,9							
12,0	55,5	55,5	55,0	51,9	48,7	44,2	36,6	29,7	24,5						
13,0	49,3	49,4	49,2	46,8	43,8	41,1	36,2	29,5	24,3	19,8					
14,0	43,6	45,2	44,5	42,2	39,6	37,8	35,3	29,2	24,2	19,8					
16,0	35,7	36,2	36,0	35,1	33,2	31,8	30,5	28,1	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3		
18,0	29,4	29,8	29,6	29,2	28,8	28,0	26,0	24,5	22,8	18,9	16,1	13,6	13,3		
20,0	24,7	25,0	24,9	24,9	25,4	24,0	22,6	21,5	19,8	18,3	15,6	13,3	13,1		
22,0	21,1	21,4	21,2	22,2	21,6	21,0	20,0	18,6	17,9	16,9	15,1	12,9	12,8		
24,0		18,5	19,4	19,2	18,7	18,1	18,1	17,0	16,1	15,0	14,5	12,4	12,3		
26,0			16,1	17,0	16,8	16,6	16,7	15,9	15,4	14,6	13,9	13,1	11,9	11,8	
28,0				15,1	14,8	15,0	14,8	14,4	13,8	13,3	12,4	11,6	11,3	11,0	
30,0				13,4	13,2	13,6	13,1	13,2	12,6	12,0	11,0	10,2	10,0	9,8	
32,0				11,7	12,2	12,1	12,0	11,7	11,6	10,7	9,8	9,0	8,8	8,6	
34,0					11,2	10,9	10,9	10,5	10,4	9,5	8,7	7,9	7,8	7,6	
36,0					10,1	9,8	9,8	9,4	9,2	8,5	7,7	6,9	6,8	6,7	
38,0						8,8	8,8	8,4	8,2	7,6	6,8	6,1	6,0	5,8	
40,0						8,0	7,9	7,5	7,3	6,7	6,0	5,3	5,2	5,1	
42,0							7,1	6,7	6,4	5,9	5,3	4,6	4,5	4,4	
44,0							6,4	5,9	5,7	5,2	4,7	4,0	3,9	3,8	
46,0							5,8	5,3	5,1	4,5	4,0	3,4	3,3	3,2	
48,0								4,7	4,5	3,9	3,4	2,8	2,8	2,7	
50,0								4,2	3,9	3,4	2,9	2,2	2,3	2,2	
52,0									3,4	2,9	2,4	1,7	1,9	1,7	
54,0										3,0	2,4	2,0			
56,0											2,6	2,0	1,5		
58,0	©ETE	t_240_001_00304_00_000										1,6			

m															
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0		
6,0	117,3	110,1	89,1	72,3											
7,0	105,6	101,7	87,7	71,6	59,0										
8,0	92,4	91,8	86,3	70,9	58,6	46,3									
10,0	73,5	73,4	71,7	68,4	57,7	45,8	37,1								
11,0	65,5	65,5	64,7	61,8	57,2	45,6	37,0	29,9							
12,0	58,9	58,9	58,5	58,1	55,4	44,5	36,6	29,7	24,5						
13,0	53,4	53,5	53,1	53,3	50,7	43,1	36,2	29,5	24,3	19,8					
14,0	48,7	48,7	49,7	48,8	46,0	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8					
16,0	40,0	41,4	41,3	40,7	38,5	36,2	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3		
18,0	33,7	34,5	34,3	33,9	32,7	31,5	29,5	26,7	23,0	18,9	16,1	13,6	13,3		
20,0	28,8	29,1	29,0	28,5	27,9	27,7	26,0	24,3	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1		
22,0	24,7	25,0	24,8	24,3	24,6	24,4	22,8	21,4	20,2	17,5	15,1	12,9	12,8		
24,0		21,7	21,5	21,5	22,0	21,1	19,9	19,4	18,0	16,7	14,5	12,4	12,3		
26,0			19,1	18,9	19,8	19,2	18,4	18,0	17,1	16,3	15,5	13,8	11,9	11,8	
28,0				17,2	17,6	17,0	16,4	16,6	15,3	15,0	13,9	13,2	11,4	11,3	
30,0				15,9	15,7	15,1	15,1	14,8	14,3	13,5	12,8	12,5	10,9	10,8	
32,0				11,7	11,7	14,1	13,6	13,9	13,2	13,3	12,3	12,0	11,4	10,4	10,4
34,0					12,7	12,7	12,5	12,2	11,9	11,6	11,0	10,2	9,8	9,7	
36,0					11,5	11,8	11,3	11,4	10,6	10,7	9,9	9,1	8,9	8,7	
38,0						10,8	10,2	10,3	10,0	9,6	8,9	8,1	8,0	7,8	
40,0						9,8	9,6	9,3	9,2	8,6	8,0	7,2	7,1	7,0	
42,0							8,9	8,3	8,3	7,7	7,2	6,4	6,3	6,2	
44,0							8,1	7,7	7,4	6,9	6,4	5,7	5,6	5,5	
46,0							7,4	6,9	6,7	6,2	5,7	5,0	5,0	4,9	
48,0								6,3	6,0	5,5	5,0	4,3	4,4	4,3	
50,0								5,7	5,4	4,9	4,4	3,7	3,8	3,7	
52,0								4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,8	2,7	
54,0									4,4	3,8	3,3	2,7	2,8	2,7	
56,0									3,9	3,3	2,9	2,2	2,3	2,2	
58,0										2,9	2,4	1,8	1,9	1,8	
60,0	©ETE	t_240_001_00303_00_000								2,5	2,0				

m	 14,7 - 78,0			 t			Liebherr LTM 1300-6.2				EN	 8,5m	76 t
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0
6,0	117,3	110,1	89,1	72,3									
8,0	97,7	93,2	86,3	70,9	58,6	46,3							
10,0	78,4	78,1	77,9	69,2	57,7	45,8	37,1						
12,0	64,0	65,1	64,7	62,7	56,4	44,5	36,6	29,7	24,5				
14,0	54,4	54,5	54,0	53,6	52,5	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8			
16,0	46,1	46,2	45,7	46,8	45,3	38,0	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3
18,0	39,7	39,8	40,8	40,4	39,5	35,0	30,8	26,7	23,0	18,9	16,1	13,6	13,3
20,0	34,7	34,9	35,7	35,2	34,6	32,2	28,6	25,0	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1
22,0	27,2	31,7	31,5	31,1	30,3	29,3	26,4	23,4	20,7	17,5	15,1	12,9	12,8
24,0		28,1	27,9	27,4	26,7	26,1	24,5	21,9	19,5	16,7	14,5	12,4	12,3
26,0		25,0	24,7	24,2	23,5	23,3	22,5	20,4	18,4	16,0	13,8	11,9	11,8
28,0			22,1	21,6	21,0	21,6	20,0	19,1	17,2	15,2	13,2	11,4	11,3
30,0			19,8	19,3	19,4	19,3	18,4	17,7	16,2	14,5	12,7	10,9	10,8
32,0			11,7	17,4	18,1	17,4	16,5	15,8	15,2	13,8	12,1	10,4	10,4
34,0				15,7	16,4	15,6	14,8	14,6	14,1	13,1	11,6	10,0	10,0
36,0				14,3	15,0	14,2	13,8	13,5	12,7	12,5	11,1	9,6	9,5
38,0					13,7	12,9	13,2	12,2	11,8	11,7	10,6	9,2	9,2
40,0					12,5	11,9	12,1	11,0	11,1	10,6	10,2	8,8	8,8
42,0						11,5	11,1	10,5	10,4	9,7	9,8	8,5	8,4
44,0						10,9	10,1	10,1	9,4	9,3	9,2	8,1	8,1
46,0						8,8	9,2	9,3	8,7	8,9	8,3	7,8	7,7
48,0							8,7	8,5	8,4	8,2	7,5	7,5	7,3
50,0							8,5	7,8	7,7	7,4	6,7	6,9	6,7
52,0								7,2	7,2	6,7	6,1	6,2	6,1
54,0								7,0	6,6	6,1	5,4	5,5	5,4
56,0								4,4	6,0	5,5	4,9	5,0	4,9
58,0									5,5	5,0	4,3	4,4	4,3
60,0									4,9	4,5	3,8	3,9	3,8
62,0										4,1	3,4	3,5	3,4
66,0											2,6	2,7	2,6
72,0	©ETE	t_240_001_00302_00_000										1,6	1,5

m	 14,7 - 78,0			 t			Liebherr LTM 1300-6.2				EN	 8,5m	96 t
	24,4	29,3	34,2	39,0	43,9	48,7	53,6	58,5	63,3	68,2	73,1	77,2	78,0
6,0	117,3	110,1	89,1	72,3									
8,0	98,6	93,2	86,3	70,9	58,6	46,3							
10,0	82,7	80,4	77,9	69,2	57,7	45,8	37,1						
12,0	68,6	68,4	68,4	65,2	56,4	44,5	36,6	29,7	24,5				
14,0	57,6	58,7	58,3	57,5	54,4	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8			
16,0	50,4	50,4	49,9	49,3	49,7	38,0	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3
18,0	43,8	43,9	43,4	44,4	43,7	35,0	30,8	26,7	23,0	18,9	16,1	13,6	13,3
20,0	38,4	38,4	37,9	39,0	38,3	32,2	28,6	25,0	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1
22,0	27,2	33,9	34,7	34,5	33,8	29,7	26,4	23,4	20,7	17,5	15,1	12,9	12,8
24,0		30,3	31,2	30,7	30,1	27,4	24,5	21,9	19,5	16,7	14,5	12,4	12,3
26,0		27,1	28,1	27,6	26,9	25,4	22,7	20,4	18,4	16,0	13,8	11,9	11,8
28,0			25,4	24,9	24,2	23,3	21,1	19,1	17,2	15,2	13,2	11,4	11,3
30,0			23,2	22,6	21,9	21,2	19,6	17,8	16,2	14,5	12,7	10,9	10,8
32,0			11,7	20,6	19,9	19,7	18,2	16,7	15,2	13,8	12,1	10,4	10,4
34,0				18,9	18,1	18,8	17,0	15,6	14,3	13,1	11,6	10,0	10,0
36,0				15,7	16,9	17,3	15,6	14,6	13,5	12,5	11,1	9,6	9,5
38,0					16,3	15,9	14,6	13,7	12,7	11,8	10,6	9,2	9,2
40,0					14,8	14,6	13,7	12,8	11,9	11,2	10,2	8,8	8,8
42,0						13,5	12,5	11,9	11,2	10,6	9,8	8,5	8,4
44,0						12,4	11,8	11,1	10,5	10,0	9,4	8,1	8,1
46,0						8,8	11,4	10,5	9,9	9,5	9,0	7,8	7,7
48,0							11,0	9,9	9,2	9,0	8,6	7,5	7,3
50,0							8,6	9,1	8,7	8,5	8,2	7,1	6,9
52,0							8,6	8,3	8,0	7,8	6,8	6,6	6,6
54,0							8,3	7,9	7,5	7,4	6,5	6,2	6,2
56,0							4,4	7,5	7,1	7,0	6,3	5,8	5,8
58,0								6,9	6,8	6,6	6,0	5,5	5,5
60,0								5,0	6,5	6,2	5,7	5,2	5,2
62,0									6,3	5,7	5,4	4,9	4,9
66,0										4,7	4,8	4,3	4,3
72,0	©ETE	t_240_001_00001_00_000 / 00301_00_000										3,2	3,4