







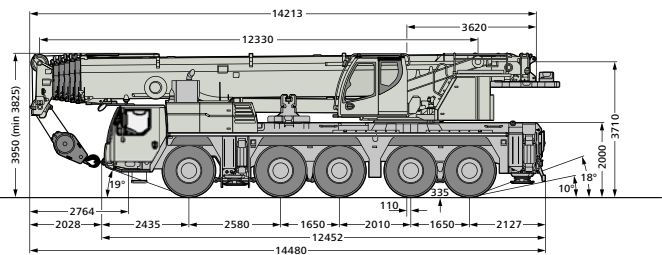


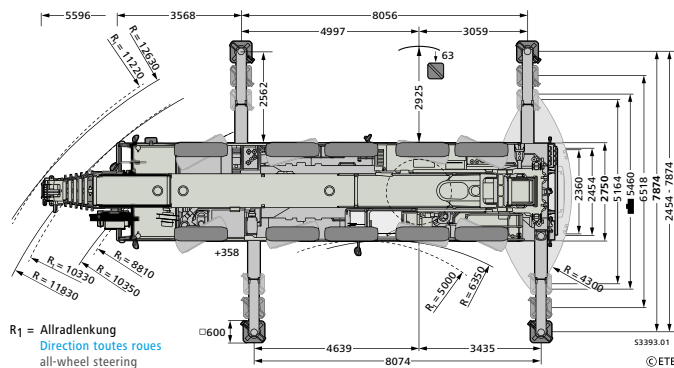
LIEBHERR LTM 1150-5.3

329

 max. 66,0 m	 5 x 12 t = 60 t	 10 x 6	
 ohne sans / without	 V max. 80 km/h	 10 x 10	



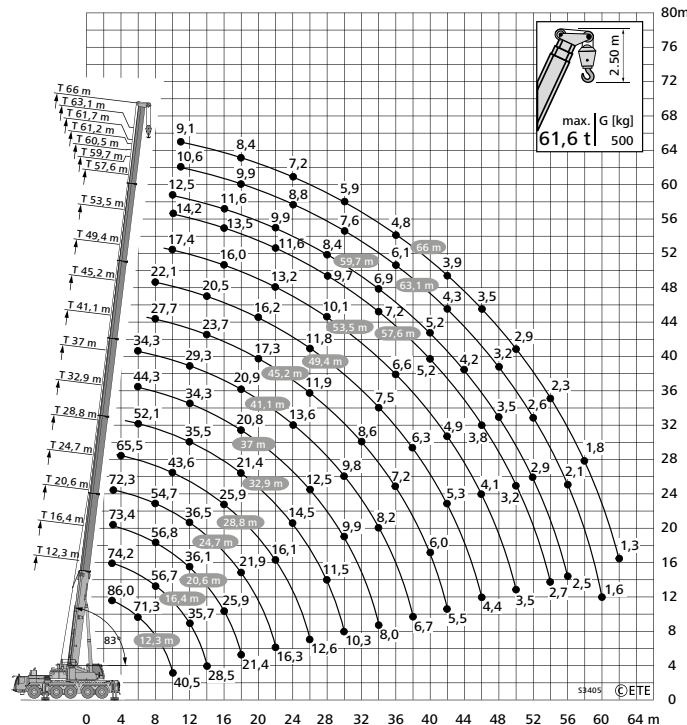
4x 80 t: 1.80 x 1.30 x 0.08 m [0.85 t]

















R1 = Allradlenkung
Direction toutes roues
all-wheel steering

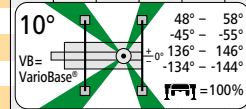
© ETE








 12,3 - 60,0		Liebherr LTM 1150-5.3	 1x9,2 t	 360°	 EN	 7,9 m	 45 t
---	--	---------------------------------	---	--	--	---	---



 m	 12,3 - 66,0			 t			Liebherr LTM 1150-5.3							
	12,3	16,4	24,7	28,8	32,9	37,0	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	61,2	63,1	66,0
4,0	86,0	74,2	72,3	65,5										
6,0	70,3	70,4	66,2	63,4	52,1	44,3								
8,0	50,8	51,4	49,5	47,7	45,6	43,1	27,7	22,1						
10,0	38,7	39,6	38,5	37,2	35,2	33,0	27,3	22,1	17,4	14,2	12,5	11,7		
12,0		29,9	30,8	29,5	28,0	26,5	24,7	21,7	17,3	14,2	12,3	11,5	10,6	9,1
14,0		23,3	24,4	24,1	23,0	22,8	20,7	19,6	16,8	13,9	12,0	11,2	10,4	8,9
16,0		19,8	19,6	20,2	19,2	17,5	16,9	15,9	15,9	13,5	11,6	10,6	10,2	8,7
18,0			16,4	17,0	16,8	16,4	15,5	14,8	14,0	12,9	11,1	10,1	9,9	8,4
20,0			13,9	14,5	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	11,7	10,5	9,5	9,6	8,0
22,0			12,5	12,5	12,3	12,0	11,9	11,4	10,9	10,3	9,8	8,9	9,2	7,6
24,0				10,9	10,6	10,8	10,3	10,1	9,7	9,3	8,8	8,3	8,5	7,2
26,0				9,6	9,3	9,4	9,0	8,9	8,6	8,2	7,9	7,6	7,6	6,8
28,0					8,5	8,3	7,9	7,8	7,4	7,0	7,1	7,0	6,6	6,4
30,0					7,6	7,3	7,0	6,8	6,4	6,1	6,1	6,1	5,7	5,7
32,0						6,5	6,1	5,9	5,6	5,2	5,3	5,2	4,9	4,9
34,0						5,8	5,4	5,2	4,9	4,5	4,6	4,6	4,2	4,2
36,0							4,8	4,6	4,3	4,0	4,1	4,0	3,7	3,7
38,0							4,3	4,1	3,8	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3
40,0							3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9
42,0							3,5	3,4	3,1	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5
44,0								3,0	2,7	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2
46,0								2,8	2,4	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9
48,0									2,2	1,9	2,0	1,9	1,6	1,6
50,0									1,9	1,6	1,7	1,6	1,3	1,3
52,0										1,3	1,4	1,4	1,0	1,0
54,0											1,1	1,2	1,1	
56,0												0,9	0,9	
58,0														
60,0														
62,0														

 m	 12,3 - 66,0			 t			Liebherr LTM 1150-5.3										
	12,3	16,4	24,7	28,8	32,9	37,0	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	61,2	63,1	66,0			
4,0	86,0	74,2	72,3	65,5													
6,0	69,8	70,0	66,2	63,4	52,1	44,3											
8,0	51,5	51,7	50,6	49,2	47,5	44,3	27,7	22,1									
10,0	39,4	40,1	40,5	39,8	38,8	36,9	27,3	22,1	17,4	14,2	12,5	11,7					
12,0		32,6	32,9	32,5	31,9	29,6	25,8	21,7	17,3	14,2	12,3	11,5	10,6	9,1			
14,0		27,0	27,5	27,3	26,4	24,4	22,4	20,4	16,8	13,9	12,0	11,1	10,4	8,9			
16,0			23,3	23,2	22,2	21,9	19,4	18,1	16,0	13,4	11,6	10,6	10,2	8,7			
18,0			20,0	19,8	19,0	18,9	16,7	16,0	15,1	12,9	11,1	10,1	9,9	8,4			
20,0			17,5	17,3	17,5	16,5	14,7	14,3	13,4	12,3	10,5	9,5	9,6	8,0			
22,0			15,4	15,2	15,3	14,5	13,3	12,6	12,0	11,4	9,9	8,9	9,2	7,6			
24,0				13,4	13,6	12,9	12,0	11,4	10,9	10,1	9,4	8,3	8,8	7,2			
26,0				12,3	12,0	11,5	10,7	10,2	9,7	9,1	8,9	7,7	8,4	6,8			
28,0					10,6	10,1	9,6	9,2	8,8	8,5	7,9	7,2	7,8	6,4			
30,0						9,5	9,0	8,9	8,4	8,0	7,6	7,2	6,8	5,9			
32,0								8,4	8,0	7,6	7,4	6,9	6,8	6,2	5,5		
34,0									7,8	7,2	6,8	6,6	6,2	5,8	5,2		
36,0										6,7	6,3	5,9	5,5	5,4	4,7		
38,0										6,0	5,7	5,3	5,0	5,0	4,4	4,2	
40,0										5,5	5,2	4,8	4,5	4,5	4,4	3,9	3,7
42,0										5,0	4,7	4,4	4,0	4,0	3,9	3,5	3,3
44,0											4,3	4,0	3,6	3,6	3,5	3,1	2,9
46,0											4,0	3,6	3,3	3,3	3,2	2,7	2,5
48,0												3,2	2,9	3,0	2,9	2,4	2,2
50,0												2,9	2,6	2,7	2,6	2,1	1,9
52,0													2,3	2,4	2,3	1,9	1,7
54,0													2,0	2,1	2,0	1,6	1,4
56,0														1,8	1,8	1,4	1,2
58,0															1,5	1,2	1,1
60,0																1,0	0,8
62,0																	0,6



 m	 12,3 - 66,0			 Liebherr LTM 1150-5.3			 360°	 EN	 7,9m	 45 t				
	12,3	16,4	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	61,7	63,1	66,0
4,0	86,0	74,2	72,3	65,5										
6,0	71,3	71,3	66,2	63,4	52,1	44,3	34,3							
8,0	56,3	56,7	54,7	52,2	48,5	44,3	34,2	27,7	22,1					
10,0	40,5	44,3	44,6	43,6	42,8	41,2	32,2	27,3	22,1	17,4	14,2			
12,0		35,7	36,5	35,8	35,5	34,3	29,3	25,7	21,7	17,3	14,2	11,4	10,6	9,1
14,0		28,5	30,4	30,4	29,9	28,8	26,5	23,7	20,5	16,8	13,9	11,2	10,4	8,9
16,0			25,8	25,9	25,4	24,4	23,2	21,7	19,1	16,0	13,5	11,0	10,2	8,7
18,0			21,9	21,7	21,4	20,8	20,9	19,7	17,6	15,1	12,9	10,6	9,9	8,4
20,0			18,7	18,6	18,1	18,5	18,2	17,3	16,2	14,2	12,3	10,2	9,6	8,0
22,0			16,3	16,1	16,2	16,2	15,7	15,3	14,7	13,2	11,6	9,8	9,2	7,6
24,0				14,0	14,5	14,1	13,6	13,5	13,0	12,4	10,9	9,3	8,8	7,2
26,0				12,6	12,9	12,5	12,1	11,9	11,8	11,5	10,3	8,8	8,4	6,8
28,0					11,5	11,1	10,7	10,8	10,5	10,1	9,7	8,4	8,0	6,4
30,0					10,3	9,9	9,8	9,7	9,3	9,1	8,8	8,0	7,6	5,9
32,0						8,9	9,1	8,6	8,4	8,2	7,9	7,6	7,2	5,5
34,0						8,0	8,2	7,8	7,5	7,4	7,2	6,9	6,9	5,2
36,0						7,4	7,2	7,0	6,6	6,5	6,1	6,1	6,1	4,8
38,0						6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4	4,5
40,0							6,0	5,7	5,5	5,2	4,7	4,8	4,8	4,2
42,0							5,5	5,3	4,9	4,6	4,2	4,3	3,9	3,9
44,0								4,8	4,5	4,2	3,8	3,9	3,7	3,7
46,0								4,4	4,1	3,8	3,5	3,5	3,5	3,5
48,0									3,8	3,5	3,1	3,2	3,2	3,2
50,0										3,5	3,2	2,8	2,9	2,9
52,0											2,9	2,6	2,6	2,6
54,0												2,7	2,3	2,3
56,0													2,0	2,1
58,0														1,8
60,0														1,6
62,0	©ETE													1,5
														1,3

