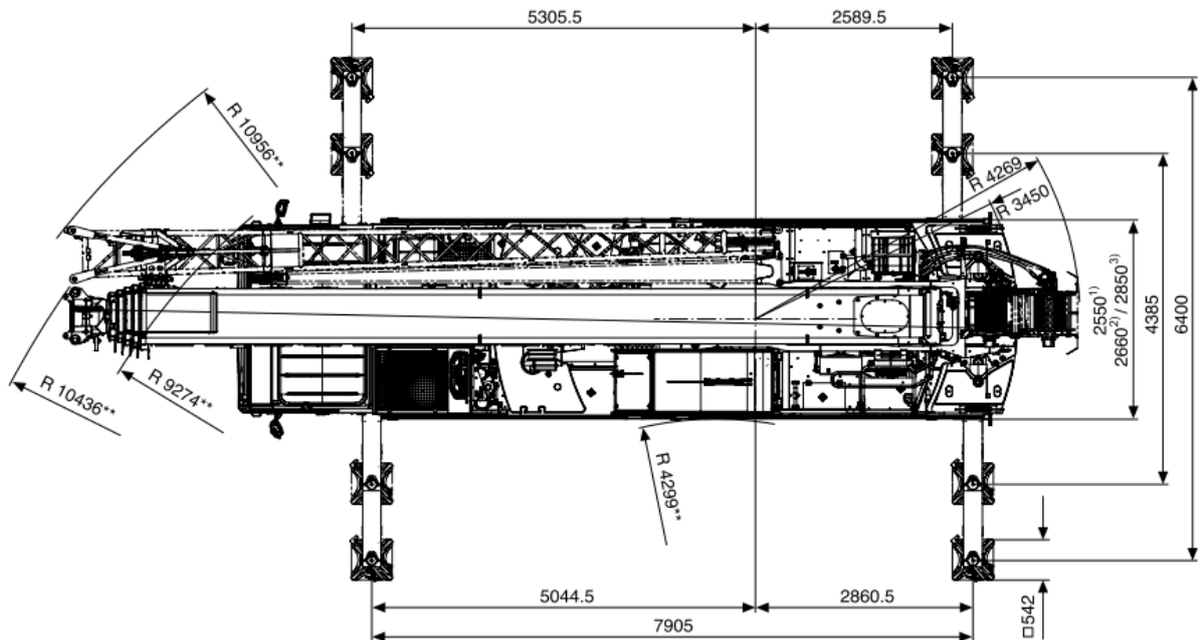
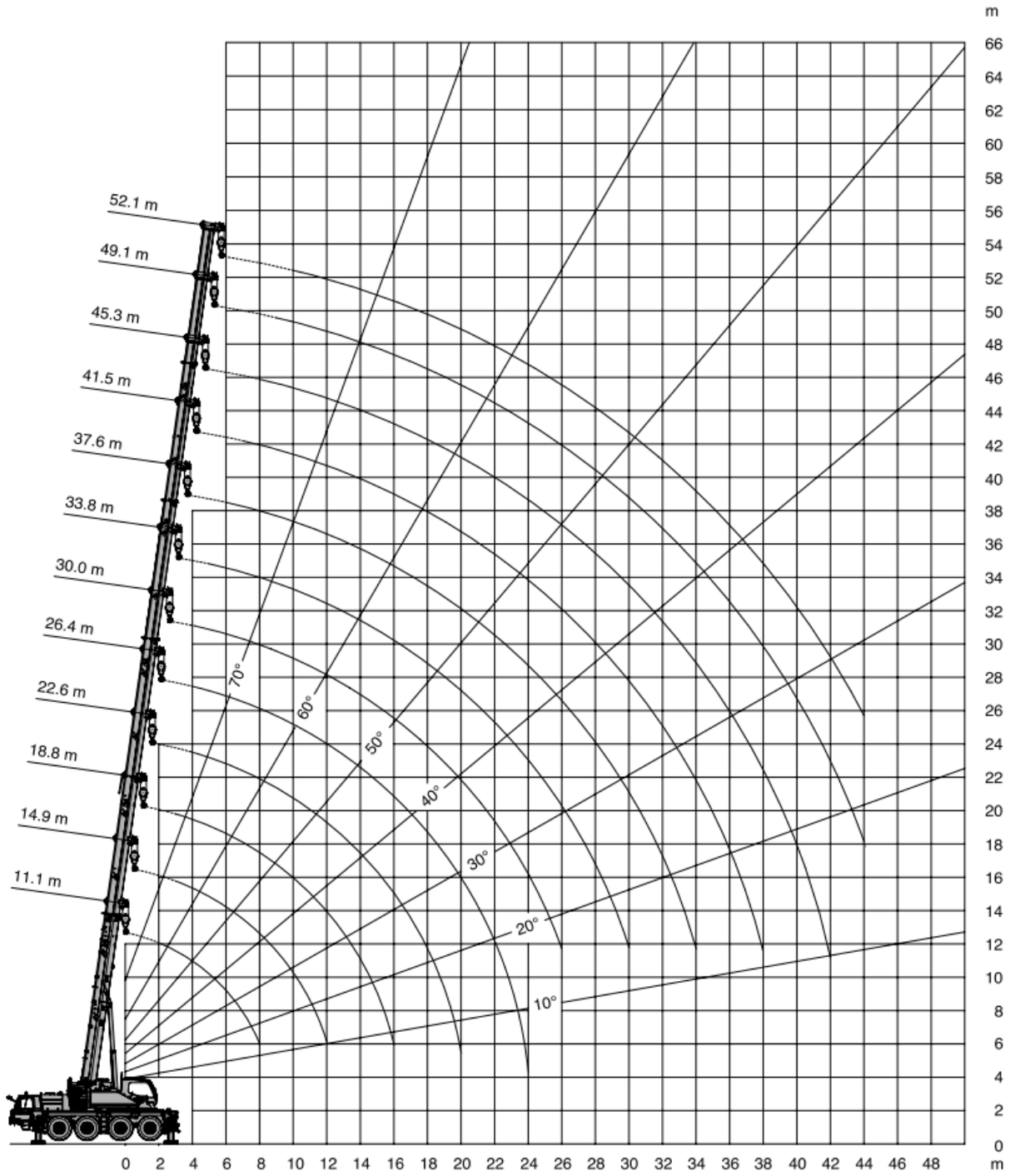


* ± 100



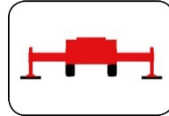




11,1 - 52,1m



16,5 T

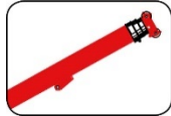


7,9x6,4m



360°

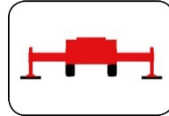
													
	11,1	14,7	18,5	22,3	26,2	30,0	33,8	37,6	41,5	45,3	49,1	52,1	
3,0	52,5	50,4	49,0										3,0
4,0	44,4	42,6	41,3	39,9	30,8								4,0
5,0	37,4	37,2	35,7	34,9	26,9	23,9	17,6						5,0
6,0	31,3	31,5	31,2	30,6	26,2	22,8	18,6	14,2					6,0
7,0	26,8	26,9	26,6	26,7	26,0	20,8	18,6	14,2	10,6				7,0
8,0	23,1	23,3	23,0	23,1	23,5	20,4	17,6	14,2	10,6	8,3			8,0
9,0		20,6	22,0	20,1	20,5	19,0	16,4	14,2	10,6	8,3	6,8		9,0
10,0		18,2	17,6	18,4	18,1	17,8	15,1	13,3	10,6	8,3	6,8	5,8	10,0
12,0		14,4	14,8	14,7	14,7	14,8	12,9	11,7	10,6	8,3	6,8	5,8	12,0
14,0			11,4	11,7	11,8	11,5	11,1	10,4	9,5	8,3	6,8	5,8	14,0
16,0			9,0	9,6	9,5	9,1	8,9	9,1	8,5	7,9	6,8	5,8	16,0
18,0				7,9	7,7	7,6	7,8	7,4	7,4	7,1	6,6	5,8	18,0
20,0				6,4	6,4	6,8	6,5	6,2	6,1	6,3	6,0	5,7	20,0
22,0					5,9	5,7	5,4	5,6	5,5	5,2	5,3	5,3	22,0
24,0						4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,4	4,5	24,0
26,0						4,2	4,4	4,1	4,0	4,0	3,7	3,8	26,0
28,0							3,8	3,8	3,6	3,4	3,2	3,2	28,0
30,0							3,3	3,3	3,1	2,9	2,7	2,7	30,0
32,0								2,8	2,7	2,5	2,2	2,3	32,0
34,0								2,5	2,3	2,2	1,9	1,9	34,0
36,0									2,0	1,8	1,6	1,6	36,0
38,0									1,7	1,5	1,3	1,3	38,0
40,0										1,3	1,0	1,0	40,0
42,0										1,1	0,8	0,8	42,0
44,0											0,6	0,6	44,0



11,1 - 52,1m



11,0 T

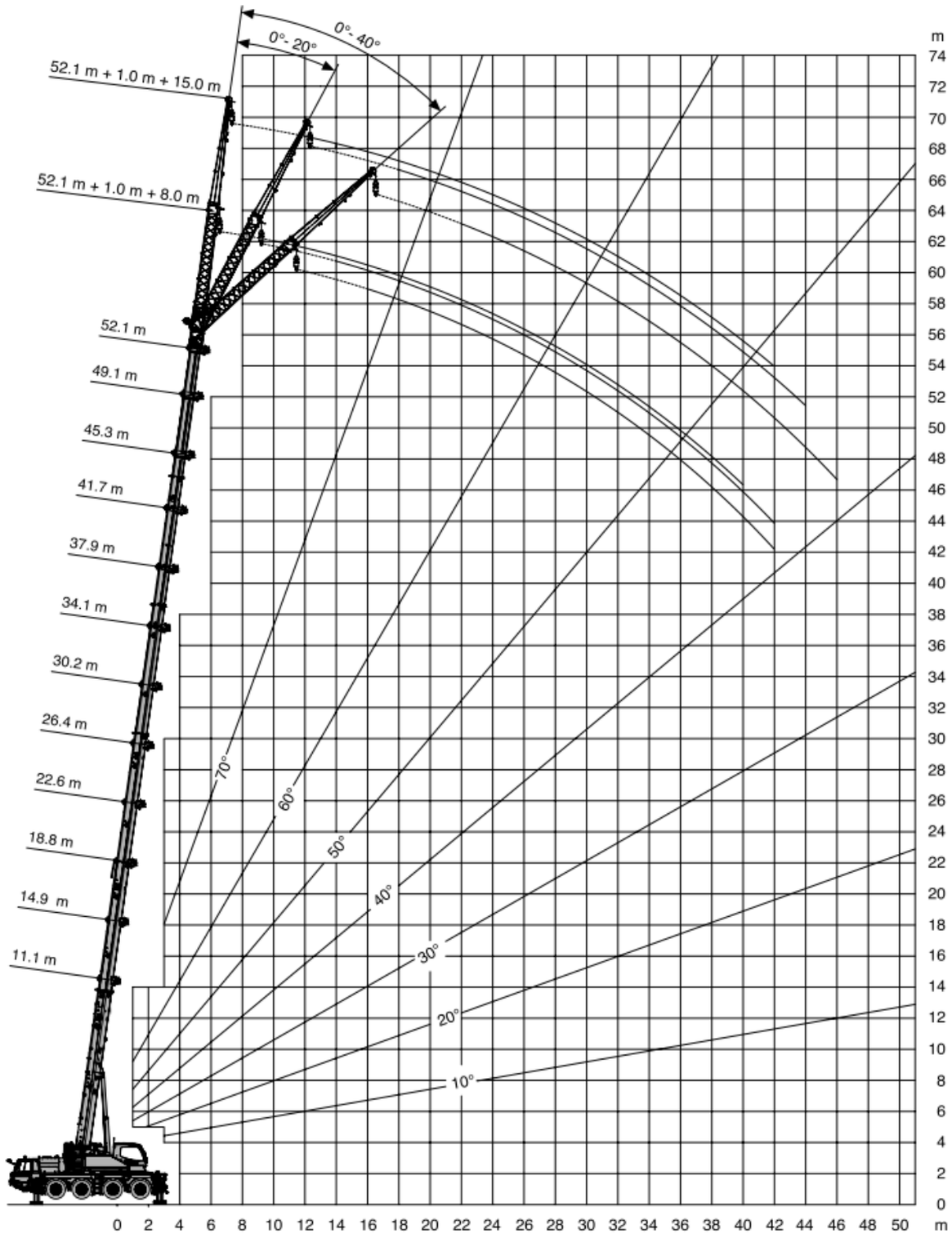


7,9x6,4m



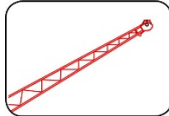
360°

													
m	11,1	14,7	18,5	22,3	26,2	30,0	33,8	37,6	41,5	45,3	49,1	52,1	m
3,0	52,5	50,4											3,0
4,0	43,7	42,6	41,3	39,9	30,8								4,0
5,0	35,6	35,8	35,5	34,9	26,9	23,9	17,8						5,0
6,0	29,7	29,9	29,6	29,9	26,2	22,8	18,6	14,2					6,0
7,0	25,2	25,4	25,1	25,4	25,1	20,8	18,6	14,2	10,6				7,0
8,0	21,6	22,0	21,4	22,1	21,0	20,4	17,6	14,2	10,6	8,3			8,0
9,0		19,2	18,7	19,1	17,9	17,7	16,4	14,2	10,6	8,3	6,8		9,0
10,0		16,0	16,4	16,3	16,4	15,3	14,2	13,3	10,6	8,3	6,8	5,8	10,0
12,0		11,8	12,3	12,5	12,3	11,9	11,0	11,1	10,6	8,3	6,8	5,8	12,0
14,0			9,4	9,5	9,4	9,1	9,5	8,9	8,	8,3	6,8	5,8	14,0
16,0			7,4	7,5	7,5	7,8	7,5	7,3	7,5	7,0	6,8	5,8	16,0
18,0				6,1	6,5	6,3	6,2	6,2	6,1	6,2	5,8	5,7	18,0
20,0				5,0	5,4	5,2	5,4	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7	20,0
22,0					4,5	4,3	4,5	4,5	4,3	4,2	3,9	3,9	22,0
24,0					2,6	3,6	3,8	3,8	3,6	3,5	3,2	3,2	24,0
26,0						3,1	3,2	3,2	3,0	2,9	2,6	2,6	26,0
28,0							2,7	2,7	2,5	2,4	2,1	2,1	28,0
30,0							2,3	2,3	2,1	2,0	1,7	1,7	30,0
32,0								1,9	1,7	1,6	1,3	1,3	32,0
34,0								1,6	1,4	1,3	1,0	1,0	34,0
36,0									1,2	1,0	0,8	0,8	36,0
38,0									0,9	0,8	0,5		38,0
40,0										0,6			40,0





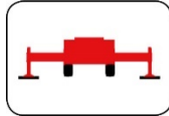
41,7 - 51,1m



9,0m



16,5 T



7,9x6,4m

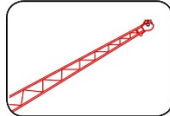


360°

 m	41,7			45,3			49,1			51,1			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,0													3,0
4,0													4,0
5,0													5,0
6,0													6,0
7,0													7,0
8,0	5,7			4,2									8,0
9,0	5,7			4,2			3,5						9,0
10,0	5,7			4,2			3,5			2,4			10,0
12,0	5,7	5,7		4,2	4,2		3,5	3,5		2,4			12,0
14,0	5,7	5,3	5,0	4,2	4,2	3,8	3,5	3,5		2,4	2,4		14,0
16,0	5,3	4,9	4,6	4,2	4,0	3,5	3,5	3,4	3,1	2,4	2,4	2,4	16,0
18,0	4,9	4,5	4,3	4,2	3,7	3,4	3,5	3,2	2,9	2,4	2,4	2,4	18,0
20,0	4,5	4,2	4,0	4,0	3,5	3,2	3,4	3,0	2,8	2,4	2,4	2,4	20,0
22,0	4,2	3,9	3,8	3,8	3,3	3,1	3,2	2,8	2,6	2,4	2,4	2,4	22,0
24,0	3,8	3,7	3,5	3,5	3,2	2,9	3,0	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4	24,0
26,0	3,3	3,5	3,3	3,3	3,0	2,8	2,8	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	26,0
28,0	2,7	3,0	3,2	2,9	2,9	2,7	2,7	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	28,0
30,0	2,2	2,5	2,6	2,4	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,4	2,2	2,1	30,0
32,0	1,8	2,0	2,2	2,0	2,2	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	32,0
34,0	1,4	1,6	1,7	1,6	1,8	2,0	1,8	2,0	2,0	1,8	2,0	1,9	34,0
36,0	1,1	1,3	1,4	1,3	1,5	1,6	1,5	1,6	1,8	1,4	1,6	1,8	36,0
38,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	38,0
40,0		0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	1,1	40,0
42,0					0,7	0,7		0,8	0,9		0,8	0,9	42,0
44,0									0,6				44,0



41,7 - 51,1m



16,0m



16,5 T



7,9x6,4m



360°

 m	41,7			45,3			49,1			51,1			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,0													3,0
4,0													4,0
5,0													5,0
6,0													6,0
7,0													7,0
8,0													8,0
9,0	3,2			2,8									9,0
10,0	3,2			2,8			2,4						10,0
12,0	3,2			2,8			2,4			1,7			12,0
14,0	3,2			2,8			2,4			1,7			14,0
16,0	3,2	3,2		2,8	2,8		2,4			1,7			16,0
18,0	3,2	3,2		2,8	2,8		2,4	2,4		1,7	1,7		18,0
20,0	3,2	3,2	3,2	2,8	2,7	2,3	2,4	2,3		1,7	1,7		20,0
22,0	3,2	3,2	3,2	2,8	2,5	2,2	2,4	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	22,0
24,0	3,2	3,2	3,0	2,8	2,4	2,1	2,4	2,1	1,8	1,7	1,7	1,7	24,0
26,0	3,2	3,0	2,8	2,7	2,3	2,0	2,3	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	26,0
28,0	3,0	2,8	2,7	2,5	2,2	1,9	2,1	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	28,0
30,0	2,5	2,6	2,5	2,4	2,1	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,7	1,5	30,0
32,0	2,1	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	32,0
34,0	1,7	2,1	2,3	1,8	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,7	1,5	1,4	34,0
36,0	1,4	1,7	2,0	1,5	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,3	36,0
38,0	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,6	1,3	1,5	1,4	1,2	1,4	1,3	38,0
40,0	0,8	1,1	1,3	0,9	1,2	1,4	1,0	1,3	1,3	1,0	1,3	1,2	40,0
42,0	0,6	0,8	1,0	0,7	1,0	1,1	0,8	1,1	1,2	0,7	1,0	1,2	42,0
44,0			0,7			0,9		0,8	1,0		0,8	1,0	44,0
46,0									0,7			0,7	46,0