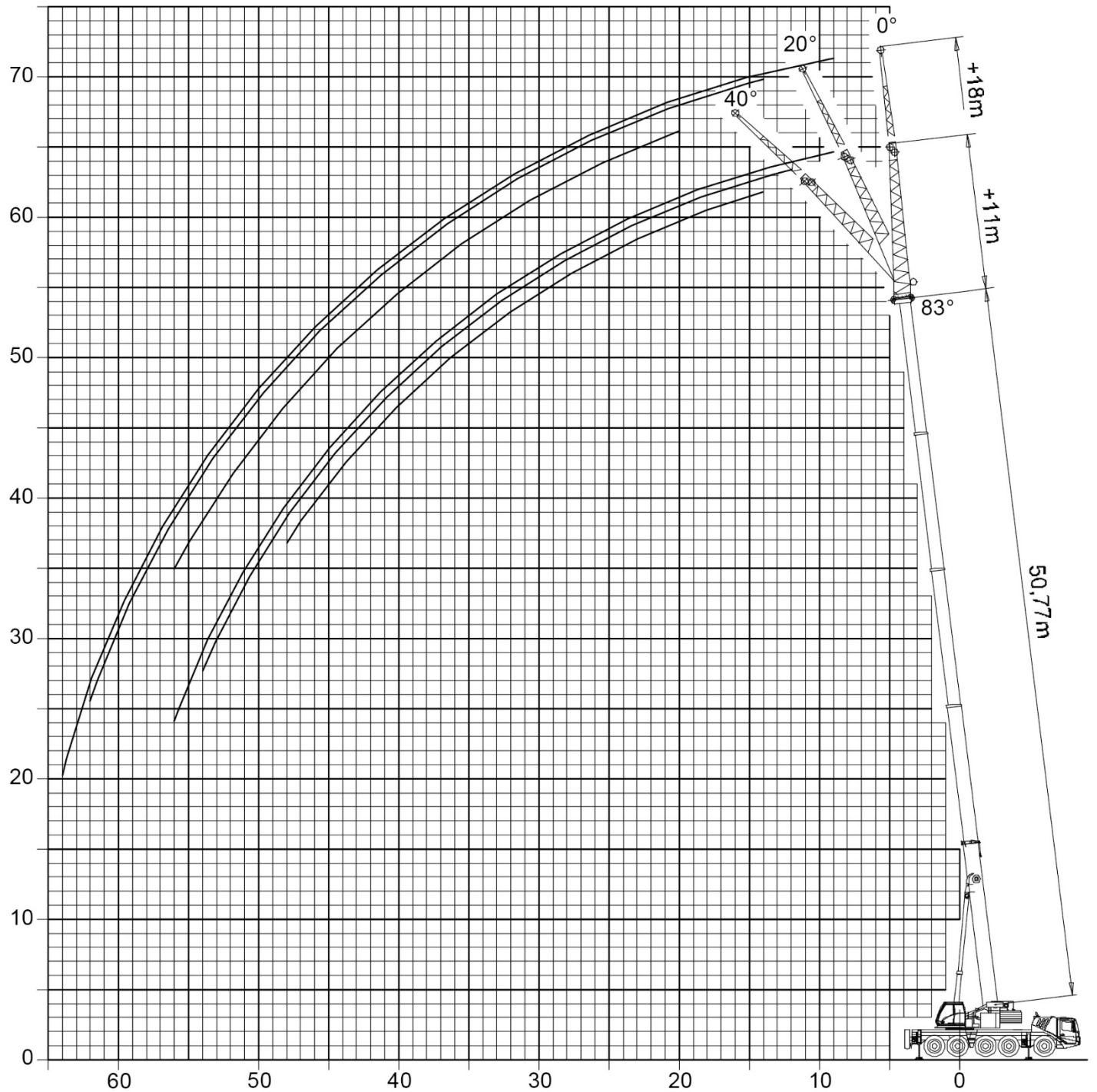
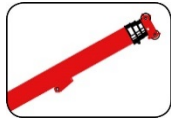


Ra = Radius all wheels steered

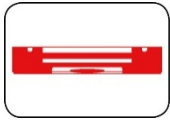
Hoogte in m



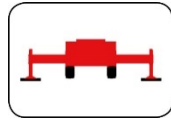
Vlucht in m



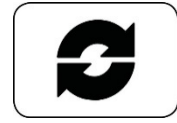
12,9-50,8m





40,1t

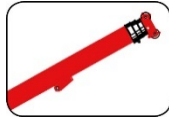


7,8x7,5m

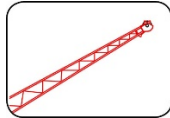


360°

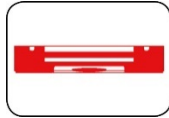
										
	12.9	17.6	22.4	27.1	31.8	36.6	41.3	46.1	50.8	
4	79,5	77,0	72,0	65,0	50,0					4
5	68,5	68,5	64,5	61,0	50,0	36,0				5
6	60,0	60,5	58,5	55,5	47,5	36,0	26,5			6
7	53,0	53,5	53,0	51,0	45,0	34,5	26,5	20,0		7
8	47,0	48,0	48,0	46,5	42,5	32,5	26,5	20,0	15,5	8
9	41,5	43,0	43,0	42,5	40,0	30,5	26,5	20,0	15,5	9
10	32,0	39,0	39,0	38,5	37,5	28,5	25,0	20,0	15,5	10
11		35,5	35,5	35,0	35,5	26,5	23,5	20,0	15,5	11
12		32,5	32,5	32,0	33,0	25,0	22,5	20,0	15,5	12
13		30,0	30,0	29,5	30,0	23,5	21,0	19,1	15,5	13
14		25,0	27,5	27,0	28,0	22,0	19,9	18,2	15,5	14
15			24,5	25,0	25,0	20,5	18,8	17,3	15,5	15
16			22,0	23,0	22,5	19,5	17,8	16,5	15,4	16
18			18,9	19,3	18,8	17,4	16,0	15,0	14,2	18
20				16,4	15,9	15,4	14,4	13,3	12,8	20
22				14,2	13,6	13,7	12,9	12,1	11,7	22
24				11,1	11,8	12,4	11,4	11,1	10,7	24
26					10,6	10,9	10,1	10,2	9,9	26
28					10,0	9,6	9,5	9,5	9,1	28
30						8,5	8,7	8,6	8,2	30
32						7,6	7,8	7,7	7,3	32
34							6,9	6,9	6,5	34
36							6,2	6,2	5,7	36
38							5,4	5,5	5,1	38
40								5,0	4,5	40
42								4,5	4,0	42
44									3,6	44
46									3,2	46



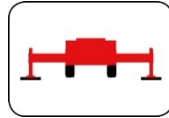
46,1-50,8m



11,0m





40,1t

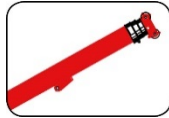


7,8x7,5m

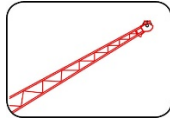


360°

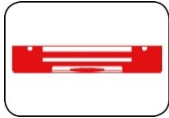
	46,1					50,8					
	0°	20°	40°			0°	20°	40°			
8	10,5										8
9	10,5					8,2					9
10	10,5					8,2					10
11	10,5	9,8				8,2					11
12	10,5	9,8				8,2	8,2				12
13	10,5	9,7	8,6			8,2	8,2				13
14	10,5	9,6	8,6			8,2	8,2	8,0			14
15	10,5	9,5	8,5			8,2	8,2	7,9			15
16	10,5	9,4	8,4			8,2	8,2	7,9			16
18	10,4	9,3	8,2			8,2	8,2	7,9			18
20	10,2	9,1	8,0			8,2	8,2	7,8			20
22	10,0	9,0	7,8			8,2	8,2	7,8			22
24	9,8	8,6	7,6			8,2	8,2	7,8			24
26	9,0	8,4	7,5			8,1	7,7	7,6			26
28	8,3	8,1	7,4			7,7	7,1	7,1			28
30	7,7	7,8	7,2			7,2	6,5	6,5			30
32	6,9	7,1	6,9			6,6	6,2	6,2			32
34	6,2	6,3	6,5			6,0	5,9	5,9			34
36	5,5	5,8	6,0			5,6	5,6	5,6			36
38	5,1	5,1	5,3			5,1	5,3	5,4			38
40	4,9	4,8	4,9			4,5	4,7	4,9			40
42	4,4	4,6	4,6			4,0	4,2	4,3			42
44	3,9	4,1	4,1			3,5	3,7	3,8			44
46	3,5	3,6				3,1	3,3	3,3			46
48	3,1	3,2				2,7	2,9	2,9			48
50	2,8	2,9				2,4	2,5				50
52	2,5					2,1	2,2				52
54						1,8	1,8				54
56						1,5					56



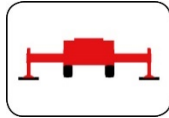
46,1-50,8m



18,0m





40,1t



7,8x7,5m



360°

	46,1					50,8					
	0°	20°	40°			0°	20°	40°			
8	5,7										8
9	5,6					5,0					9
10	5,6					5,0					10
11	5,6					5,0					11
12	5,5					5,0					12
13	5,5	5,0				5,0					13
14	5,4	5,0				4,9	4,6				14
15	5,4	5,0				4,9	4,6				15
16	5,4	4,9				4,9	4,6				16
18	5,3	4,9	4,5			4,8	4,6				18
20	5,2	4,8	4,4			4,8	4,5	4,3			20
22	5,2	4,7	4,3			4,8	4,5	4,3			22
24	5,1	4,7	4,3			4,7	4,4	4,2			24
26	5,0	4,6	4,2			4,7	4,4	4,2			26
28	5,0	4,6	4,1			4,6	4,4	4,1			28
30	4,9	4,5	4,1			4,6	4,3	4,1			30
32	4,8	4,4	4,0			4,5	4,3	4,0			32
34	4,8	4,3	4,0			4,5	4,3	4,0			34
36	4,7	4,3	3,9			4,5	4,2	3,9			36
38	4,6	4,2	3,9			4,4	4,2	3,9			38
40	4,5	4,2	3,9			4,4	4,1	3,9			40
42	4,2	4,1	3,9			4,3	4,1	3,9			42
44	3,9	4,0	3,8			3,9	4,0	3,8			44
46	3,7	3,7	3,8			3,5	3,8	3,8			46
48	3,5	3,5	3,6			3,1	3,4	3,6			48
50	3,1	3,4	3,5			2,7	3,0	3,2			50
52	2,8	3,0	3,1			2,4	2,7	2,8			52
54	2,5	2,7				2,1	2,3	2,4			54
56	2,3	2,4				1,8	2,0	2,1			56
58	2,0	2,1				1,6	1,7				58
60						1,4	1,5				60
62						1,1	1,2				62
64						0,9					64