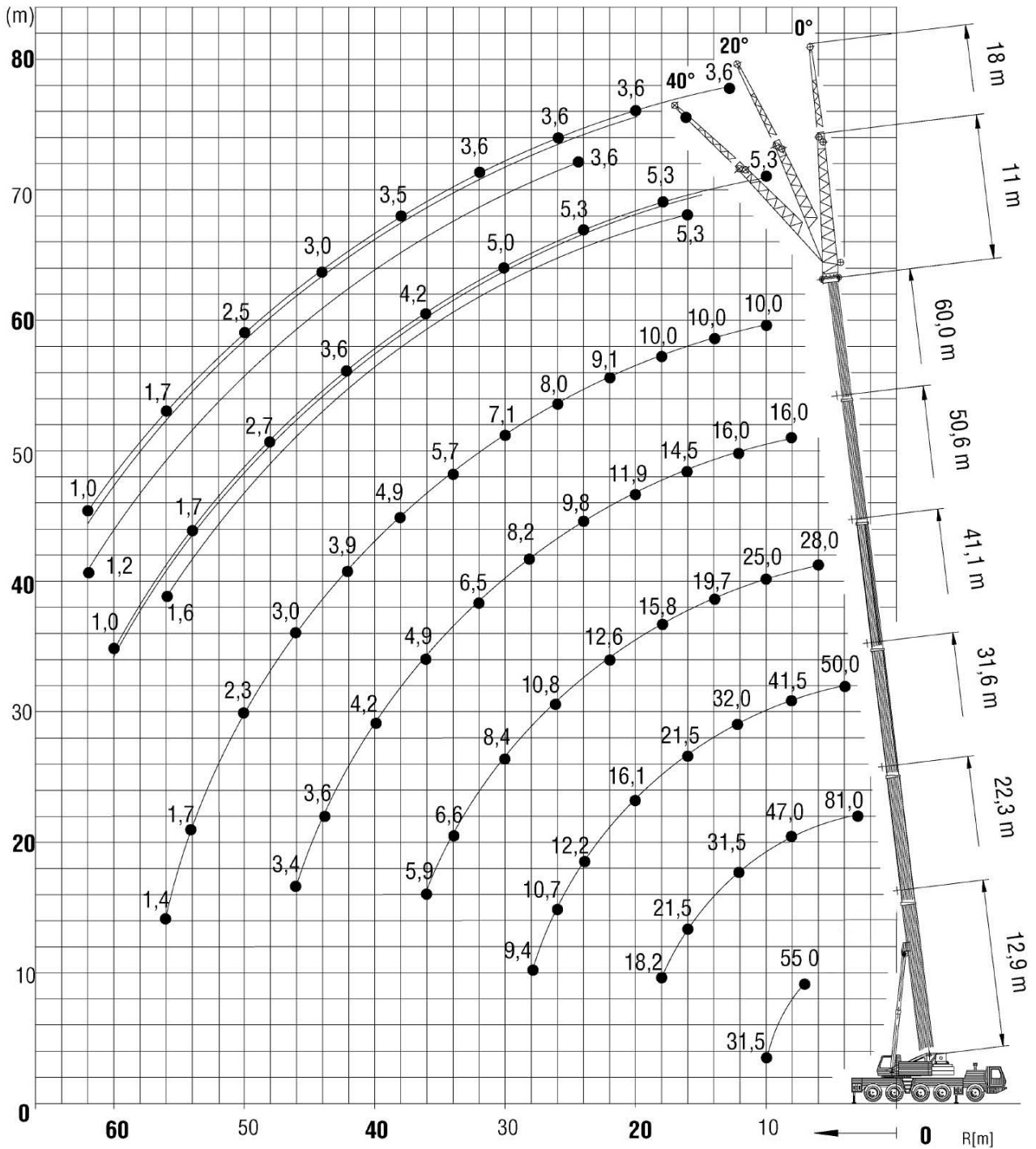
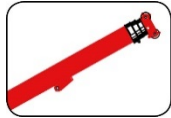
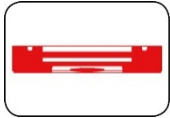


Ra = Radius all wheels steered

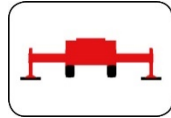




12,9-60,0m





40,1t

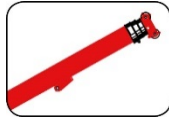


7,8x7,5m

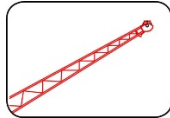


360°

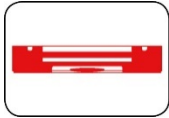
												
	12.9	17.6	22.4	27.1	31.8	36.4	41.2	46.0	50.4	55.3	60.0	
4	79,0	76,5	71,0	65,0	50,0							4
5	68,0	67,5	63,5	60,5	49,5	38,0						5
6	59,5	60,0	57,5	54,5	47,0	37,0	28,0	20,5				6
7	52,5	53,0	52,0	50,0	44,0	35,0	28,0	20,5	16,0			7
8	46,5	47,0	47,0	46,0	41,5	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8
9	41,0	42,5	42,5	42,0	39,0	31,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9
10	31,5	38,0	38,0	37,5	37,0	29,5	25,0	20,5	16,0	11,6	10,0	10
11		35,0	34,5	34,0	34,5	28,0	23,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11
12		32,0	31,5	31,5	32,0	26,5	22,5	19,5	16,0	11,6	10,0	12
13		29,0	29,0	28,5	29,5	25,0	21,0	18,6	16,0	11,6	10,0	13
14		25,0	26,5	26,0	27,0	23,5	19,7	17,7	15,8	11,6	10,0	14
15			24,0	24,5	24,0	22,5	18,7	16,8	15,2	11,6	10,0	15
16			21,5	22,5	21,5	21,5	17,6	15,9	14,5	11,6	10,0	16
18			18,2	18,5	17,9	18,8	15,8	14,4	13,0	11,6	10,0	18
20				15,6	16,1	15,8	13,9	12,7	11,9	11,1	9,7	20
22				13,3	14,1	13,5	12,6	11,5	10,8	10,3	9,1	22
24				9,6	12,2	11,7	11,6	10,4	9,8	9,4	8,6	24
26					10,7	10,1	10,8	9,5	8,9	8,6	8,0	26
28					9,4	9,3	9,5	8,4	8,2	7,9	7,6	28
30						8,7	8,4	7,5	7,4	7,3	7,1	30
32						8,0	7,4	6,9	6,5	6,5	6,4	32
34							6,6	6,2	5,7	5,7	5,7	34
36							5,9	5,9	4,9	5,3	5,3	36
38								5,5	4,5	5,0	4,9	38
40								4,9	4,2	4,7	4,4	40
42								4,4	3,9	4,3	3,9	42
44									3,6	3,9	3,4	44
46									3,4	3,4	3,0	46
48										3,1	2,6	48
50										2,7	2,3	50
52											2,0	52
54											1,7	54
56											1,4	56



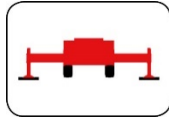
55,3-60,0m



11,0m





40,1t

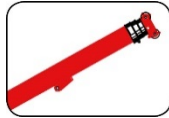


7,8x7,5m

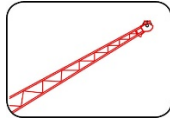


360°

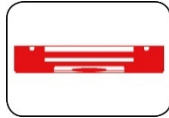
	55,3					60,0					
	0°	20°	40°			0°	20°	40°			
9	6,6										9
10	6,6					5,3					10
11	6,6					5,3					11
12	6,6					5,3					12
13	6,6	6,6				5,3					13
14	6,6	6,6				5,3	5,3				14
15	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3				15
16	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			16
18	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			18
20	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			20
22	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			22
24	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			24
26	6,4	6,2	6,2			5,3	5,3	5,3			26
28	6,0	5,8	5,8			5,3	5,2	5,3			28
30	5,6	5,5	5,5			5,0	5,0	5,0			30
32	5,3	5,2	5,2			4,8	4,7	4,7			32
34	5,0	4,9	4,9			4,5	4,4	4,5			34
36	4,7	4,6	4,7			4,2	4,2	4,2			36
38	4,4	4,4	4,4			4,0	4,0	4,0			38
40	4,1	4,1	4,2			3,7	3,7	3,8			40
42	3,7	3,9	3,9			3,6	3,5	3,6			42
44	3,3	3,5	3,6			3,4	3,4	3,4			44
46	3,0	3,0	3,1			3,0	3,2	3,2			46
48	2,8	2,8	2,9			2,7	2,9	3,0			48
50	2,6	2,7	2,7			2,3	2,5	2,6			50
52	2,4	2,5	2,6			2,0	2,2	2,2			52
54	2,1	2,2				1,7	1,8	1,9			54
56	1,9	1,9				1,4	1,6	1,6			56
58	1,6	1,7				1,2	1,3				58
60	1,4	1,4				1,0	1,0				60
62	1,2										62



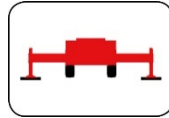
55,3-60,0m



18,0m





40,1t



7,8x7,5m



360°

	55,3					60,0					
	0°	20°	40°			0°	20°	40°			
11	4,1										11
12	4,1					3,6					12
13	4,1					3,6					13
14	4,1					3,6					14
15	4,1					3,6					15
16	4,1	4,1				3,6					16
18	4,1	4,1				3,6	3,6				18
20	4,1	4,1				3,6	3,6				20
22	4,1	4,1	4,1			3,6	3,6				22
24	4,1	4,1	4,1			3,6	3,6	3,6			24
26	4,1	4,1	4,1			3,6	3,6	3,6			26
28	4,1	4,1	4,0			3,6	3,6	3,6			28
30	4,1	4,1	4,0			3,6	3,6	3,6			30
32	4,1	4,1	4,0			3,6	3,6	3,6			32
34	4,1	4,1	3,9			3,6	3,6	3,6			34
36	4,1	4,0	3,9			3,6	3,6	3,6			36
38	3,9	3,8	3,8			3,5	3,5	3,6			38
40	3,7	3,7	3,8			3,3	3,3	3,5			40
42	3,5	3,5	3,6			3,2	3,2	3,3			42
44	3,3	3,3	3,4			3,0	3,0	3,1			44
46	3,1	3,1	3,2			2,8	2,8	3,0			46
48	2,8	3,0	3,1			2,7	2,7	2,8			48
50	2,5	2,8	2,9			2,5	2,6	2,7			50
52	2,2	2,5	2,6			2,3	2,4	2,5			52
54	2,1	2,2	2,3			2,0	2,3	2,4			54
56	2,0	2,0	2,1			1,7	2,0	2,2			56
58	1,9	1,9	2,0			1,5	1,7	1,9			58
60	1,6	1,8	1,9			1,2	1,5	1,6			60
62	1,4	1,6				1,0	1,2	1,3			62
64	1,2	1,3					1,0				64
66	1,0	1,1									66
68	0,9	0,9									68