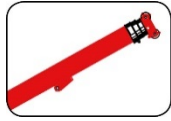
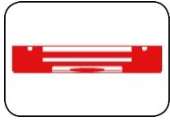


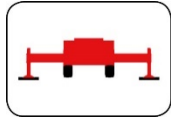
Ra = Radius all wheels steered



12,9-60,0m





28,5t

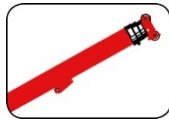


7,8x7,5m

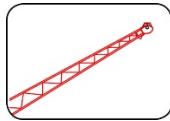


360°

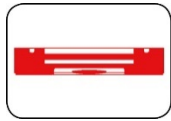
												
	12.9	17.6	22.4	27.1	31.8	36.4	41.2	46.0	50,4	55,3	60,0	
4	78,0	76,5	71,0	65,0	50,0							4
5	67,0	67,0	63,5	60,5	49,5	38,0						5
6	58,0	58,5	57,5	54,5	47,0	37,0	28,0	20,5				6
7	51,0	51,5	51,5	50,0	44,0	35,0	28,0	20,5	16,0			7
8	45,5	46,0	45,5	45,0	41,5	33,0	28,0	20,5	16,0	11,6		8
9	40,5	41,0	41,0	39,0	38,5	31,5	26,5	20,5	16,0	11,6	10,0	9
10	31,5	37,0	36,5	34,0	33,5	29,5	25,0	20,5	16,0	11,6	10,0	10
11		32,0	31,5	31,5	29,5	28,0	23,5	20,5	16,0	11,6	10,0	11
12		28,0	27,5	28,0	26,5	26,5	22,5	19,5	16,0	11,6	10,0	12
13		24,5	24,0	25,0	23,5	23,5	21,0	18,6	16,0	11,6	10,0	13
14		21,5	22,0	22,0	22,0	21,5	19,7	17,7	15,8	11,6	10,0	14
15			19,9	19,6	20,5	19,6	18,3	16,8	15,2	11,6	10,0	15
16			17,9	17,6	18,5	17,9	16,8	15,9	14,5	11,6	10,0	16
18			15,1	15,4	15,3	14,7	14,7	13,7	13,0	11,6	10,0	18
20				13,1	12,8	12,2	12,9	11,6	11,5	11,1	9,7	20
22				11,2	10,9	11,3	11,0	9,9	9,9	10,0	9,1	22
24				7,4	9,3	9,9	9,4	9,2	8,5	8,7	8,6	24
26					8,1	8,6	8,1	8,4	7,3	7,7	7,8	26
28					7,0	7,5	7,0	7,3	6,6	7,0	6,8	28
30						6,6	6,1	6,4	5,9	6,3	5,9	30
32						5,8	5,3	5,6	5,6	5,5	5,1	32
34							4,6	4,9	5,1	4,8	4,4	34
36							4,0	4,4	4,5	4,2	3,8	36
38								4,1	4,0	3,7	3,3	38
40								3,8	3,5	3,2	2,8	40
42								3,4	3,1	2,8	2,3	42
44									2,7	2,4	2,0	44
46									2,3	2,0	1,6	46
48										1,7	1,3	48
50										1,4	1,0	50



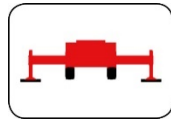
55,3-60,0m



11,0m





28,5t

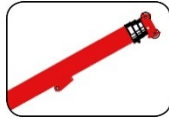


7,8x7,5m

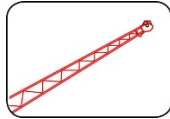


360°

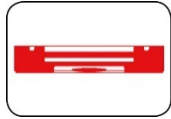
	55,3					60,0					
	0°	20°	40°			0°	20°	40°			
9	6,6										9
10	6,6					5,3					10
11	6,6					5,3					11
12	6,6					5,3					12
13	6,6	6,6				5,3					13
14	6,6	6,6				5,3	5,3				14
15	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3				15
16	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			16
18	6,6	6,6	6,6			5,3	5,3	5,3			18
20	6,6	6,6	6,6			5,3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



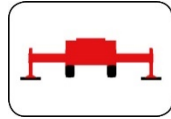
55,3-60,0m



18,0m





28,5t



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					15
15	4,1					3,6					13
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	3,9	4,0	3,9			3,6	3,6	3,6			36
38	3,4	3,8	3,8			3,5	3,5	3,6			38
40	3,2	3,5	3,8			3,1	3,3	3,5			40
42	3,0	3,1	3,4			2,7	3,2	3,3			42
44	2,7	2,9	3,0			2,3	2,8	3,1			44
46	2,4	2,7	2,8			2,0	2,4	2,7			46
48	2,0	2,4	2,6			1,6	2,0	2,3			48
50	1,7	2,1	2,3			1,3	1,7	1,9			50
52	1,5	1,8	1,9			1,1	1,4	1,6			52
54	1,2	1,5	1,6				1,1	1,3			54
56	1,0	1,2	1,3				0,9	1,0			56
58		1,0	1,0								58