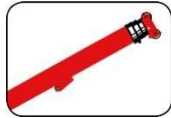
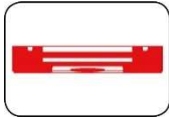


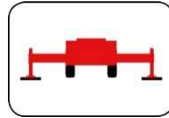
<b>Stempelschot afmetingen</b>	<b>2.75 x 1.4</b>	<b>3.9 m<sup>2</sup></b>
<b>Hijsblok</b>	<b>Eigengewicht</b>	<b>Max. last</b>
<b>Balhaak</b>	<b>250 kg</b>	<b>9.2 T</b>
<b>3 – schijfsblok</b>	<b>500 / 700 kg</b>	<b>61.6 T</b>
<b>5 – schijfsblok</b>	<b>750 / 950 kg</b>	<b>86 T</b>



12,3 - 66,0m



45,0T

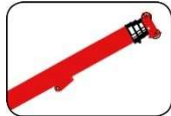


8,1x7,9m

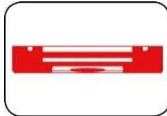


360°

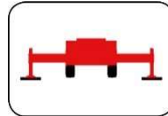
 m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66,0	 m
3,0	86,0	74,2	73,4	72,3															3,0
3,5	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														3,5
4,0	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														4,0
4,5	85,7	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													4,5
5,0	81,5	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													5,0
6,0	71,3	71,3	69,1	66,2	63,4	52,1	44,0	34,2											6,0
7,0	63,1	63,5	62,8	60,4	57,3	50,8	44,0	34,2	27,7										7,0
8,0	56,3	56,7	56,8	54,7	52,2	48,5	44,0	34,2	27,7	22,1									8,0
9,0	49,3	49,8	49,9	49,1	48,0	46,6	43,8	33,4	27,7	22,1	17,4								9,0
10,0	40,5	44,3	44,7	44,6	43,6	42,8	41,2	32,2	27,3	22,1	17,4	14,2	12,5	12,0	11,7				10,0
11,0		39,6	40,0	40,4	39,3	38,9	37,6	30,8	26,6	22,0	17,4	14,2	12,4	12,0	11,6	11,5	10,6	9,1	11,0
12,0		35,7	36,1	36,5	35,8	35,5	34,4	29,3	25,7	21,7	17,3	14,2	12,3	11,8	11,5	11,4	10,6	9,1	12,0
13,0		32,4	32,8	33,2	33,1	32,5	31,5	27,9	24,7	21,1	17,1	14,1	12,2	11,7	11,4	11,3	10,5	9,0	13,0
14,0		28,5	30,0	30,4	30,4	29,9	29,0	26,5	23,7	20,5	16,8	13,9	12,0	11,6	11,2	11,2	10,4	8,9	14,0
15,0			27,9	27,9	28,0	27,6	26,7	25,0	22,7	19,8	16,5	13,7	11,8	11,4	10,9	11,1	10,3	8,8	15,0
16,0			25,9	25,8	25,9	25,5	24,6	23,4	21,7	19,0	16,0	13,5	11,6	11,2	10,6	11,0	10,2	8,7	16,0
18,0			21,4	22,0	21,9	21,5	21,0	21,0	19,8	17,6	15,1	12,9	11,1	10,8	10,1	10,6	9,9	8,4	18,0
20,0				18,8	18,7	18,3	18,6	18,3	17,4	16,2	14,2	12,2	10,5	10,3	9,5	10,2	9,6	8,0	20,0
22,0				16,4	16,2	16,2	16,3	15,8	15,4	14,8	13,2	11,6	9,9	9,7	8,9	9,8	9,2	7,6	22,0
24,0					14,1	14,6	14,2	13,7	13,6	13,1	12,5	10,9	9,4	9,1	8,3	9,3	8,8	7,2	24,0
26,0					12,6	13,0	12,6	12,2	11,9	11,9	11,6	10,3	8,9	8,5	7,7	8,8	8,4	6,8	26,0
28,0						11,6	11,2	10,8	10,9	10,6	10,2	9,7	8,4	8,0	7,2	8,4	8,0	6,4	28,0
30,0						10,4	10,0	9,8	9,7	9,4	9,2	8,9	8,0	7,5	6,8	8,0	7,6	5,9	30,0
32,0							8,9	9,2	8,7	8,5	8,3	7,9	7,6	7,0	6,3	7,6	7,2	5,6	32,0
34,0							8,1	8,2	7,8	7,5	7,5	7,2	6,9	6,6	5,9	6,9	6,9	5,2	34,0
36,0							7,4	7,2	7,0	6,7	6,6	6,3	6,1	5,5	6,1	6,2	4,8	36,0	
38,0								6,7	6,5	6,3	6,0	5,9	5,9	5,5	5,1	5,4	5,5	4,5	38,0
40,0									6,0	5,7	5,5	5,2	5,3	5,0	4,7	4,8	4,9	4,2	40,0
42,0									5,5	5,3	5,0	4,7	4,7	4,5	4,4	4,3	4,3	4,0	42,0
44,0										4,8	4,5	4,2	4,3	4,1	4,2	3,9	3,9	3,7	44,0
46,0										4,4	4,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,5	3,6	3,5	46,0
48,0											3,8	3,5	3,6	3,4	3,5	3,2	3,2	3,2	48,0
50,0											3,5	3,2	3,3	3,1	3,2	2,9	2,9	2,9	50,0
52,0												2,9	3,0	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	52,0
54,0												2,7	2,7	2,5	2,7	2,3	2,4	2,4	54,0
56,0													2,5	2,3	2,5	2,0	2,1	2,1	56,0
58,0														1,6	2,2	1,8	1,8	1,8	58,0
60,0																	1,6	1,6	60,0
62,0																		1,3	62,0



12,3 - 66,0m



29,0T

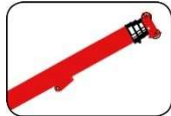


8,1x7,9m

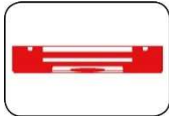


360°

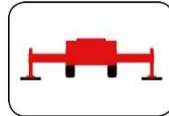
	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66,0	
3,0	86,0	74,2	73,4	72,3															3,0
3,5	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														3,5
4,0	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														4,0
4,5	85,5	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													4,5
5,0	80,6	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													5,0
6,0	70,3	70,4	69,2	66,2	63,4	52,1	44,3	34,3											6,0
7,0	59,6	60,0	59,8	58,6	54,8	50,8	44,3	34,3	27,7										7,0
8,0	50,8	51,4	51,5	49,4	47,7	45,6	43,0	34,2	27,7	22,1									8,0
9,0	44,1	45,0	45,3	43,8	42,5	40,1	37,6	33,4	27,7	22,1	17,4								9,0
10,0	38,7	39,6	39,7	38,5	37,2	35,1	33,1	31,4	27,3	22,1	17,4	14,2	12,5	12,0	11,7				10,0
11,0		34,6	35,4	34,4	33,0	31,3	29,2	28,3	26,5	22,0	17,4	14,2	12,4	12,0	11,6	11,5	10,6	9,1	11,0
12,0		29,9	30,8	30,8	29,4	28,1	26,5	26,1	24,8	21,7	17,3	14,2	12,3	11,8	11,5	11,4	10,6	9,1	12,0
13,0		26,3	27,2	27,4	26,5	25,2	25,0	23,6	22,7	21,0	17,1	14,1	12,2	11,7	11,4	11,3	10,5	9,0	13,0
14,0		23,3	24,1	24,3	24,1	23,0	22,8	21,6	20,8	19,5	16,8	13,9	12,0	11,6	11,1	11,2	10,4	8,9	14,0
15,0			21,7	21,9	21,7	21,7	20,9	19,9	19,0	18,0	16,5	13,7	11,8	11,4	10,9	11,1	10,3	8,9	15,0
16,0			19,6	19,8	19,6	20,2	19,2	18,3	17,5	17,0	15,9	13,4	11,6	11,2	10,6	11,0	10,2	8,7	16,0
18,0			16,3	16,4	17,0	16,8	16,4	15,9	15,4	14,8	14,1	12,9	11,1	10,8	10,1	10,6	9,9	8,4	18,0
20,0				13,9	14,5	14,3	13,9	13,8	13,5	13,0	12,5	11,7	10,5	10,3	9,5	10,2	9,6	8,0	20,0
22,0				12,5	12,5	12,3	12,0	11,7	11,9	11,5	11,0	10,2	9,8	9,6	8,9	9,8	9,2	7,6	22,0
24,0					10,9	10,6	10,8	10,5	10,3	10,1	9,7	9,3	8,8	8,7	8,3	8,7	8,5	7,2	24,0
26,0					9,6	9,3	9,4	9,1	9,1	8,9	8,6	8,2	7,9	7,7	7,7	7,6	7,6	6,8	26,0
28,0						8,5	8,3	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	7,1	6,9	7,0	6,6	6,6	6,4	28,0
30,0						7,6	7,3	7,3	7,0	6,8	6,4	6,1	6,1	5,9	6,1	5,6	5,7	5,7	30,0
32,0							6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,2	5,3	5,1	5,2	4,8	4,9	4,9	32,0
34,0							5,8	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,6	4,4	4,5	4,2	4,2	4,2	34,0
36,0								5,1	4,8	4,6	4,3	4,0	4,1	3,9	4,0	3,7	3,7	3,7	36,0
38,0									4,5	4,3	4,1	3,8	3,6	3,6	3,4	3,6	3,2	3,2	38,0
40,0										3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	3,0	3,1	2,8	2,9	40,0
42,0											3,5	3,4	3,1	2,8	2,8	2,7	2,5	2,5	42,0
44,0												3,0	2,7	2,5	2,5	2,3	2,5	2,1	44,0
46,0													2,8	2,4	2,2	2,2	2,0	1,9	46,0
48,0														2,2	1,9	2,0	1,7	1,9	48,0
50,0															1,9	1,6	1,4	1,6	50,0
52,0																1,3	1,4	1,2	52,0



12,3 - 66,0m



9,0T

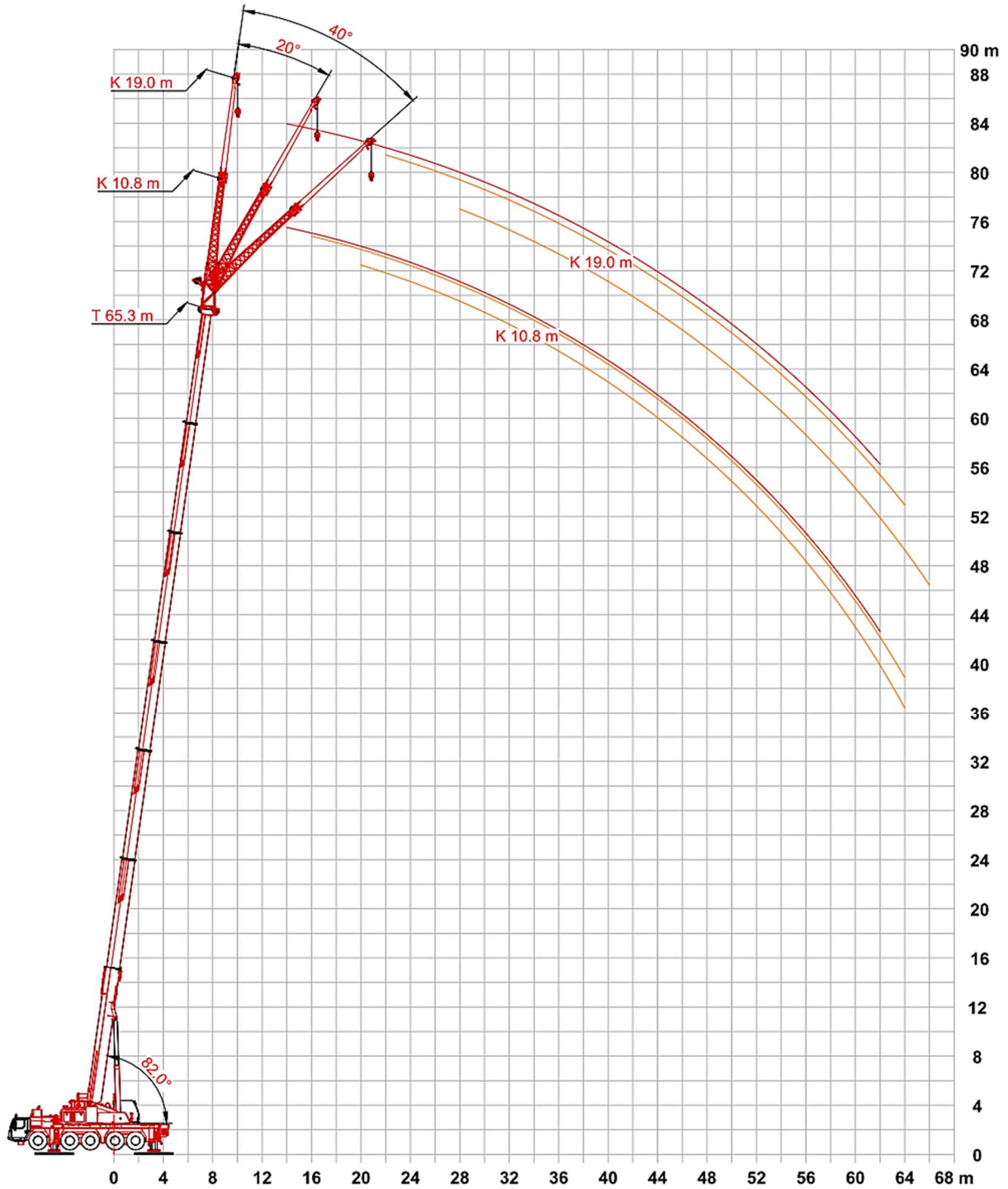


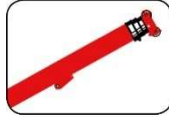
8,1x7,9m



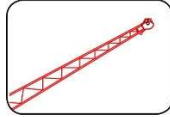
360°

 m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66,0	 m
3,0	86,0	74,2	73,4	72,3															3,0
3,5	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														3,5
4,0	86,0	74,2	73,4	72,3	65,5														4,0
4,5	84,8	74,2	73,2	68,5	62,7	52,1													4,5
5,0	76,4	71,1	67,1	60,9	56,9	50,7													5,0
6,0	60,3	55,8	51,6	48,2	45,8	42,9	39,6	34,2											6,0
7,0	46,5	44,6	42,9	40,5	37,9	35,2	34,2	31,7	27,7										7,0
8,0	36,8	36,6	35,4	33,8	31,7	30,9	28,9	27,1	25,5	22,0									8,0
9,0	29,2	30,7	29,9	28,6	28,1	26,6	25,2	23,8	22,5	20,6	17,4								9,0
10,0	23,8	25,7	25,7	25,1	24,5	23,2	22,0	21,4	20,3	18,8	17,1	14,2	12,5	12,0	11,7				10,0
11,0		21,6	22,5	22,4	21,6	20,5	20,0	19,1	18,1	17,0	15,9	14,2	12,4	12,0	11,6	11,5	10,6	9,1	11,0
12,0		18,5	19,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,0	16,3	15,4	14,4	13,3	12,3	11,8	11,5	11,4	10,6	9,1	12,0
13,0		16,0	16,9	17,6	17,1	16,9	16,0	15,5	14,7	14,1	13,2	12,3	11,6	11,5	11,3	11,3	10,5	9,0	13,0
14,0		14,0	14,9	15,6	15,4	15,2	14,5	14,1	13,3	12,7	11,9	11,1	10,9	10,5	10,4	10,3	10,0	8,9	14,0
15,0			13,1	13,8	14,0	13,7	13,2	12,7	12,0	11,5	10,7	10,0	10,0	9,6	9,8	9,2	9,2	8,7	15,0
16,0			11,6	12,3	12,5	12,5	12,0	11,6	10,9	10,4	9,7	9,0	9,0	8,7	8,9	8,3	8,3	7,9	16,0
18,0			9,3	9,9	10,0	10,1	10,0	9,7	9,1	8,7	8,1	7,4	7,4	7,1	7,3	6,7	6,7	6,5	18,0
20,0				8,0	8,1	8,2	8,1	8,0	7,6	7,3	6,7	6,2	6,2	5,8	6,0	5,5	5,5	5,4	20,0
22,0				6,6	6,7	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,5	5,1	5,1	4,8	5,0	4,4	4,5	4,4	22,0
24,0					5,5	5,6	5,5	5,3	5,0	4,9	4,5	4,2	4,2	3,9	4,1	3,6	3,6	3,6	24,0
26,0					4,6	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,7	3,4	3,5	3,2	3,4	2,8	2,9	2,9	26,0
28,0						4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,8	2,5	2,7	2,2	2,3	2,2	28,0
30,0							3,5	3,4	3,3	3,0	2,9	2,6	2,2	2,3	2,0	2,2	1,6	1,7	30,0
32,0								2,9	2,8	2,6	2,4	2,1	1,7	1,8	1,4	1,7	1,0	1,1	32,0
34,0									2,5	2,4	2,2	2,0	1,7	1,2	1,3	0,9	1,2		34,0
36,0										2,1	1,8	1,7	1,3						36,0
38,0											1,8	1,5	1,3	0,8					38,0
40,0												1,2	0,9						40,0
42,0													0,9						42,0

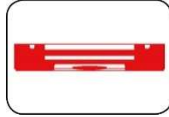




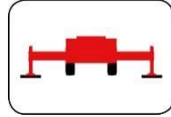
12,3 – 53,5m



10,8m



45,0T

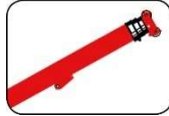


8,1x7,9m

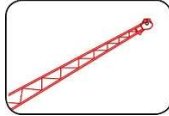


360°

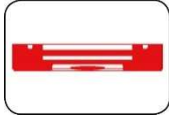
 m	12,3			37,0			41,1			45,2			49,4			53,5			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,0	18,3																		3,0
3,5	18,3																		3,5
4,0	18,3																		4,0
4,5	18,3																		4,5
5,0	18,3	16,2																	5,0
6,0	17,7	15,3																	6,0
7,0	16,5	13,9		18,3															7,0
8,0	14,9	12,8	9,8	18,3															8,0
9,0	13,3	11,8	9,3	18,3			17,8			11,3			12,6						9,0
10,0	11,9	11,0	8,8	18,3	15,7		17,6			14,9			12,6			10,2			10,0
11,0	10,8	10,3	8,4	18,3	15,2		17,4	14,4		14,8			12,6			10,2			11,0
12,0	9,8	9,7	8,1	18,3	14,6	9,8	17,0	14,1		14,6	12,8		12,5			10,2			12,0
14,0	8,3	8,7	7,6	17,9	13,4	9,3	16,4	13,3	9,3	14,2	12,3	9,1	12,3	11,2		10,1	9,4		14,0
16,0	7,1	7,9	7,2	16,9	12,4	8,9	15,7	12,4	8,9	13,8	11,8	8,8	12,1	10,9	9,2	9,9	9,3		16,0
18,0	6,2	7,3	7,1	15,3	11,6	8,6	14,9	11,6	8,6	13,4	11,3	8,5	11,8	10,6	9,2	9,6	9,2	8,8	18,0
20,0	5,5	7,0	4,2	13,7	10,8	8,2	13,9	10,9	8,3	12,9	10,7	8,2	11,4	10,3	9,2	9,3	9,0	8,6	20,0
22,0				12,3	10,2	8,0	12,6	10,3	8,0	12,2	10,1	7,9	10,8	9,9	9,0	9,0	8,9	8,4	22,0
24,0				11,1	9,6	7,7	11,5	9,8	7,8	11,3	9,6	7,7	10,2	9,5	8,8	8,6	8,5	8,1	24,0
26,0				10,1	9,1	7,5	10,5	9,3	7,6	10,5	9,2	7,6	9,6	9,1	8,6	8,2	8,0	7,7	26,0
28,0				9,3	8,7	7,3	9,3	8,9	7,4	9,5	8,8	7,4	9,0	8,8	8,4	7,8	7,6	7,4	28,0
30,0				8,3	8,3	7,2	8,0	8,4	7,3	8,3	8,5	7,3	8,2	8,4	8,2	7,4	7,2	7,0	30,0
32,0				7,3	7,7	7,1	7,0	7,5	7,2	7,2	7,7	7,2	7,1	7,6	7,9	6,9	6,8	6,7	32,0
34,0				6,7	6,7	6,9	6,1	6,5	6,8	6,3	6,7	6,9	6,2	6,6	7,1	6,2	6,5	6,4	34,0
36,0				6,3	6,0	6,0	5,3	5,6	5,9	5,5	5,9	6,1	5,4	5,8	6,2	5,4	5,8	6,1	36,0
38,0				6,0	5,7	5,8	4,9	4,9	5,1	4,9	5,1	5,4	5,0	5,1	5,4	5,1	5,1	5,4	38,0
40,0				5,7	5,5	5,7	4,6	4,5	4,5	4,7	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,6	4,7	40,0
42,0				5,2	5,3	4,2	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4,5	42,0
44,0				4,8	4,8		4,3	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	3,9	4,1	4,2	44,0
46,0							4,1	4,1	3,8	4,0	4,0	4,1	3,8	3,9	4,1	3,6	3,7	3,8	46,0
48,0							4,0	4,0		3,8	3,8	3,9	3,5	3,6	3,7	3,4	3,5	3,5	48,0
50,0										3,5	3,6	3,5	3,2	3,3	3,4	3,2	3,3	3,3	50,0
52,0										3,2	3,3		3,0	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	52,0
54,0													2,9	2,9		2,6	2,7	2,8	54,0
56,0													2,7	2,7		2,4	2,5	2,5	56,0
58,0													0,9			2,1	2,2		58,0
60,0																1,9	1,9		60,0



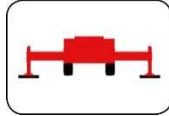
57,6 - 66,0m



10,8m



45,0T

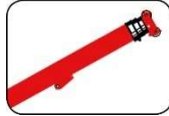


8,1x7,9m

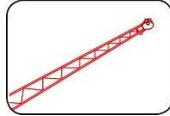


360°

 m	57,6			61,2			61,7			65,3			66,0			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11,0	7,5															11,0
12,0	7,5			5,6			6,0									12,0
14,0	7,5	7,6		5,5			6,0			4,8			4,7			14,0
16,0	7,5	7,5		5,4	5,5		5,9	5,9		4,8	4,8		4,7	4,7		16,0
18,0	7,4	7,3	7,1	5,3	5,3	5,3	5,9	5,8		4,7	4,7		4,6	4,6		18,0
20,0	7,2	7,1	7,1	5,2	5,1	5,2	5,8	5,7	5,7	4,6	4,6	4,7	4,5	4,6	4,6	20,0
22,0	7,1	6,9	6,8	5,0	5,0	5,0	5,7	5,6	5,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	22,0
24,0	6,8	6,7	6,6	4,8	4,8	4,8	5,5	5,4	5,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	24,0
26,0	6,6	6,4	6,3	4,6	4,6	4,6	5,4	5,2	5,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,2	26,0
28,0	6,3	6,1	6,1	4,5	4,4	4,5	5,2	5,0	5,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	28,0
30,0	6,0	5,9	5,8	4,3	4,3	4,3	5,0	4,8	4,8	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,1	30,0
32,0	5,7	5,6	5,6	4,1	4,1	4,1	4,8	4,6	4,6	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	32,0
34,0	5,4	5,4	5,4	4,0	4,0	4,0	4,6	4,5	4,5	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,8	34,0
36,0	5,2	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	4,4	4,3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,5	3,6	3,7	36,0
38,0	4,8	4,9	4,9	3,7	3,7	3,7	4,3	4,2	4,2	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	3,6	38,0
40,0	4,3	4,6	4,7	3,5	3,5	3,6	4,1	4,1	4,1	3,4	3,5	3,5	3,2	3,3	3,4	40,0
42,0	4,0	4,1	4,3	3,3	3,4	3,4	3,9	3,9	3,9	3,3	3,3	3,4	3,0	3,1	3,2	42,0
44,0	3,8	3,8	3,9	3,2	3,2	3,3	3,6	3,7	3,8	3,1	3,2	3,2	2,8	2,9	3,0	44,0
46,0	3,5	3,7	3,7	3,0	3,1	3,1	3,2	3,4	3,6	3,0	3,0	3,1	2,7	2,8	2,8	46,0
48,0	3,2	3,4	3,5	2,8	2,9	3,0	2,9	3,1	3,2	2,8	2,9	3,0	2,5	2,6	2,7	48,0
50,0	2,9	3,0	3,1	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	50,0
52,0	2,6	2,7	2,8	2,5	2,6	2,6	2,3	2,4	2,5	2,3	2,4	2,5	2,2	2,3	2,3	52,0
54,0	2,3	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,0	2,2	2,2	2,0	2,2	2,2	1,9	2,1	2,2	54,0
56,0	2,1	2,2	2,3	2,1	2,2	2,3	1,7	1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	1,6	1,8	1,9	56,0
58,0	1,8	1,9	2,0	1,8	1,9	2,0	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	58,0
60,0	1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	60,0
62,0	1,3	1,4		1,3	1,4	1,4	0,9	1,1	1,1	0,9	1,1	1,1	0,8	1,0	1,1	62,0
64,0	1,1	1,2		1,1	1,2	1,2		0,8	0,8		0,8	0,9				64,0
66,0				0,9	1,0											66,0



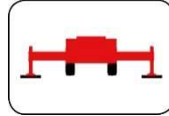
12,3 – 49,4m



19,0m



45,0T

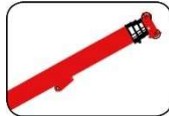


8,1x7,9m

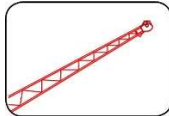


360°

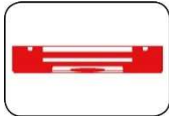
 m	12,3			37,0			41,1			45,2			49,4			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5,0	7,1															5,0
6,0	6,8															6,0
7,0	6,5															7,0
8,0	6,2			7,4												8,0
9,0	5,9	4,8		7,3			6,9									9,0
10,0	5,5	4,6		7,2			6,9			6,3						10,0
11,0	5,3	4,4		7,0			6,7			6,2						11,0
12,0	5,0	4,2		6,8			6,6			6,1			5,6			12,0
14,0	4,5	3,9	3,5	6,5	4,7		6,3	4,6		5,9			5,5			14,0
16,0	4,2	3,7	3,3	6,1	4,4		6,0	4,4		5,7	4,3		5,4	4,3		16,0
18,0	3,9	3,5	3,2	5,7	4,3	3,5	5,7	4,3		5,5	4,2		5,2	4,1		18,0
20,0	3,5	3,4	3,1	5,4	4,1	3,4	5,4	4,1	3,4	5,2	4,1	3,4	5,0	4,0		20,0
22,0	3,2	3,2	3,1	5,1	4,0	3,4	5,1	4,0	3,4	5,0	3,9	3,3	4,8	3,9	3,3	22,0
24,0	2,9	3,2	3,1	4,8	3,8	3,3	4,8	3,9	3,3	4,7	3,8	3,3	4,6	3,8	3,3	24,0
26,0	2,6	3,1	3,1	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	26,0
28,0	2,4	3,1		4,3	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	4,3	3,6	3,2	28,0
30,0				4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,2	4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,1	30,0
32,0				4,0	3,4	3,1	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	32,0
34,0				3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	34,0
36,0				3,7	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	36,0
38,0				3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,7	3,3	3,1	3,7	3,3	3,0	38,0
40,0				3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,6	3,2	3,0	40,0
42,0				3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,0	42,0
44,0				3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	44,0
46,0				2,8	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,0	46,0
48,0				2,7	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	48,0
50,0				2,6	3,1	3,1	2,7	2,9	3,0	2,8	3,0	3,1	2,8	3,0	3,0	50,0
52,0				2,5	3,1		2,6	2,8	3,0	2,7	2,9	3,0	2,8	2,9	3,0	52,0
54,0							2,5	2,8	3,0	2,6	2,8	2,9	2,7	2,9	2,9	54,0
56,0							2,5	2,8		2,5	2,8	2,9	2,6	2,8	2,9	56,0
58,0							1,4			2,5	2,7	2,8	2,4	2,5	2,6	58,0
60,0										2,4	2,6		2,2	2,3	2,3	60,0
62,0										1,1			2,1	2,2		62,0
64,0													2,0	2,1		64,0
66,0													0,9			66,0



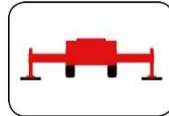
53,5 - 65,3m



19,0m



45,0T



8,1x7,9m



360°

 m	53,5			57,6			61,2			61,7			65,3			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14,0	4,9			4,3									3,0			14,0
16,0	4,9			4,3			3,6						3,0			16,0
18,0	4,8	4,0		4,3			3,5						3,0			18,0
20,0	4,7	3,9		4,2	3,8		3,3	3,2					3,0			20,0
22,0	4,5	3,8	3,3	4,2	3,7		3,3	3,2					3,0	2,9		22,0
24,0	4,4	3,7	3,2	4,1	3,6	3,2	3,2	3,2					2,9	2,9		24,0
26,0	4,3	3,6	3,2	4,0	3,5	3,1	3,2	3,2	3,0				2,9	2,9		26,0
28,0	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	3,1	3,1	3,1	3,0	3,4	3,3	3,0	2,8	2,8	2,8	28,0
30,0	4,1	3,5	3,1	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3,0	3,3	3,3	3,0	2,8	2,8	2,8	30,0
32,0	4,0	3,4	3,1	3,8	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,3	3,2	3,0	2,8	2,8	2,8	32,0
34,0	3,9	3,4	3,1	3,7	3,3	3,0	3,0	3,1	3,0	3,2	3,2	3,0	2,8	2,8	2,8	34,0
36,0	3,8	3,3	3,0	3,6	3,2	3,0	3,0	3,1	3,0	3,2	3,2	3,0	2,7	2,8	2,8	36,0
38,0	3,7	3,2	3,0	3,6	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8	38,0
40,0	3,6	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8	40,0
42,0	3,5	3,2	3,0	3,4	3,1	3,0	2,8	2,8	2,9	3,1	3,0	2,9	2,7	2,7	2,8	42,0
44,0	3,3	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	2,7	2,7	2,8	3,1	3,0	2,9	2,6	2,7	2,7	44,0
46,0	3,2	3,1	3,0	3,2	3,1	3,0	2,6	2,6	2,7	3,0	2,9	2,9	2,5	2,6	2,7	46,0
48,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	2,9	2,5	2,5	2,6	48,0
50,0	2,9	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	2,4	2,4	2,5	50,0
52,0	2,8	2,9	3,0	2,7	2,7	2,9	2,3	2,4	2,5	2,4	2,7	2,8	2,3	2,3	2,4	52,0
54,0	2,6	2,8	2,9	2,5	2,7	2,7	2,2	2,3	2,4	2,2	2,5	2,7	2,1	2,3	2,3	54,0
56,0	2,5	2,6	2,7	2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	1,9	2,2	2,4	1,9	2,2	2,3	56,0
58,0	2,3	2,5	2,6	2,0	2,3	2,4	1,9	2,1	2,1	1,7	2,0	2,1	1,6	1,9	2,1	58,0
60,0	2,1	2,3	2,3	1,8	2,0	2,1	1,7	1,9	2,0	1,4	1,7	1,9	1,4	1,7	1,9	60,0
62,0	1,9	2,0	2,1	1,5	1,8	1,9	1,5	1,8	1,9	1,2	1,5	1,6	1,2	1,5	1,6	62,0
64,0	1,6	1,8	1,8	1,3	1,5	1,6	1,3	1,5	1,6	1,0	1,2	1,3		1,2	1,4	64,0
66,0	1,4	1,6		1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4		1,0	1,1			1,1	66,0
68,0	1,3	1,3		0,9	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1			0,8				68,0
70,0					0,9				0,8	0,9						70,0