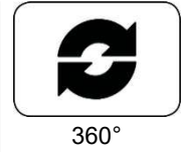
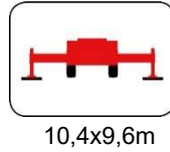
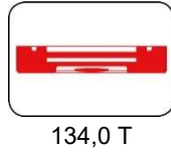
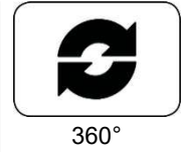
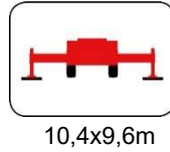
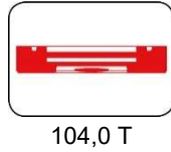


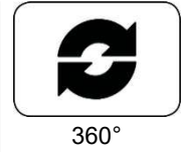
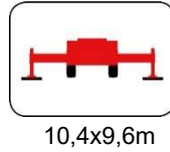
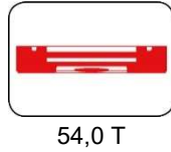
Stempelschot afmetingen	4.0 x 2.0 x 0.2	8.0 m²
Hijsblok	Eigengewicht	Max. last
Balhaak	700 kg	17 T
3 – schijfsblok	1800 / 2600 kg	85 T
5 – schijfsblok	2700 / 3500 kg	171 T



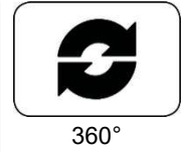
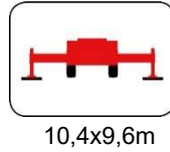
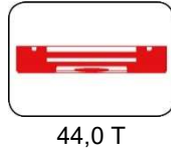
 m	16,1	21,4	26,6	31,9	37,2	42,5	47,8	53,1	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	82,2	85,0	 m
3,0	201,5	193,3														3,0
3,5	201,5	194,1	188,3													3,5
4,0	201,5	195,0	189,1													4,0
4,5	201,5	196,2	189,8	183,7												4,5
5,0	201,5	197,5	190,5	180,8												5,0
6,0	201,5	200,2	191,1	174,6	162,8											6,0
7,0	186,7	186,4	182,3	166,2	155,1	123,0										7,0
8,0	167,6	167,6	166,4	161,0	147,4	116,3	103,3									8,0
9,0	151,4	152,1	150,9	145,9	139,4	109,6	98,1	68,5								9,0
10,0	136,9	137,8	137,4	133,1	129,5	104,2	93,0	64,9	57,1							10,0
12,0	114,2	115,6	115,6	112,7	110,2	94,3	83,6	59,2	52,4	45,0	38,6					12,0
14,0	97,1	98,6	98,5	97,9	94,6	85,7	74,7	55,1	48,6	41,5	36,2	31,2				14,0
16,0		84,6	84,6	85,0	82,4	78,8	67,2	51,1	45,3	38,4	33,7	29,6	25,2	22,3	20,0	16,0
18,0		73,2	73,2	73,8	72,3	71,8	61,2	47,8	42,0	36,0	31,4	28	24,2	21,5	19,2	18,0
20,0		49,3	64,8	64,7	63,8	64,1	55,3	44,9	39,2	33,6	29,4	26,4	23,2	20,7	18,4	20,0
22,0			57,6	57,3	56,5	57,5	50,7	42,1	36,8	31,5	27,8	24,8	22,1	19,9	17,5	22,0
24,0			51,6	51,2	52,4	51,8	46,8	39,7	34,4	29,8	26,2	23,3	20,9	19,1	16,7	24,0
26,0				46,1	47,5	46,7	42,9	37,7	32,1	28,0	24,9	21,8	19,7	18,3	15,9	26,0
28,0				41,9	43,1	42,3	39,1	35,7	30,4	26,2	23,6	20,6	18,6	17,5	15,1	28,0
30,0				37,5	39,4	38,5	36,4	33,7	28,8	24,8	22,3	19,6	17,5	16,7	14,3	30,0
32,0					36,1	35,2	33,8	31,8	27,1	23,6	21,1	18,6	16,5	15,9	13,5	32,0
34,0						33,3	32,3	31,1	30,1	25,5	22,4	20,1	17,6	15,5	12,8	34,0
36,0							29,7	28,6	28,4	24,0	21,1	19,1	16,8	14,6	12,1	36,0
38,0							27,5	26,2	26,7	22,8	19,9	18,2	16,1	13,6	11,5	38,0
40,0							25,5	24,8	25,1	21,6	18,8	17,3	15,3	12,9	10,8	40,0
42,0								23,8	23,4	20,4	17,9	16,3	14,6	12,1	10,2	42,0
44,0								22,8	21,6	19,2	17,0	15,5	13,9	11,4	9,6	44,0
46,0									17,9	20,0	18,2	16,0	14,8	13,2	10,6	46,0
48,0										18,6	17,2	15,1	14,0	12,5	9,9	48,0
50,0										17,3	16,2	14,4	13,3	11,9	9,2	50,0
52,0											15,4	13,7	12,6	11,4	8,6	52,0
54,0											14,4	13,0	12,0	10,8	8,0	54,0
56,0											12,3	12,3	11,5	10,2	7,5	56,0
58,0												11,8	10,9	9,7	6,9	58,0
60,0												11,2	10,4	9,2	6,3	60,0
62,0													8,5	9,9	8,8	62,0
64,0														9,5	8,4	64,0
66,0															9,1	66,0
68,0															8,0	68,0
70,0															7,7	70,0
72,0															7,4	72,0
74,0															5,8	74,0
76,0															3,9	76,0
78,0															3,3	78,0
															2,4	78,0



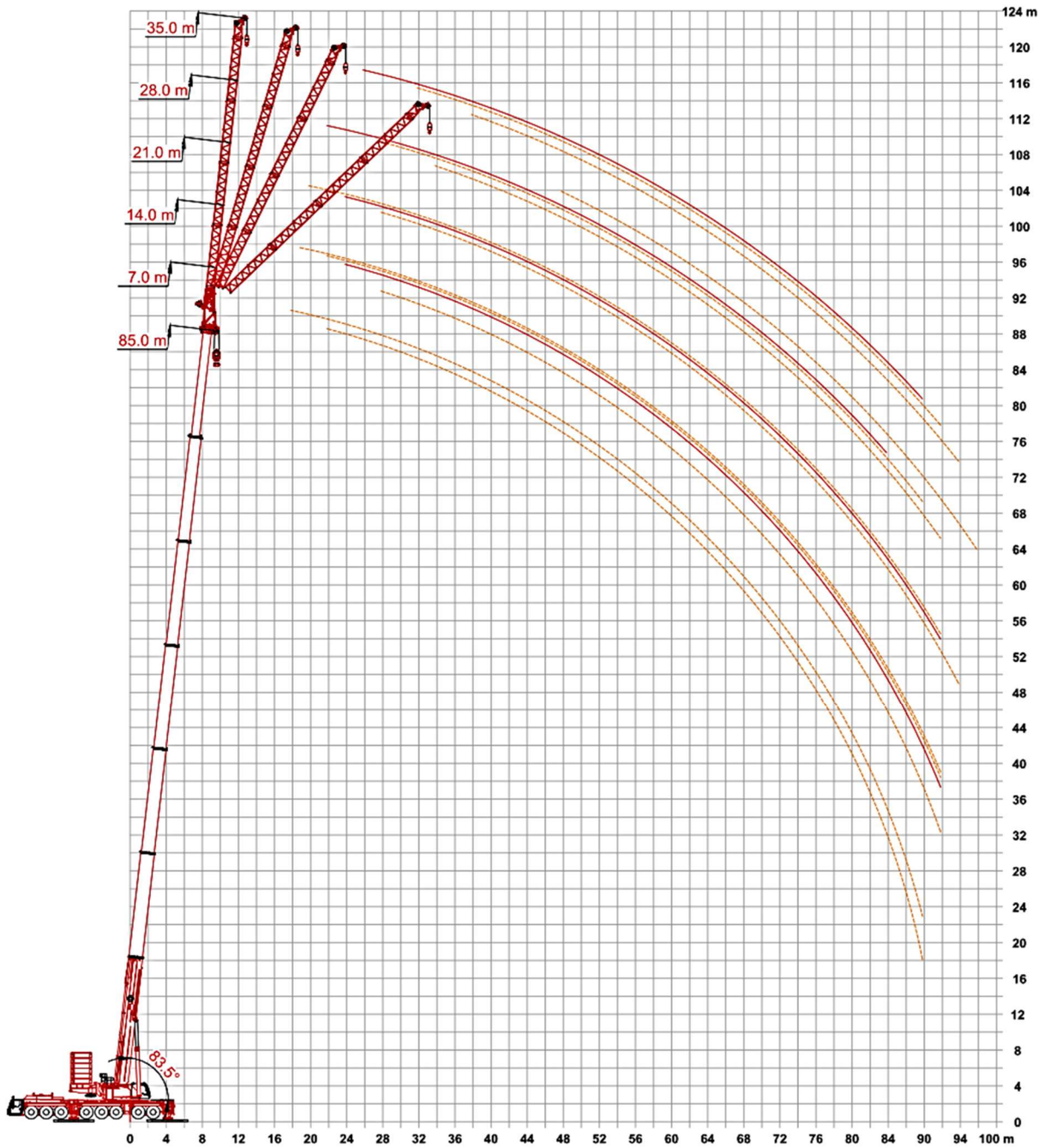
 m	16,1	21,4	26,6	31,9	37,2	42,5	47,8	53,1	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	82,2	85,0	 m
3,0	201,5	193,3														3,0
3,5	201,5	194,1	188,3													3,5
4,0	201,5	195,0	189,1													4,0
4,5	201,5	196,2	189,8	183,7												4,5
5,0	201,5	197,5	190,5	180,8												5,0
6,0	200,5	200,2	191,1	174,6	162,8											6,0
7,0	179,1	178,8	173,3	164,8	155,1	123,0										7,0
8,0	158,7	159,4	156,9	151,4	146,5	116,3	103,3									8,0
9,0	142,1	143,6	141,7	137,3	132,9	109,6	98,1	68,5								9,0
10,0	128,4	129,7	128,6	125,4	120,6	104,2	93,0	64,9	57,1							10,0
12,0	104,9	106,6	106,7	104,6	100,7	94,3	83,6	59,2	52,4	45,0	38,6					12,0
14,0	86,8	88,5	89,3	88,5	85,3	84,3	74,7	55,1	48,6	41,5	36,2	31,2				14,0
16,0		75,1	75,9	75,7	73,9	72,9	67,2	51,1	45,3	38,4	33,7	29,6	25,2	22,3	20,0	16,0
18,0		65,0	65,5	65,3	66,1	63,7	60,9	47,8	42,0	36,0	31,4	28,0	24,2	21,5	19,2	18,0
20,0		49,3	57,3	57,1	58,3	56,2	53,8	44,9	39,2	33,6	29,4	26,4	23,2	20,7	18,4	20,0
22,0			50,6	50,4	51,6	50,0	47,7	42,1	36,8	31,5	27,8	24,8	22,1	19,9	17,5	22,0
24,0			44,9	46,3	45,9	44,7	42,5	39,7	34,4	29,8	26,2	23,3	20,9	19,1	16,7	24,0
26,0				41,4	40,9	40,1	38,2	37,7	32,1	28,0	24,9	21,8	19,7	18,3	15,9	26,0
28,0				37,3	36,8	35,9	34,4	34,9	30,4	26,2	23,6	20,6	18,6	17,5	15,1	28,0
30,0				33,9	33,2	32,4	31,8	31,8	28,8	24,8	22,3	19,6	17,5	16,7	14,3	30,0
32,0					30,1	29,1	30,1	29,0	27,1	23,6	21,1	18,6	16,5	15,9	13,5	32,0
34,0					27,3	26,2	27,6	26,3	25,5	22,4	20,1	17,6	15,5	15,0	12,8	34,0
36,0						24,8	25,0	23,8	23,3	21,1	19,1	16,8	14,6	14,2	12,1	36,0
38,0						23,8	22,8	21,5	21,0	19,9	18,2	16,1	13,6	13,3	11,5	38,0
40,0						22,0	20,9	19,6	19,1	18,8	17,3	15,3	12,9	12,6	10,8	40,0
42,0							19,1	18,4	17,3	17,3	16,3	14,6	12,1	11,9	10,2	42,0
44,0							17,6	17,3	15,7	15,7	15,5	13,9	11,4	11,2	9,6	44,0
46,0							16,3	16,0	14,7	14,3	14,8	13,2	10,6	10,5	9,1	46,0
48,0								14,7	14,0	13,0	13,7	12,5	9,9	9,9	8,6	48,0
50,0								13,6	13,3	12,2	12,5	11,9	9,2	9,2	8,0	50,0
52,0									12,7	11,5	11,4	11,4	8,6	8,6	7,5	52,0
54,0									12,0	10,9	10,4	10,6	8,0	8,0	7,0	54,0
56,0									11,1	10,2	9,5	9,7	7,4	7,5	6,6	56,0
58,0										9,5	8,9	8,8	6,9	7,0	6,1	58,0
60,0										9,1	8,4	8,0	6,3	6,4	5,7	60,0
62,0										8,5	7,9	7,3	5,8	5,9	5,3	62,0
64,0											7,4	6,7	5,4	5,4	4,9	64,0
66,0											6,8	6,0	5,0	5,1	4,5	66,0
68,0												5,5	4,5	4,7	4,2	68,0
70,0												5,0	3,9	4,3	3,9	70,0
72,0												4,5	3,4	3,7	3,5	72,0
74,0													3,0	3,3	2,6	74,0
76,0													2,6	2,7		76,0
78,0														1,7		78,0

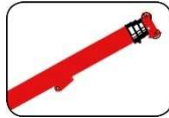


 m	16,1	21,4	26,6	31,9	37,2	42,5	47,8	53,1	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	82,2	85,0	 m
3,0	201,5	193,3														3,0
3,5	201,5	194,1	188,3													3,5
4,0	201,5	195,0	189,1													4,0
4,5	201,5	196,2	189,8	183,7												4,5
5,0	201,5	197,5	190,5	180,8												5,0
6,0	183,5	181,8	175,2	166,7	161,4											6,0
7,0	158,8	159,2	154,1	148,6	140,9	123,0										7,0
8,0	137,4	138,9	135,3	130,0	123,6	116,3	103,3									8,0
9,0	119,4	121,4	119,1	114,6	109,6	105,5	97,9	68,5								9,0
10,0	104,6	106,4	105,3	101,6	99,3	93,9	87,4	64,9	57,1							10,0
12,0	81,4	84,4	83,7	82,1	77,7	73,0	68,2	59,2	52,4	45,0	38,6					12,0
14,0	63,1	67,0	68,5	65,7	62,3	58,8	55,1	54,7	48,6	41,5	36,2	31,2				14,0
16,0		52,5	54,4	54,2	51,6	49,5	48,7	45,7	42,9	38,4	33,7	29,6	25,2	22,3	20,0	16,0
18,0		42,4	44,2	44,6	43,4	44,0	41,3	39,5	36,7	34,3	31,3	28,0	24,2	21,5	19,2	18,0
20,0		35,1	36,7	37,0	38,1	37,8	35,6	34,0	32,1	30,2	28,5	25,8	23,2	20,7	18,4	20,0
22,0			31,2	31,3	33,0	32,5	31,1	29,5	28,9	26,7	24,8	23,7	21,4	19,9	17,5	22,0
24,0			26,7	28,1	28,4	27,9	27,9	26,7	25,3	24,1	22,6	20,7	18,7	18,5	16,7	24,0
26,0				24,5	24,6	24,2	24,9	23,6	22,3	21,6	19,9	18,2	16,3	16,3	15,5	26,0
28,0				21,5	21,6	22,2	21,8	21,2	20,4	19,2	17,6	16,0	14,3	14,3	13,6	28,0
30,0				19,1	19,0	19,7	19,2	19,3	18,2	17,1	15,6	14,1	12,4	12,6	12,0	30,0
32,0					16,9	17,5	17,0	17,1	16,2	15,3	13,8	12,5	10,9	11,0	10,4	32,0
34,0						15,2	15,6	15,2	15,2	14,5	13,7	12,3	11,0	9,5	9,1	34,0
36,0							14,0	13,6	13,5	12,9	12,2	10,9	9,7	8,2	7,9	36,0
38,0							12,5	12,1	12,0	11,4	10,9	9,7	8,5	7,1	6,8	38,0
40,0							11,3	10,9	10,8	10,1	9,7	8,6	7,4	6,0	5,8	40,0
42,0								9,7	9,6	9,0	8,5	7,6	6,5	5,1	4,9	42,0
44,0								8,7	8,6	7,9	7,5	6,5	5,6	4,3	4,1	44,0
46,0								7,9	7,7	7,0	6,5	5,6	4,8	3,5	3,4	46,0
48,0									6,9	6,2	5,7	4,8	4,1	2,8	2,7	48,0
50,0									6,2	5,4	5,0	4,2	3,4	2,2	2,0	50,0
52,0										4,8	4,3	3,5	2,8		1,8	52,0
54,0										4,2	3,7	2,9	2,2			54,0
56,0										3,6	3,1	2,3	1,5			56,0
58,0											2,6	1,8				58,0
60,0												2,1				60,0
62,0													1,7			62,0

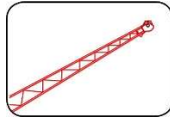


 m	16,1	21,4	26,6	31,9	37,2	42,5	47,8	53,1	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	82,2	85,0	 m
3,0	201,5	193,3														3,0
3,5	201,5	194,1	188,3													3,5
4,0	201,5	195,0	189,1													4,0
4,5	201,5	196,2	189,8	183,9												4,5
5,0	201,5	197,2	190,5	180,9												5,0
6,0	179,1	176,2	169,3	161,2	155,5											6,0
7,0	153,1	153,2	148,3	142,2	134,6	123,0										7,0
8,0	131,1	132,7	129,0	123,5	116,3	111,4	102,7									8,0
9,0	113,0	115,1	112,5	106,9	102,4	95,1	88,0	68,5								9,0
10,0	98,2	100,3	96,9	93,8	88,0	82,1	76,0	64,9	57,0							10,0
12,0	73,9	77,3	75,1	71,6	67,6	63,3	58,8	57,9	52,4	45,0	38,6					12,0
14,0	54,1	58,0	59,4	57,0	53,9	53,7	47,2	47,4	44,6	41,0	36,2	31,2				14,0
16,0		45,1	47,0	46,7	46,0	44,6	42,3	40,3	37,8	35,6	32,7	29,6	25,2	22,3	20,0	16,0
18,0		36,1	38,2	38,3	39,6	37,7	35,7	34,2	33,6	31,3	29,0	26,3	24,2	21,5	19,2	18,0
20,0		29,7	31,5	33,1	33,4	32,2	31,7	30,3	28,9	27,1	25,6	23,6	21,3	20,7	18,4	20,0
22,0			26,4	28,0	28,2	28,2	27,9	26,9	25,5	24,1	22,2	20,3	18,2	18,2	17,3	22,0
24,0			22,4	23,9	24,1	24,9	24,3	23,8	22,3	21,0	19,3	17,6	15,7	15,7	15,0	24,0
26,0				20,6	20,9	21,5	21,0	21,0	19,6	18,4	16,8	15,3	13,5	13,6	12,9	26,0
28,0				18,0	18,3	18,7	18,4	18,3	17,2	16,2	14,7	13,3	11,6	11,7	11,1	28,0
30,0				15,8	16,0	16,4	16,1	16,0	15,2	14,3	12,9	11,5	10,0	10,1	9,6	30,0
32,0					14,0	14,5	14,1	14,1	13,4	12,6	11,3	10,0	8,5	8,7	8,2	32,0
34,0					12,4	12,8	12,4	12,3	11,7	11,1	9,8	8,7	7,2	7,4	7,0	34,0
36,0						11,3	10,9	10,9	10,2	9,8	8,6	7,5	6,1	6,3	5,9	36,0
38,0						10,0	9,6	9,6	8,9	8,6	7,5	6,4	5,0	5,3	4,8	38,0
40,0						9,0	8,5	8,4	7,8	7,4	6,5	5,4	4,1	4,4	3,9	40,0
42,0							7,5	7,4	6,7	6,3	5,4	4,5	3,2	3,5	3,1	42,0
44,0							6,6	6,5	5,8	5,4	4,6	3,7	2,4	2,7	2,3	44,0
46,0							5,9	5,7	5,0	4,6	3,8	2,9		1,9		46,0
48,0								5,0	4,3	3,9	3,1	2,2				48,0
50,0								4,3	3,6	3,2	2,4					50,0
52,0									3,0	2,6	1,7					52,0
54,0									2,5	2,0						54,0
56,0									2,0							56,0

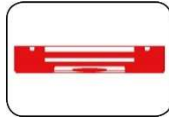




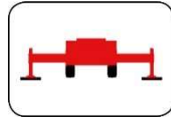
74,2 - 85,0m



7,0m



134,0 T

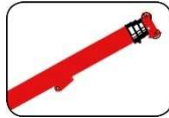


10,4x9,6 m

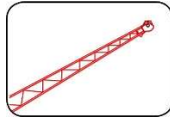


360°

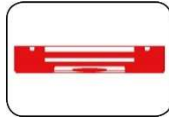
m	74,2				79,5				85,0				m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
15,0		23,3											15,0
16,0		23,1	22,4										16,0
17,0	23,1	22,9	22,3			19,4							17,0
18,0	22,7	22,6	22,1	20,8	19,2	19,1	19,1			16,0			18,0
19,0	22,3	22,3	21,9	20,6	18,9	18,8	18,7		15,6	15,7	15,7		19,0
20,0	21,9	21,9	21,6	20,4	18,6	18,5	18,4	18,5	15,3	15,4	15,4		20,0
22,0	20,8	21,0	21,0	20,1	17,9	17,8	17,8	17,8	14,6	14,8	14,9	15,0	22,0
24,0	19,7	19,9	20,1	19,7	17,3	17,2	17,2	17,2	14	14,1	14,3	14,5	24,0
26,0	18,6	18,8	19,0	19,3	16,7	16,6	16,6	16,7	13,4	13,5	13,7	13,9	26,0
28,0	17,5	17,7	17,9	18,3	16,1	16,1	16,0	16,1	12,7	12,9	13,0	13,3	28,0
30,0	16,6	16,7	16,9	17,2	15,3	15,4	15,4	15,5	12,1	12,2	12,4	12,7	30,0
32,0	15,7	15,8	15,9	16,2	14,5	14,6	14,7	15,0	11,5	11,6	11,8	12,1	32,0
34,0	15,1	15,0	15,0	15,3	13,7	13,9	14,0	14,3	10,9	11,1	11,2	11,4	34,0
36,0	14,4	14,4	14,4	14,5	13,0	13,1	13,3	13,6	10,4	10,5	10,6	10,8	36,0
38,0	13,8	13,8	13,8	13,9	12,3	12,4	12,5	12,8	9,9	9,9	10,1	10,3	38,0
40,0	13,2	13,2	13,2	13,3	11,5	11,7	11,8	12,1	9,3	9,4	9,5	9,7	40,0
42,0	12,6	12,6	12,6	12,8	10,8	11,0	11,1	11,3	8,8	8,9	9,0	9,2	42,0
44,0	12,1	12,1	12,1	12,2	10,2	10,3	10,4	10,6	8,2	8,3	8,4	8,6	44,0
46,0	11,5	11,5	11,6	11,7	9,6	9,7	9,8	10,0	7,8	7,8	8,0	8,1	46,0
48,0	10,9	11,0	11,0	11,1	9,1	9,1	9,3	9,4	7,3	7,4	7,5	7,6	48,0
50,0	10,4	10,4	10,5	10,5	8,5	8,6	8,7	8,8	6,9	7,0	7,1	7,2	50,0
52,0	9,9	9,9	9,9	10,0	7,9	8,0	8,1	8,2	6,5	6,5	6,6	6,8	52,0
54,0	9,4	9,4	9,5	9,5	7,3	7,4	7,5	7,7	6,0	6,1	6,2	6,3	54,0
56,0	9,0	9,0	9,0	9,1	6,8	6,9	6,9	7,1	5,6	5,7	5,8	5,9	56,0
58,0	8,5	8,5	8,6	8,6	6,4	6,4	6,5	6,6	5,2	5,3	5,3	5,4	58,0
60,0	8,1	8,1	8,1	8,2	5,9	6,0	6,0	6,1	4,8	4,9	4,9	5,0	60,0
62,0	7,6	7,7	7,7	7,7	5,5	5,5	5,6	5,7	4,5	4,5	4,6	4,7	62,0
64,0	7,2	7,3	7,3	7,3	5,0	5,1	5,2	5,2	4,1	4,2	4,2	4,3	64,0
66,0	6,9	6,9	7,0	7,0	4,6	4,7	4,7	4,8	3,8	3,9	3,9	4,0	66,0
68,0	6,5	6,6	6,6	6,6	4,2	4,2	4,3	4,3	3,5	3,6	3,6	3,7	68,0
70,0	6,2	6,3	6,3	6,3	3,9	3,9	3,9	4,0	3,2	3,2	3,3	3,3	70,0
72,0	5,9	5,9	5,9	6,0	3,5	3,6	3,6	3,6	2,9	2,9	2,9	3,0	72,0
74,0	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	3,2	3,3	3,3	2,6	2,6	2,7	2,7	74,0
76,0	5,4	5,4	5,4	5,5	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,4	2,4	2,4	76,0
78,0	5,2	5,2	5,2	5,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,0	2,1	2,1	2,1	78,0
80,0					2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	80,0
82,0					2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,6	1,6	82,0
84,0					1,8	1,8	1,8		1,3	1,3	1,3	1,3	84,0
86,0									1,0	1,1	1,1	1,0	86,0
88,0									0,8	0,8	0,8	0,7	88,0



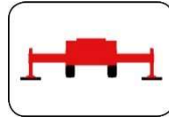
74,2 - 85,0m



14,0m



134,0 T

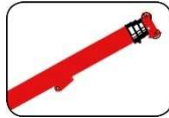


10,4x9,6 m

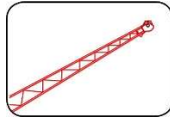


360°

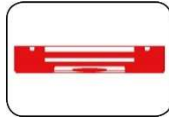
 m	74,2				79,5				85,0				 m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
16,0	11,7												16,0
17,0	11,8				10,8								17,0
18,0	13,0	12,4			10,9								18,0
19,0	13,0	12,3			10,9	11,3			9,6				19,0
20,0	12,9	12,2	11,3		11,0	11,2			9,6				20,0
22,0	12,8	12,0	11,0		11,1	11,0	10,4		9,7	9,9			22,0
24,0	12,6	11,7	10,8	8,6	11,1	10,8	10,2		9,8	9,8	9,4		24,0
26,0	12,3	11,4	10,5	8,5	11,2	10,6	10,0	8,4	9,8	9,6	9,2		26,0
28,0	12,1	11,2	10,2	8,4	11,0	10,4	9,8	8,3	9,8	9,5	9,1	8,2	28,0
30,0	11,8	10,9	10,0	8,3	10,9	10,2	9,6	8,2	9,8	9,4	9,0	8,1	30,0
32,0	11,5	10,7	9,8	8,2	10,7	10,0	9,5	8,1	9,7	9,2	8,8	8,0	32,0
34,0	11,2	10,5	9,6	8,1	10,5	9,8	9,3	8,1	9,5	9,1	8,7	7,9	34,0
36,0	11,0	10,3	9,4	8,1	10,3	9,7	9,1	8,0	9,2	9,0	8,6	7,9	36,0
38,0	10,7	10,1	9,3	8,0	10,0	9,5	9,0	7,9	8,8	8,8	8,5	7,9	38,0
40,0	10,4	9,9	9,1	8,0	9,8	9,4	8,9	7,9	8,4	8,5	8,4	7,8	40,0
42,0	10,1	9,7	8,9	8,0	9,6	9,2	8,8	7,9	8,0	8,2	8,1	7,8	42,0
44,0	9,8	9,4	8,8	7,9	9,4	9,1	8,6	7,9	7,6	7,8	7,8	7,7	44,0
46,0	9,5	9,1	8,6	7,9	9,1	8,9	8,5	7,9	7,2	7,4	7,5	7,4	46,0
48,0	9,2	8,8	8,4	7,9	8,7	8,7	8,4	7,9	6,8	7,0	7,1	7,2	48,0
50,0	8,9	8,6	8,3	7,8	8,2	8,3	8,1	7,8	6,5	6,6	6,8	6,9	50,0
52,0	8,6	8,4	8,1	7,8	7,8	7,9	7,8	7,6	6,1	6,3	6,4	6,7	52,0
54,0	8,4	8,2	8,0	7,8	7,3	7,4	7,4	7,3	5,8	5,9	6,1	6,4	54,0
56,0	8,0	8,0	7,9	7,7	6,9	7,0	7,0	7,0	5,4	5,6	5,8	6,1	56,0
58,0	7,7	7,7	7,7	7,7	6,4	6,6	6,6	6,6	5,1	5,3	5,4	5,7	58,0
60,0	7,4	7,4	7,5	7,6	6,0	6,1	6,2	6,3	4,7	4,9	5,1	5,3	60,0
62,0	7,0	7,1	7,2	7,3	5,6	5,7	5,8	6,0	4,4	4,6	4,7	5,0	62,0
64,0	6,7	6,8	6,8	7,0	5,2	5,3	5,5	5,6	4,1	4,2	4,4	4,6	64,0
66,0	6,4	6,4	6,5	6,6	4,8	5,0	5,1	5,2	3,8	3,9	4,1	4,2	66,0
68,0	6,0	6,1	6,2	6,3	4,5	4,6	4,7	4,9	3,5	3,6	3,8	3,9	68,0
70,0	5,8	5,8	5,9	6,0	4,1	4,2	4,4	4,5	3,3	3,4	3,5	3,6	70,0
72,0	5,5	5,6	5,6	5,7	3,7	3,9	4,0	4,1	3,0	3,1	3,2	3,3	72,0
74,0	5,3	5,3	5,4	5,4	3,4	3,5	3,6	3,7	2,7	2,8	2,9	3,0	74,0
76,0	5,0	5,1	5,1	5,2	3,1	3,2	3,3	3,4	2,4	2,6	2,6	2,7	76,0
78,0	4,8	4,8	4,9	4,9	2,8	2,9	3,0	3,0	2,2	2,3	2,4	2,4	78,0
80,0	4,6	4,6	4,6	4,7	2,5	2,6	2,7	2,7	1,9	2,0	2,1	2,1	80,0
82,0	4,4	4,5	4,5	4,5	2,3	2,3	2,4	2,4	1,7	1,8	1,9	1,9	82,0
84,0	4,3	4,3	4,3		2,0	2,0	2,1	2,0	1,5	1,6	1,6	1,6	84,0
86,0	2,9	3,3			1,7	1,8	1,8	1,7	1,3	1,3	1,4	1,3	86,0
88,0					1,5	1,5	1,5	1,4	1,0	1,1	1,1	1,1	88,0
90,0					1,3	1,3	1,3		0,7	0,8	0,8	0,7	90,0



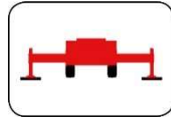
74,2 - 85,0m



21,0m



134,0 T

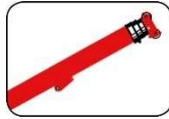


10,4x9,6 m

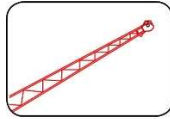


360°

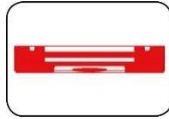
 m	74,2				79,5				85,0				 m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
18,0	7,6												18,0
19,0	7,5				6,9								19,0
20,0	7,5				6,9				6,2				20,0
22,0	7,4	6,8			6,8				6,2				22,0
24,0	7,3	6,7			6,7	6,3			6,1	5,8			24,0
26,0	7,1	6,5	5,8		6,6	6,1	5,6		6,1	5,7			26,0
28,0	7,0	6,3	5,7		6,5	6,0	5,5		6,0	5,6	5,2		28,0
30,0	6,8	6,2	5,6	4,7	6,4	5,9	5,4		5,9	5,5	5,1		30,0
32,0	6,7	6,0	5,5	4,6	6,3	5,8	5,3	4,6	5,8	5,4	5,1		32,0
34,0	6,6	5,9	5,4	4,6	6,2	5,7	5,2	4,5	5,7	5,3	5,0	4,4	34,0
36,0	6,4	5,8	5,3	4,5	6,1	5,5	5,1	4,5	5,6	5,3	4,9	4,4	36,0
38,0	6,3	5,7	5,1	4,5	5,9	5,4	5,0	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4	38,0
40,0	6,1	5,6	5,1	4,4	5,8	5,4	5,0	4,4	5,5	5,1	4,8	4,3	40,0
42,0	6,0	5,4	5,0	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,4	5,0	4,8	4,3	42,0
44,0	5,8	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	5,3	5,0	4,7	4,3	44,0
46,0	5,7	5,2	4,8	4,4	5,5	5,1	4,8	4,3	5,2	4,9	4,7	4,3	46,0
48,0	5,6	5,1	4,8	4,4	5,4	5,0	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	48,0
50,0	5,5	5,1	4,7	4,3	5,3	5,0	4,6	4,3	5,1	4,8	4,6	4,3	50,0
52,0	5,4	5,0	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,0	4,7	4,5	4,3	52,0
54,0	5,3	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	4,8	4,7	4,5	4,3	54,0
56,0	5,1	4,8	4,6	4,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,6	4,6	4,4	4,3	56,0
58,0	5,0	4,8	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,4	4,4	4,4	4,2	58,0
60,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	60,0
62,0	4,8	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,0	4,0	4,0	4,1	62,0
64,0	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	3,7	3,8	3,8	4,0	64,0
66,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	3,5	3,6	3,7	3,8	66,0
68,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	3,3	3,4	3,5	3,6	68,0
70,0	4,4	4,5	4,4	4,3	4,0	4,2	4,2	4,3	3,1	3,2	3,3	3,4	70,0
72,0	4,3	4,4	4,4	4,3	3,7	3,9	4,0	4,2	2,8	3,0	3,1	3,3	72,0
74,0	4,2	4,4	4,4	4,3	3,4	3,6	3,7	3,9	2,6	2,8	2,9	3,1	74,0
76,0	4,2	4,4	4,4	4,3	3,1	3,3	3,4	3,6	2,4	2,6	2,7	2,9	76,0
78,0	4,1	4,3	4,3	4,3	2,8	3,0	3,1	3,3	2,1	2,3	2,4	2,6	78,0
80,0	4,0	4,2	4,2	4,3	2,6	2,7	2,9	3,0	1,9	2,1	2,2	2,3	80,0
82,0	3,9	4,1	4,1	4,3	2,3	2,5	2,6	2,7	1,7	1,8	2,0	2,1	82,0
84,0	3,9	3,9	4,0	4,1	2,1	2,2	2,3	2,3	1,5	1,6	1,7	1,8	84,0
86,0	3,8	3,8	3,9	4,0	1,8	2,0	2,0	2,0	1,2	1,4	1,5	1,5	86,0
88,0	3,7	3,7	3,7	3,9	1,6	1,7	1,8	1,7	1,0	1,2	1,2	1,3	88,0
90,0	3,5	3,6	3,6		1,4	1,4	1,5	1,4	0,7	0,9	1,0	1,0	90,0
92,0	3,4	3,4	1,0		1,1	1,2	1,2	1,1			0,7		92,0
94,0					0,9	1,0	1,0						94,0



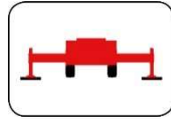
74,2 - 85,0m



28,0m



134,0 T



10,4x9,6 m



360°

 m	74,2				78,8				85,0				 m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
20,0	4,8				4,3								20,0
22,0	4,7				4,4				4,0				22,0
24,0	4,7				4,3				4,1				24,0
26,0	4,6	4,2			4,3	4,0			4,0				26,0
28,0	4,5	4,1			4,2	3,9			4,0	3,7			28,0
30,0	4,4	4,0	3,6		4,1	3,8			3,9	3,7			30,0
32,0	4,3	3,9	3,5		4,1	3,7	3,4		3,9	3,6			32,0
34,0	4,2	3,8	3,4		4,0	3,7	3,3		3,8	3,5	3,2		34,0
36,0	4,2	3,8	3,3	2,7	3,9	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		36,0
38,0	4,1	3,7	3,3	2,7	3,9	3,5	3,2	2,7	3,7	3,4	3,1		38,0
40,0	4,0	3,6	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1	2,6	3,6	3,4	3,1	2,6	40,0
42,0	3,9	3,5	3,1	2,7	3,7	3,4	3,0	2,6	3,6	3,3	3,0	2,6	42,0
44,0	3,8	3,4	3,1	2,6	3,6	3,3	3,0	2,6	3,5	3,2	3,0	2,6	44,0
46,0	3,7	3,4	3,0	2,6	3,6	3,3	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	46,0
48,0	3,6	3,3	3,0	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,9	2,5	48,0
50,0	3,6	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,9	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	50,0
52,0	3,5	3,1	2,9	2,6	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,0	2,8	2,5	52,0
54,0	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,0	2,8	2,5	3,2	3,0	2,7	2,5	54,0
56,0	3,3	3,0	2,8	2,5	3,2	3,0	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56,0
58,0	3,3	3,0	2,8	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	58,0
60,0	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,0	2,8	2,6	2,5	60,0
62,0	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	62,0
64,0	3,0	2,8	2,7	2,5	3,0	2,8	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	64,0
66,0	3,0	2,8	2,6	2,5	2,9	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,4	66,0
68,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	68,0
70,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	70,0
72,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	72,0
74,0	2,7	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	74,0
76,0	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,2	2,3	2,3	2,3	76,0
78,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,0	2,2	2,2	2,3	78,0
80,0	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	1,8	2,0	2,2	2,2	80,0
82,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	1,6	1,8	2,0	2,1	82,0
84,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	1,4	1,6	1,8	2,0	84,0
86,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5		1,4	1,6	1,7	86,0
88,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,4		1,2	1,3	1,5	88,0
90,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,1	2,2	2,3	2,3			1,1		90,0
92,0	2,3	2,5	2,5	2,5	1,9	2,0	2,1	2,1					92,0
94,0	2,3	2,5	2,5	1,0	1,8	1,8	1,9	1,9					94,0
96,0	2,3	2,5	2,5		1,6	1,7	1,7	1,7					96,0
98,0	2,3	2,5			1,5	1,5	1,6	1,6					98,0
100,0					1,3	1,4	1,4						100,0
102,0					1,2	1,2	1,2						102,0
104,0						1,1							104,0



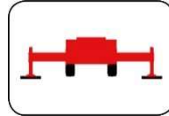
74,2 - 85,0m



35,0m



134,0 T



10,4x9,6 m



360°

 m	74,2				77,0				85,0				 m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
22,0	2,8				2,5								22,0
24,0	2,9				2,6								24,0
26,0	3,0				2,7				2,4				26,0
28,0	3,0				2,8				2,4				28,0
30,0	3,0	2,6			2,8	2,4			2,5				30,0
32,0	3,0	2,6			2,8	2,4			2,5	2,2			32,0
34,0	3,0	2,6	2,0		2,8	2,4			2,5	2,2			34,0
36,0	2,9	2,5	2,0		2,8	2,4	1,9		2,5	2,2			36,0
38,0	2,8	2,5	2,0		2,7	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		38,0
40,0	2,8	2,4	2,0		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		40,0
42,0	2,7	2,4	1,9		2,6	2,3	1,9		2,4	2,2	1,8		42,0
44,0	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8		44,0
46,0	2,6	2,2	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7		46,0
48,0	2,5	2,2	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2,0	1,7	1,3	48,0
50,0	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,3	2,2	2,0	1,7	1,3	50,0
52,0	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2,0	1,7	1,3	2,2	2,0	1,7	1,3	52,0
54,0	2,3	2,0	1,8	1,4	2,2	2,0	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	54,0
56,0	2,2	2,0	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	56,0
58,0	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	58,0
60,0	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,8	1,7	1,3	2,0	1,8	1,6	1,3	60,0
62,0	2,1	1,8	1,7	1,4	2,0	1,8	1,6	1,3	2,0	1,8	1,6	1,3	62,0
64,0	2,0	1,8	1,6	1,4	2,0	1,8	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	64,0
66,0	2,0	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,5	1,4	66,0
68,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,8	1,7	1,5	1,4	68,0
70,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	70,0
72,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	72,0
74,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	74,0
76,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	76,0
78,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,4	1,4	78,0
80,0	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4	80,0
82,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	82,0
84,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	84,0
86,0	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4	1,4	86,0
88,0	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	0,8	1,2	1,3	1,4	88,0
90,0	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3		0,9	1,2	1,3	90,0
92,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3			0,9	1,1	92,0
94,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3				0,8	94,0
96,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3					96,0
98,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3					98,0
100,0	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,3					100,0
102,0	1,4	1,5	1,5		1,3	1,5	1,5						102,0
104,0	1,4	1,5			1,3	1,5	1,5						104,0
106,0	1,4				1,3	1,5	1,5						106,0
108,0					1,3	1,5							108,0