
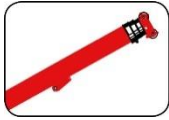
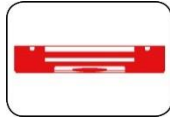
 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
3,0		108	102	90,9											3,0
4,0	95,9	93,0	90,5	85,9	71,2										4,0
5,0	84,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6									5,0
6,0	74,3	72,7	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2								6,0
7,0	65,7	65,0	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3							7,0
8,0	57,4	58,3	57,8	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27,0						8,0
9,0	47,6	52,8	52,9	51,3	50,8	46,8	41,3	32,3	26,4	22,1					9,0
10,0		47,8	47,8	47,3	46,9	43,9	40,0	30,7	26,0	21,6	17,3				10,0
12,0		39,4	38,8	39,5	39,1	39,4	35,9	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9		12,0
14,0		25,2	32,5	32,3	32,2	32,6	31,8	24,5	21,9	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6	14,0
16,0			26,4	26,3	27,1	26,6	25,8	21,7	19,7	17,9	16,2	14,0	11,7	8,5	16,0
18,0			18,2	22,9	22,6	22,1	21,3	19,3	17,7	16,2	15,1	13,4	11,7	8,5	18,0
20,0				19,5	19,2	18,7	18,0	17,9	15,8	14,7	13,9	12,8	11,4	8,5	20,0
22,0				13,6	16,6	16,1	15,5	16,0	14,2	13,3	12,7	12,0	10,9	8,5	22,0
24,0					14,5	14,0	14,4	13,9	12,8	12,0	11,5	11,1	10,3	8,5	24,0
26,0					11,4	12,4	12,9	12,2	11,6	10,9	10,4	10,2	9,7	8,3	26,0
28,0						11,8	11,4	10,8	10,9	9,9	9,5	9,3	9,0	7,9	28,0
30,0						9,7	10,2	9,6	9,8	9,0	8,6	8,5	8,4	7,5	30,0
32,0							9,2	8,8	8,8	8,3	7,9	7,8	7,7	7,0	32,0
34,0							7,9	8,4	7,8	7,9	7,3	7,1	7,1	6,4	34,0
36,0							5,1	7,7	7,0	7,1	6,8	6,6	6,4	5,9	36,0
38,0								7,0	6,5	6,4	6,3	6,0	5,7	5,4	38,0
40,0								4,9	6,2	5,7	5,6	5,4	5,0	5,0	40,0
42,0									5,8	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	42,0
44,0										4,9	4,5	4,3	4,3	3,8	44,0
46,0										4,6	4,2	3,8	3,8	3,4	46,0
48,0											3,9	3,4	3,4	2,9	48,0
50,0											3,6	3,1	3,0	2,5	50,0
54,0												2,8	2,3	1,8	54,0
58,0													1,7	1,3	58,0

Stempelschot afmetingen: $2.7 \times 1.7 \times 0.15 = 4.6 \text{ m}^2$

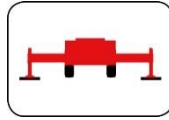
Maximaal toegestane windsnelheid: 9.8 m/s



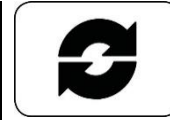
12,4 - 68,0m



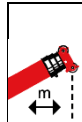
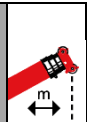
46,0 T

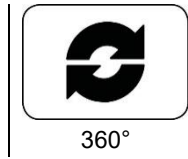
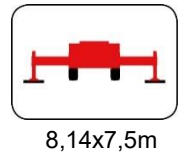
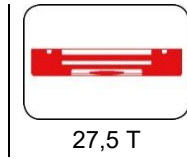




8,14x5,3m

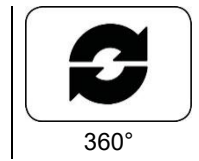
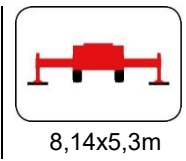
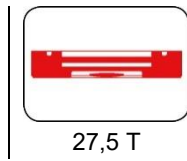




360°

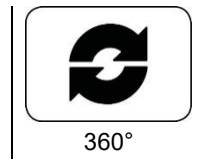
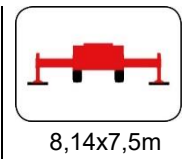
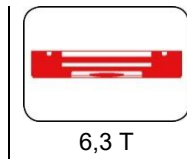
 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
5,0	74,6	75,3	75,3	75,0	71,2	54,6									5,0
6,0	64,6	65,3	65,3	65,9	65,5	54,6	43,2								6,0
7,0	56,8	57,9	57,5	58,1	54,9	50,9	43,2	34,3							7,0
8,0	45,7	47,3	47,7	47,6	47,9	45,6	41,9	33,5	27,0						8,0
9,0	37,6	39,0	39,4	40,5	40,2	39,7	36,8	32,3	26,4	22,1					9,0
10,0		33,2	34,3	34,4	34,1	33,6	32,6	30,7	26,0	21,6	17,3				10,0
12,0		25,4	26,1	26,1	25,9	25,4	25,1	25,2	23,7	20,7	17,1	14,2	11,9		12,0
14,0		17,5	20,7	20,8	20,6	20,4	20,7	20,1	19,3	18,9	17,0	14,1	11,7	8,6	14,0
16,0			17,0	17,1	16,8	17,4	17,0	16,6	16,6	15,9	15,5	14,0	11,7	8,5	16,0
18,0			13,2	14,3	14,9	14,6	14,2	14,5	14,0	13,8	13,4	13,1	11,7	8,5	18,0
20,0				12,3	12,7	12,5	12,4	12,3	12,1	11,9	12,0	11,6	11,3	8,5	20,0
22,0				11,1	11,1	10,8	11,1	10,7	10,7	10,6	10,4	9,9	9,8	8,5	22,0
24,0					9,7	9,6	9,7	9,5	9,3	9,2	9,0	9,0	8,6	8,2	24,0
26,0					8,6	8,7	8,5	8,5	8,3	8,1	8,0	7,9	7,5	7,1	26,0
28,0						7,8	7,6	7,5	7,4	7,1	7,2	6,9	6,5	6,2	28,0
30,0							7,1	6,9	6,7	6,6	6,3	6,4	6,1	5,4	30,0
32,0								6,3	6,2	5,9	5,8	5,7	5,4	4,7	32,0
34,0								5,7	5,5	5,3	5,3	5,1	4,8	4,1	34,0
36,0								5,1	5,0	4,7	4,8	4,5	4,2	3,5	36,0
38,0									4,5	4,3	4,3	4,0	3,8	3,4	38,0
40,0									4,1	3,8	3,9	3,6	3,3	3,0	40,0
42,0										3,5	3,5	3,2	3,0	2,6	42,0
44,0											3,2	2,9	2,6	2,1	44,0
46,0												2,9	2,6	1,8	46,0
48,0													2,3	1,9	48,0
50,0														2,0	50,0
54,0															54,0





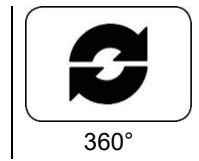
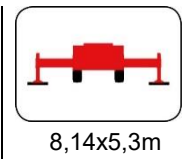
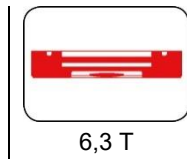
 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
3,0		108	102	90,9											3,0
4,0	94,5	93,0	90,5	85,9	60,6										4,0
5,0	81,5	81,6	79,3	77,3	56,5	54,6									5,0
6,0	71,5	72,0	70,6	68,7	54,2	53,5	39,8								6,0
7,0	62,5	63,4	63,4	61,8	51,2	50,9	37,3	34,3							7,0
8,0	54,1	55,0	55,0	55,2	47,9	48,0	34,7	33,5	27,0						8,0
9,0	46,8	48,7	47,9	48,1	44,8	44,1	32,1	32,2	26,4	22,1					9,0
10,0		40,3	40,8	40,6	40,8	38,4	29,7	30,7	24,1	21,6	17,3				10,0
12,0		29,8	30,4	30,8	30,4	29,9	25,6	26,6	22,8	20,7	17,1	14,2	11,9		12,0
14,0			23,7	23,8	23,5	23,0	22,4	22,6	20,7	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6	14,0
16,0			19,1	19,2	18,9	18,4	19,1	18,3	17,3	17,1	16,2	14,0	11,7	8,5	16,0
18,0				15,9	15,6	16,2	15,7	15,1	15,3	14,4	14,1	13,4	11,7	8,5	18,0
20,0				13,4	14,0	13,7	13,2	13,4	12,8	12,8	12,2	12,0	11,4	8,5	20,0
22,0				11,5	12,0	11,7	11,4	11,5	11,1	11,0	11,1	10,7	10,0	8,5	22,0
24,0					10,4	10,2	10,4	9,9	10,0	9,7	9,6	9,1	9,0	8,2	24,0
26,0					9,2	8,9	9,1	8,8	8,7	8,6	8,3	8,3	7,7	6,9	26,0
28,0						8,2	8,0	7,9	7,8	7,5	7,2	7,2	6,6	5,9	28,0
30,0						7,4	7,1	7,0	6,9	6,5	5,4	6,2	5,7	5,0	30,0
32,0							6,5	6,2	6,0	5,7	4,6	5,4	4,9	4,3	32,0
34,0							5,8	5,5	5,3	5,0	4,6	4,6	4,1	3,6	34,0
36,0								4,9	4,7	4,3	4,0	4,0	3,5	3,0	36,0
38,0								4,4	4,1	3,8	3,5	3,5	3,0	2,5	38,0
40,0									3,6	3,3	3,0	3,0	2,5	2,0	40,0
42,0									3,2	2,9	2,5	2,5	2,0	1,6	42,0
44,0										2,5	2,1	2,1	1,6	1,2	44,0
46,0										2,1	1,8	1,8	1,3		46,0
48,0											1,5	1,5			48,0
50,0											1,2	1,2			50,0





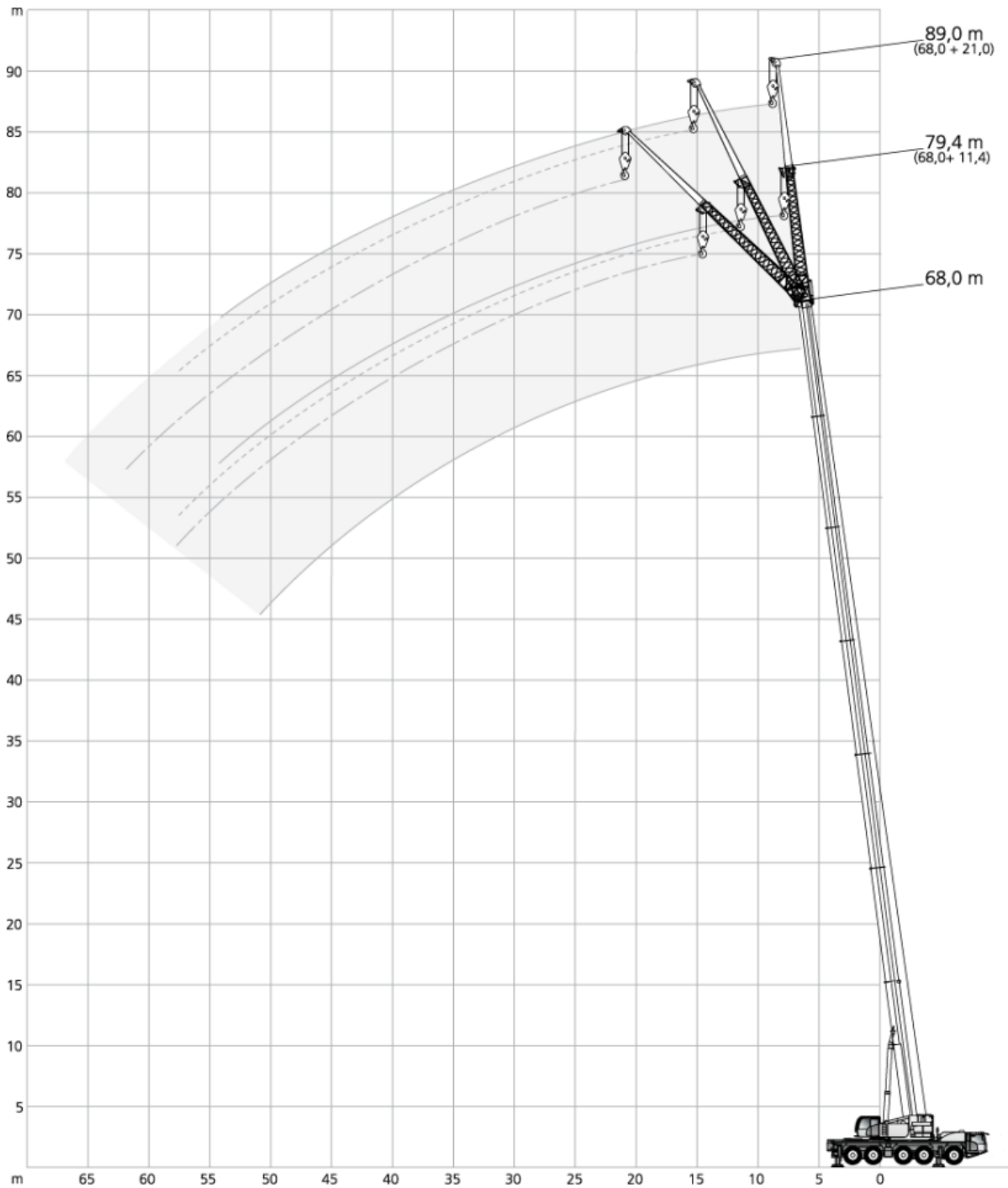
 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
3,0		102	102	90,9											3,0
4,0	84,7	85,3	85,3	80,6	71,2										4,0
5,0	72,0	72,6	68,3	63,2	56,8	53,6									5,0
6,0	53,9	56,0	55,2	52,1	48,0	43,9	39,8								6,0
7,0	40,2	42,0	43,6	43,4	40,1	36,8	34,6	32,1							7,0
8,0	31,6	33,8	34,6	34,8	34,2	31,5	30,7	28,0	25,3						8,0
9,0	25,8	27,7	28,5	28,6	28,4	28,0	26,9	25,0	23,4	20,8					9,0
10,0		23,3	24,1	24,2	24,4	24,6	23,8	22,1	21,2	19,0	17,3				10,0
12,0		17,4	18,4	18,8	18,8	18,5	18,5	18,3	18,0	16,7	15,8	14,0	11,9		12,0
14,0		10,8	14,6	14,9	14,8	15,0	14,8	14,8	14,6	14,3	13,4	12,2	11,4	8,6	14,0
16,0			11,8	12,1	12,3	12,2	12,3	12,0	11,8	11,6	11,3	10,8	9,8	8,5	16,0
18,0			9,8	10,1	10,2	10,2	10,2	9,9	9,8	9,5	9,3	9,1	8,2	7,4	18,0
20,0				8,5	8,7	8,6	8,6	8,3	8,2	8,0	7,7	7,7	6,9	6,1	20,0
22,0				7,3	7,4	7,4	7,4	7,1	7,0	6,7	6,5	6,5	5,8	5,1	22,0
24,0					6,4	6,3	6,3	6,1	6,0	5,7	5,5	5,5	4,9	4,2	24,0
26,0					5,6	5,5	5,5	5,2	5,1	4,9	4,6	4,6	4,1	3,4	26,0
28,0						4,8	4,8	4,5	4,4	4,2	3,9	3,9	3,4	2,7	28,0
30,0						4,3	4,2	3,9	3,8	3,6	3,3	3,3	2,8	2,1	30,0
32,0							3,7	3,4	3,3	3,1	2,8	2,8	2,3	1,6	32,0
34,0							3,3	3,0	2,9	2,6	2,3	2,3	1,8	1,1	34,0
36,0								2,6	2,5	2,2	1,9	1,9	1,4		36,0
38,0								2,3	2,1	1,8	1,4	1,4			38,0
40,0									1,7	1,4	1,1	1,1			40,0
42,0									1,4	1,1					42,0

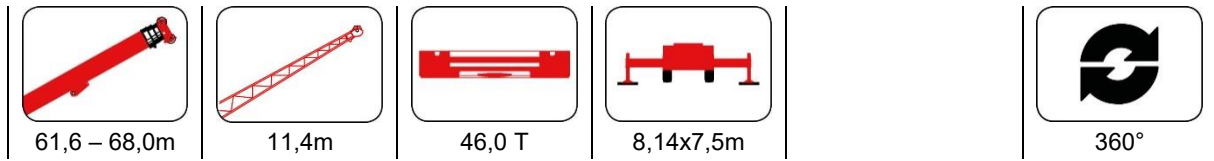




 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
3,0		108	102	90,9											3,0
4,0	93	93	90,5	85,9	71,2										4,0
5,0	78,1	78,9	74,8	68,7	61,2	54,6									5,0
6,0	64,5	60,4	55,7	52,1	48,4	44,1	39,8								6,0
7,0	44,6	45,8	44	41,6	38,6	35,4	33,2	30,9							7,0
8,0	32,6	35,7	35,9	34	31,7	29,9	28,6	26,4	24,4						8,0
9,0	25,2	27,9	28,9	28,5	26,7	26,3	24,3	23,3	21,8	19					9,0
10,0		22,6	23,5	23,7	24,1	22,7	21,5	20,5	19,7	17,8	16				10,0
12,0		15,8	17,3	17,8	17,6	17,6	17,1	16,3	15,5	14,6	13,9	12,2	11,3		12,0
14,0		8,2	13,1	13,5	13,7	13,9	13,7	13	12,4	12,1	11,2	10,2	9,2	8,2	14,0
16,0			10,3	10,6	11	11	10,9	10,6	10	9,9	9,1	8,2	7,3	6,3	16,0
18,0			8,2	8,6	8,9	8,9	8,8	8,6	8,2	8,1	7,4	6,6	5,6	4,7	18,0
20,0				7	7,3	7,3	7,2	7,1	6,6	6,7	6	5,2	4,3	3,4	20,0
22,0				5,8	6,1	6,1	6	5,8	5,3	5,5	4,8	4,1	3,2	2,4	22,0
24,0					5	5	4,9	4,7	4,3	4,5	3,9	3,2	2,4	1,6	24,0
26,0					4,2	4,2	4,1	3,9	3,5	3,6	3,1	2,4	1,7		26,0
28,0						3,5	3,4	3,2	2,8	2,9	2,5	1,8	1,1		28,0
30,0						2,9	2,8	2,6	2,2	2,3	1,9	1,3			30,0
32,0							2,3	2,1	1,7	1,8	1,4				32,0
34,0							1,8	1,6	1,2	1,4					34,0
36,0							1,5	1,2							36,0

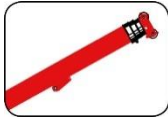


 m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	 m
3,0		95,9	79,9	66,3											3,0
4,0	67,4	59,5	54	47,6	42,6										4,0
5,0	42,6	42,8	39,4	35,6	33,7	30,5									5,0
6,0	28,1	31	30,5	29,3	27	25,5	23,7								6,0
7,0	20,3	22,8	24,5	23,9	22,8	21,2	19,9	18,2							7,0
8,0	15,5	17,6	19,1	19,6	19,2	18	17	15,5	14,5						8,0
9,0	12,1	14,1	15,5	15,9	16,3	15,5	14,7	13,4	12,5	12,1					9,0
10,0		11,6	12,9	13,2	13,6	13,4	12,8	11,7	10,9	10,6	9,5				10,0
12,0		8,1	9,3	9,6	10	10	9,8	9	8,4	8,2	7,3	6,4	5		12,0
14,0		3,1	7	7,3	7,6	7,6	7,5	7,2	6,6	6,4	5,7	4,8	3,9		14,0
16,0			5,4	5,6	5,9	5,9	5,9	5,7	5,2	5,1	4,4	3,6	2,8		16,0
18,0			4,2	4,4	4,7	4,7	4,6	4,5	4	4	3,4	2,7	1,9		18,0
20,0				3,5	3,8	3,8	3,7	3,6	3,1	3,1	2,5	1,9	1		20,0
22,0				2,8	3	3	3	2,8	2,4	2,4	1,8	1,1			22,0
24,0					2,4	2,4	2,4	2,2	1,8	1,8	1,2				24,0
26,0					1,9	1,9	1,8	1,6	1,2	1,3					26,0
28,0						1,4	1,3	1,1							28,0

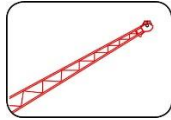




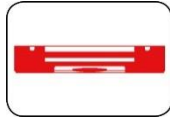
 m	61,6			68,0			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14,0	6,0						14,0
16,0	6,0			4,3			16,0
18,0	6,0			4,3			18,0
20,0	6,0			4,3			20,0
22,0	6,0	6,0		4,3	4,3		22,0
24,0	6,0	6,0		4,3	4,3		24,0
26,0	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3		26,0
28,0	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3	4,3	28,0
30,0	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3	4,3	30,0
32,0	6,0	6,0	6,0	4,3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



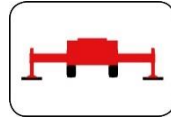
61,6 – 68,0m



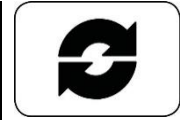
11,4m





27,5 T

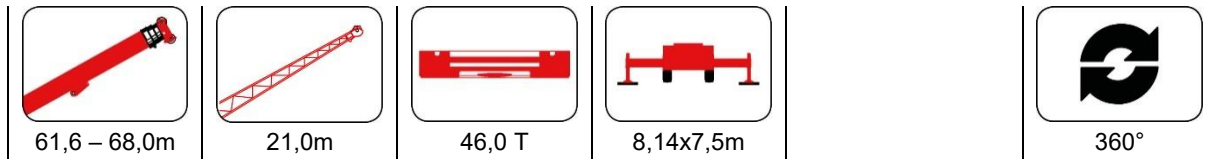




8,14x7,5m

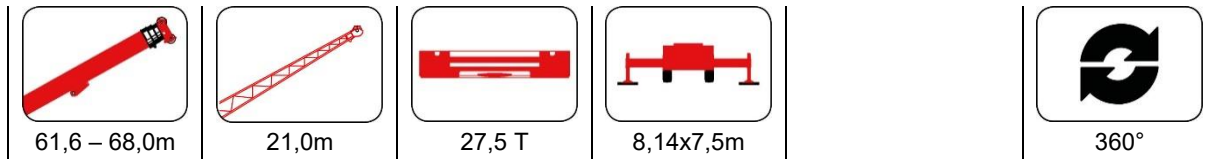




360°

 m	61,6			68,0			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14,0	6,0						14,0
16,0	6,0			4,3			16,0
18,0	6,0			4,3			18,0
20,0	6,0			4,3			20,0
22,0	6,0	6,0		4,3	4,3		22,0
24,0	6,0	6,0		4,3	4,3		24,0
26,0	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3		26,0
28,0	5,6	6,0	6,0	4,3	4,3	4,3	28,0
30,0	4,7	5,5	6,0	4,2	4,3	4,3	30,0
32,0	4,2	4,9	5,3	3,5	4,2	4,3	32,0
34,0	3,6	4,2	4,7	2,9	3,5	4,1	34,0
36,0	3,0	3,6	4,1	2,3	2,9	3,5	36,0
38,0	2,5	3,0	3,5	1,8	2,4	2,9	38,0
40,0	2,1	2,6	3,0	1,4	1,9	2,4	40,0
42,0	1,7	2,1	2,5	1,0	1,5	1,9	42,0
44,0	1,3	1,7	2,1		1,1	1,5	44,0
46,0	1,0	1,4	1,6			1,2	46,0
48,0		1,0	1,3				48,0



 m	61,6			68,0			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
16,0	3,5						16,0
18,0	3,5						18,0
20,0	3,5			2,6			20,0
22,0	3,5			2,6			22,0
24,0	3,5			2,6			24,0
26,0	3,5			2,6			26,0
28,0	3,5	3,5		2,6			28,0
30,0	3,5	3,5		2,6	2,6		30,0
32,0	3,5	3,5		2,6	2,6		32,0
34,0	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6		34,0
36,0	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	36,0
38,0	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	38,0
40,0	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	40,0
42,0	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	42,0
44,0	3,4	3,4	3,4	2,6	2,6	2,4	44,0
46,0	3,3	3,3	3,3	2,6	2,6	2,4	46,0
48,0	2,9	3,2	3,1	2,5	2,6	2,4	48,0
50,0	2,5	3,0	3,0	2,1	2,6	2,4	50,0
54,0	2,0	2,3	2,7	1,5	2,1	2,4	54,0
58,0	1,4	1,9	2,0		1,5	1,9	58,0
62,0		1,3	1,6			1,2	62,0



 m	61,6			68,0			 m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
16,0	3,5						16,0
18,0	3,5						18,0
20,0	3,5			2,6			20,0
22,0	3,5			2,6			22,0
24,0	3,5			2,6			24,0
26,0	3,5			2,6			26,0
28,0	3,5	3,5		2,6			28,0
30,0	3,5	3,5		2,6	2,6		30,0
32,0	3,5	3,5		2,6	2,6		32,0
34,0	3,1	3,5	3,4	2,4	2,6		34,0
36,0	2,6	3,5	3,4	1,9	2,6	2,4	36,0
38,0	2,1	3,1	3,4	1,4	2,5	2,4	38,0
40,0	1,7	2,6	3,3	1,0	2,0	2,4	40,0
42,0	1,3	2,2	3,0		1,6	2,4	42,0
44,0		1,8	2,5		1,2	2,0	44,0
46,0		1,4	2,1			1,6	46,0
48,0		1,1	1,7			1,2	48,0
50,0			1,4				50,0