



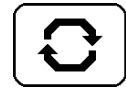
13-52m





35t



7,5x7,75m



360°

	13*	13	17,4	21,9	26,4	30,9	35,4	39,9	44,4	48,9	52	
3	110,0**	95,0**	80	67								3
3,5	98,9**	87,2	80	65,6								3,5
4	91,8	80,4	77,6	64,3	50							4
4,5	86	74,6	74,1	60,9	48,9							4,5
5	77,8	69,5	69	57,4	47,8	36						5
6	64,7	61	60,4	51,1	45,7	36	28					6
7	55,1	54,2	53,6	47	43,3	36	28	22				7
8	47,8	47,8	47,1	47	41,4	35	28	22	18			8
9	42,1	42,1	42,7	42,8	39,6	34	26,9	22	18	14		9
10	37,5	37,5	38,1	38,1	37,6	32,9	25,8	22	18	14	11,5	10
11			34,3	34,3	35	31,9	24,7	21,2	18	14	11,5	11
12			31,1	31,1	31,8	30,9	23,6	20,5	18	14	11,5	12
14			24,8	25,9	25,9	25,3	21,7	18,9	16,9	14	11,5	14
16				21,2	21,1	20,6	20,6	17,4	15,9	14	11,5	16
18				17,7	17,6	17,1	17,7	15,8	14,9	13,7	11	18
20					15	15,5	15	14,8	14,4	13,2	10,4	20
22					12,9	13,4	12,9	13,2	13,1	12,4	9,9	22
24						11,7	11,2	11,4	11,4	11	9,4	24
26						10,3	9,9	10	10	9,6	8,8	26
28						9,1	9,2	9,1	8,8	8,4	8,3	28
30							8,3	8,1	7,8	7,4	7,4	30
32							7,4	7,2	6,9	6,5	6,6	32
34								6,5	6,2	5,8	5,8	34
36								5,8	5,5	5,1	5,2	36
38									5	4,6	4,6	38
40									4,4	4	4,1	40
42										3,6	3,6	42
44										3,2	3,2	44
46										2,8	2,8	46
48										2,5	2,5	48

* over rear

** with additional equipment



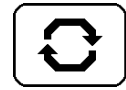
13-52m





28,8t



7,5x7,75m

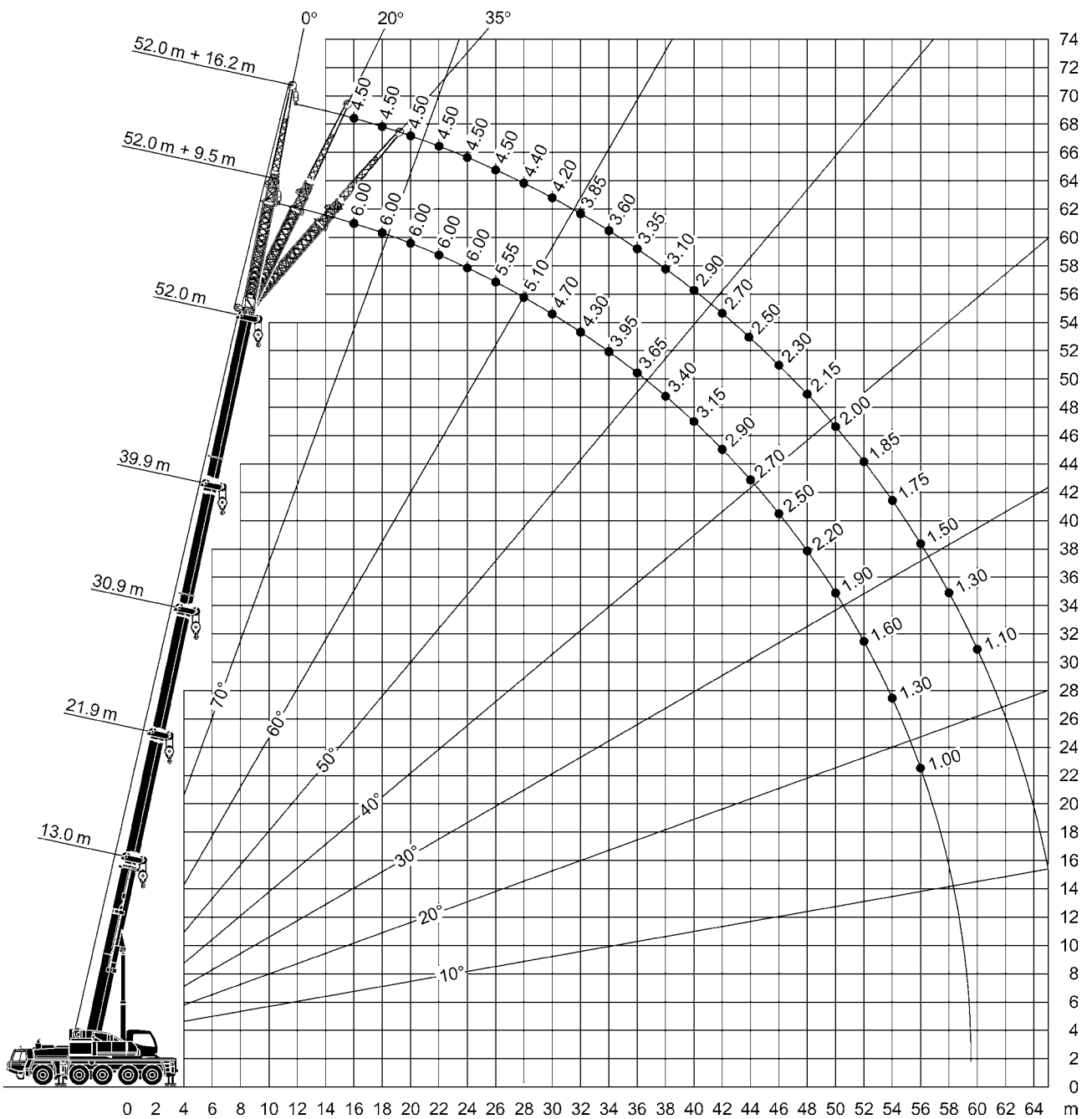


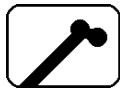
360°

	13*	13	17,4	21,9	26,4	30,9	35,4	39,9	44,4	48,9	52	
3	110,0**	95,0**	80	67								3
3,5	98,9**	87	80	65,6								3,5
4	91,8	80,3	77,6	64,3	50							4
4,5	83,3	74,4	73,9	60,9	48,9							4,5
5	75,1	69,3	68,8	57,4	47,8	36						5
6	62,4	60,8	60,3	51,1	45,7	36	28					6
7	53,1	53,1	52,3	47	43,3	36	28	22				7
8	46,1	46,1	46,7	46,8	41,4	35	28	22	18			8
9	40,5	40,5	41,2	41,2	39,6	34	26,9	22	18	14		9
10	36	36	36,7	36,7	36,9	32,9	25,8	22	18	14	11,5	10
11			32,7	32,8	33,7	31,9	24,7	21,2	18	14	11,5	11
12			28,6	29,8	29,7	29,1	23,6	20,5	18	14	11,5	12
14			23	23,6	23,5	22,9	21,7	18,9	16,9	14	11,5	14
16				19,2	19,1	18,8	19,2	17,4	15,9	14	11,5	16
18				16	15,9	16,5	16	15,6	14,9	13,7	11	18
20					13,4	14	13,5	13,7	13,6	13,2	10,4	20
22					11,9	12,1	11,7	11,9	11,7	11,3	9,9	22
24						10,5	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	24
26						9,2	9,4	9,1	8,8	8,4	8,5	26
28						8,1	8,3	8	7,8	7,4	7,4	28
30							7,3	7,1	6,8	6,4	6,5	30
32							6,5	6,3	6	5,6	5,7	32
34								5,6	5,4	5	5	34
36								5	4,7	4,4	4,4	36
38									4,2	3,8	3,8	38
40									3,7	3,3	3,4	40
42										2,9	2,9	42
44										2,5	2,6	44
46										2,2	2,2	46
48											1,9	48

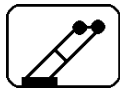
* over rear

** with additional equipment





52m



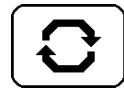
9,5/16,2m





35t



7,5x7,75m

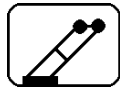


360°

 m	9,5			16,2			 m
	0°	20°	35°	0°	20°	35°	
10	6						10
11	6						11
12	6						12
14	6	6		4,5			14
16	6	6	5,4	4,5			16
18	6	6	5,2	4,5	4		18
20	6	6	5	4,5	4		20
22	6	5,9	4,9	4,5	3,8	2,55	22
24	6	5,65	4,7	4,5	3,6	2,45	24
26	5,55	5,25	4,6	4,5	3,4	2,35	26
28	5,1	4,85	4,4	4,4	3,3	2,3	28
30	4,7	4,5	4,3	4,2	3,1	2,2	30
32	4,3	4,15	4,1	3,85	3	2,15	32
34	3,95	3,85	3,8	3,6	2,85	2,1	34
36	3,65	3,55	3,55	3,35	2,7	2,05	36
38	3,4	3,3	3,3	3,1	2,6	2	38
40	3,15	3,05	3,05	2,9	2,5	1,95	40
42	2,9	2,85	2,85	2,7	2,4	1,9	42
44	2,7	2,65	2,65	2,5	2,35	1,85	44
46	2,5	2,5	2,5	2,3	2,25	1,85	46
48	2,2	2,3	2,35	2,15	2,15	1,8	48
50	1,9	2	2	2	2	1,8	50
52	1,6	1,7	1,7	1,85	1,85	1,75	52
54	1,3	1,3	1,3	1,75	1,75	1,7	54
56	1	1,1	1	1,5	1,65	1,65	56
58				1,3	1,4	1,4	58
60				1,1	1,2	1,1	60



52m



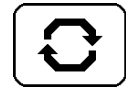
9,5/16,2m





28,8t



7,5x7,75m



360°

	9,5			16,2			
	0°	20°	35°	0°	20°	35°	
10	6						10
11	6						11
12	6						12
14	6	6		4,5			14
16	6	6	5,4	4,5			16
18	6	6	5,2	4,5	4		18
20	6	6	5	4,5	4		20
22	6	5,9	4,9	4,5	3,8	2,55	22
24	6	5,65	4,7	4,5	3,6	2,45	24
26	5,55	5,25	4,6	4,5	3,4	2,35	26
28	5,1	4,85	4,4	4,4	3,3	2,3	28
30	4,7	4,5	4,3	4,2	3,1	2,2	30
32	4,3	4,15	4,1	3,85	3	2,15	32
34	3,95	3,85	3,8	3,6	2,85	2,1	34
36	3,65	3,55	3,55	3,35	2,7	2,05	36
38	3,4	3,3	3,3	3,1	2,6	2	38
40	3	3,05	3,05	2,9	2,5	1,95	40
42	2,6	2,8	2,85	2,7	2,4	1,9	42
44	2,2	2,4	2,4	2,5	2,35	1,85	44
46	1,8	2	2	2,3	2,25	1,85	46
48	1,5	1,6	1,7	2	2,15	1,8	48
50	1,2	1,3	1,3	1,7	1,9	1,8	50
52		1	1	1,4	1,6	1,7	52
54				1,2	1,3	1,4	54
56					1,1	1,1	56