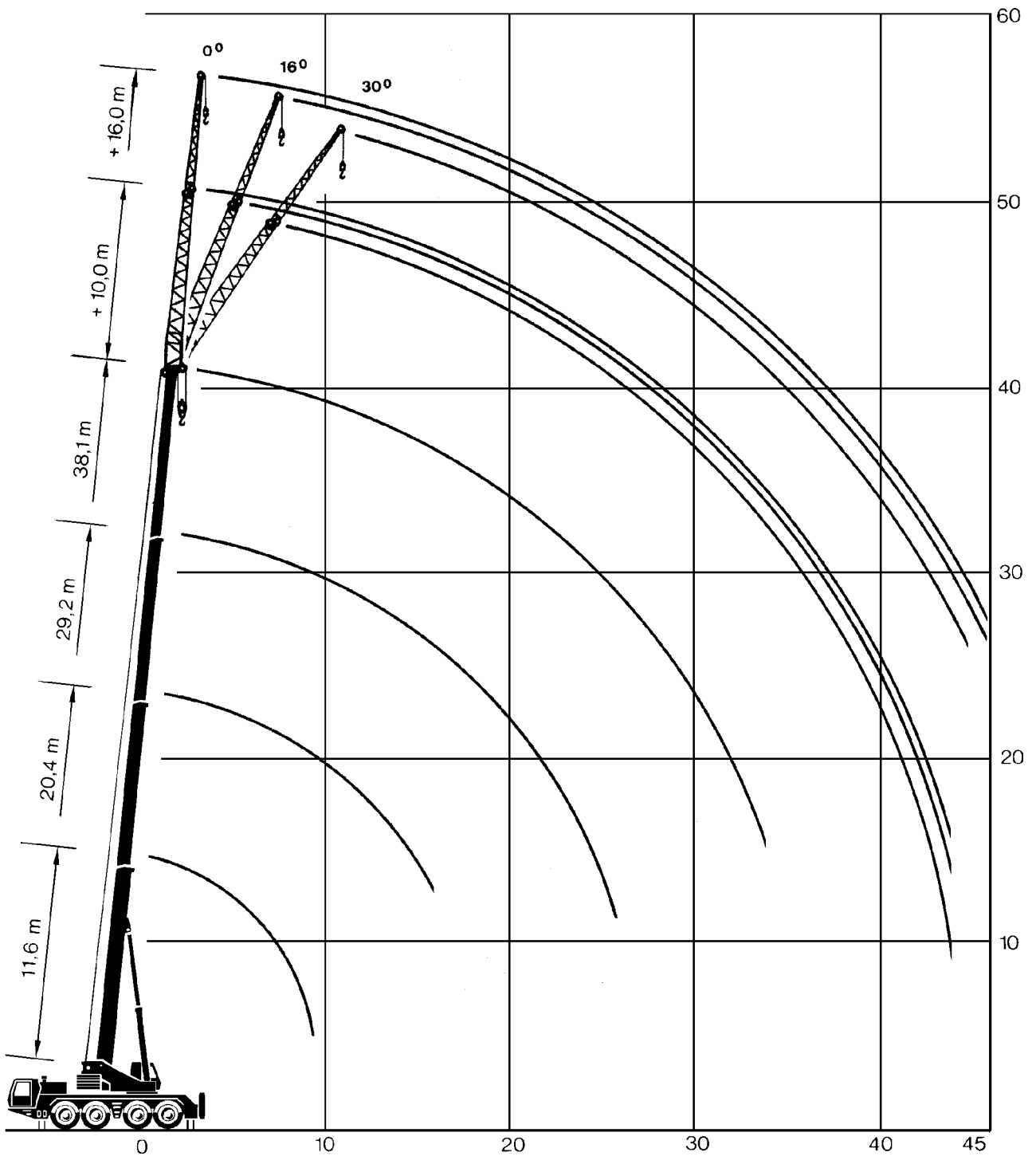


Ra = Radius all wheels steered







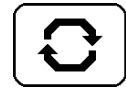
11,6-38,1m





13,4t



7,2x8,35m

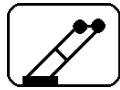


360°

	11,6	20,4	29,2	29,3	34,5	38,1	
3	70						3
4	59,5	35					4
5	51,5	35	18	10			5
6	44,5	33	18	10	14		6
7	37,5	30	18	10	13,9	10	7
8	31	27	17,5	10	13	10	8
9	25	24	16,2	10	12,2	10	9
10		20	15	10	11,5	10	10
11		17,2	14	10	10,9	10	11
12		14,9	13,1	10	10,3	10	12
13		13,6	12,3	9,6	9,7	9,5	13
14		12,2	11,4	9,1	9,2	9	14
15		10,9	10,1	8,6	8,7	8,5	15
16		9,8	8,9	8,2	8,2	8	16
18			7	7,4	7,2	7,2	18
20			5,5	6,8	6,2	6,4	20
22			4,4	6,2	5	5,3	22
24			3,5	5,2	4,1	4,4	24
26			2,8	4,5	3,3	3,6	26
28					2,7	3	28
30					2,2	2,4	30
32						2	32
34						1,6	34



33,7m



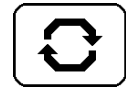
10/16m





13,4t



7,2x8,35m

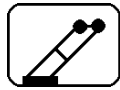


360°

	10			16			
	0°	16°	30°	0°	16°	30°	
8	7,2						8
9	7,2	5		3,5			9
10	6,9	5	3,6	3,5	3,5		10
12	6,4	5	3,6	3,5	3,5		12
14	5,9	4,7	3,6	3,4	3,4	2,1	14
16	5,4	4,4	3,6	3,3	3,2	2,1	16
18	4,9	4,2	3,4	3,1	2,9	2	18
20	4,5	4	3,2	2,9	2,7	1,9	20
22	4,1	3,8	3	2,8	2,5	1,8	22
24	3,7	3,5	2,9	2,7	2,3	1,7	24
26	3,4	3,2	2,7	2,5	2,2	1,6	26
28	3,1	2,9	2,6	2,5	2,1	1,5	28
30	2,6	2,5	2,5	2,4	2	1,4	30
32	2,1	2,3	2,4	2,3	2	1,3	32
34	1,7	1,8	1,9	2	1,9	1,2	34
36	1,4	1,5	1,5	1,7	1,9	1,2	36
38	1	1,1	1,1	1,3	1,5	1,1	38
40	0,7	0,8	0,7	1,1	1,2	1	40
42				0,8	0,9	0,9	42
44				0,6	0,7	0,7	44



38,1m



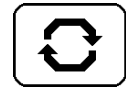
10/16m





13,4t



7,2x8,35m



360°

	10			16			
	0°	16°	30°	0°	16°	30°	
9	4,6						9
10	4,6	3,6	2,7	2,5			10
12	4,6	3,6	2,7	2,5	2,5		12
14	4,6	3,6	2,7	2,5	2,5	1,8	14
16	4,4	3,4	2,6	2,5	2,4	1,8	16
18	4	3,2	2,4	2,5	2,3	1,8	18
20	3,7	3	2,3	2,4	2,2	1,7	20
22	3,4	2,8	2,2	2,2	2,1	1,7	22
24	3,1	2,7	2,1	2	2	1,6	24
26	2,9	2,5	2,1	1,9	1,9	1,5	26
28	2,7	2,4	2	1,8	1,7	1,5	28
30	2,5	2,2	2	1,7	1,6	1,5	30
32	2,3	2,1	1,9	1,6	1,5	1,4	32
34	1,9	2	1,9	1,6	1,4	1,4	34
36	1,5	1,7	1,7	1,5	1,3	1,3	36
38	1,2	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	38
40	0,9	1	1	1,2	1,2	1,3	40
42	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,2	42
44				0,7	0,8	0,9	44
46					0,6	0,6	46