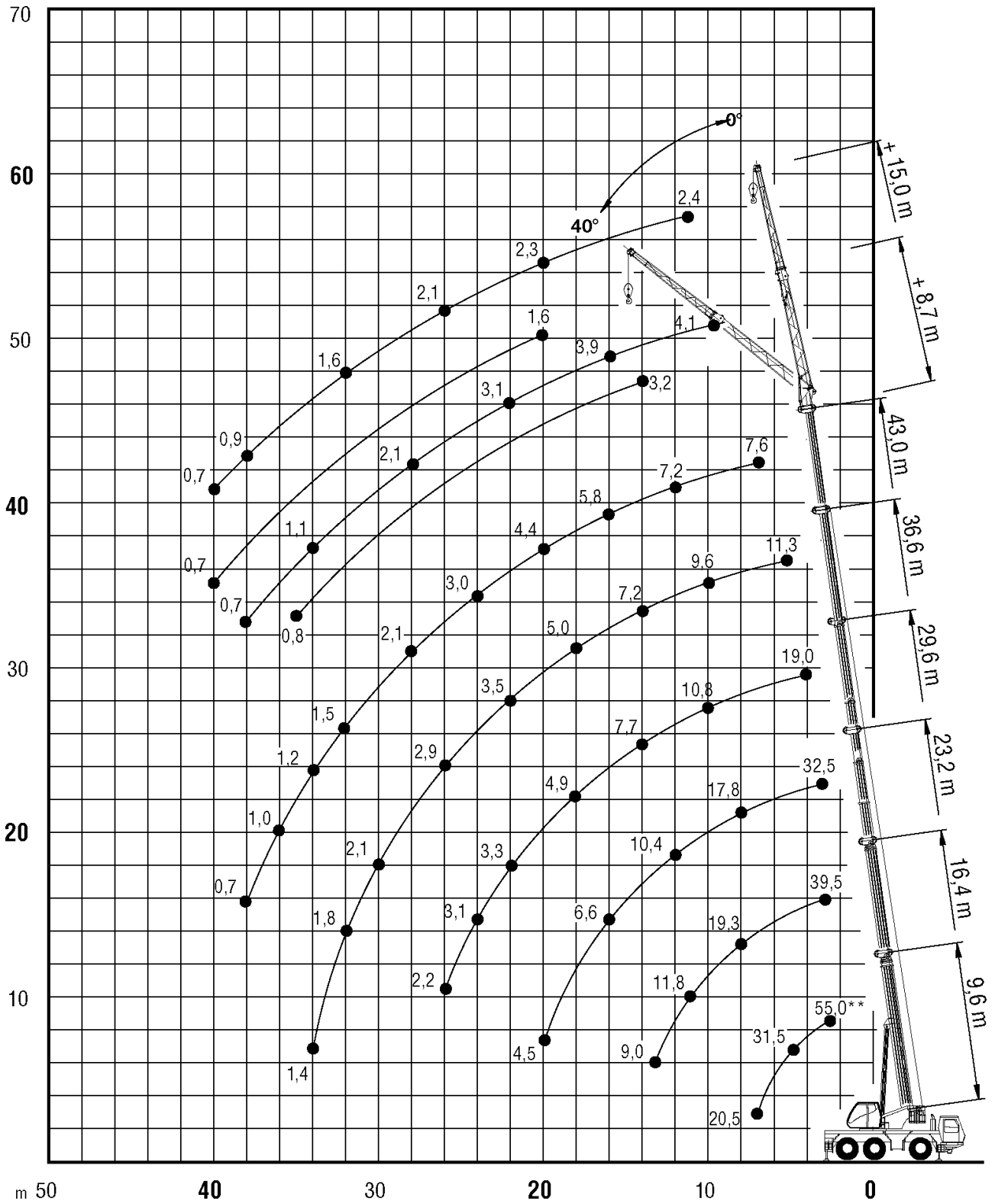


Ra = Radius all wheels steered





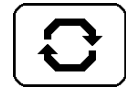
9,6-43m





11,6t



6,2x6,83m



360°

 m	9,6	13	16,4	19,8	23,2	26,8	29,6	34	36,6	39,7	43	 m
2,5	55**											2,5
3	50*	42,5	39,5	38	32,5	23,5						3
4	37	36	34,5	33	29,5	21,5	19					4
5	31,5	31	30	28,5	26	19,4	17,5	14,4	11,3			5
6	26,5	26,5	26	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9		6
7	20,5	22,5	22	22	21	16,3	14,7	13,2	11,3	9	7,6	7
8		19,2	19,3	18,1	17,8	15,2	13,3	12,2	10,9	9	7,6	8
9		15,8	15,9	15,7	15,2	14,1	11,9	11,3	10,3	9	7,6	9
10		13,5	13,8	13,8	13,2	13	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	10
11			11,8	11,8	11,5	11,6	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	11
12			10,2	10,2	10,4	10,3	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	12
13			9	8,9	9,3	9	8,4	8	7,8	7,3	6,8	13
14				8,1	8,3	8	7,7	7,4	7,2	6,9	6,5	14
15				7,5	7,4	7,1	6,8	6,8	6,6	6,5	6,2	15
16				6,8	6,6	6,4	6,1	6,1	6,1	6,1	5,8	16
18					5,4	5,2	4,9	4,9	5	5,1	5,2	18
20					4,5	4,2	4	4	4,1	4,2	4,4	20
22						3,5	3,3	3,2	3,5	3,8	3,6	22
24						2,3	3,1	2,6	3,2	3,3	3	24
26							2,2	2,2	2,9	2,8	2,5	26
28								1,7	2,4	2,3	2,1	28
30								1,4	2,1	2	1,8	30
32									1,8	1,7	1,5	32
34										1,4	1,2	34
36										0,8	1	36
38											0,7	38

** over rear, with additional equipment

* over rear



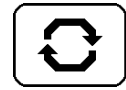
9,6-43m





10,6t



6,2x6,83m



360°

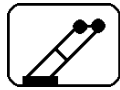
 m	9,6	13	16,4	19,8	23,2	26,8	29,6	34	36,6	39,7	43	 m	
2,5	55,0**											2,5	
3	50,0*	42,5	39,5	38	32,5	23,5						3	
4	37	36	34,5	33	29,5	21,5	19					4	
5	31,5	31	30	28,5	26	19,4	17,5	14,4	11,3			5	
6	26	26,5	26	25,5	23,5	17,9	16,1	14,2	11,3	9		6	
7	20,5	22	22	21	20,5	16,3	14,7	13,2	11,3	9	7,6	7	
8		18,6	18,6	17,3	17	15,2	13,3	12,2	10,9	9	7,6	8	
9		15,1	15,5	15,5	14,5	14,1	11,9	11,3	10,3	9	7,6	9	
10		12,9	13,2	13,2	12,6	12,6	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	10	
11			11,3	11,2	11,2	11	9,7	9,3	8,9	8,1	7,5	11	
12			9,8	9,7	10,1	9,8	9,1	8,6	8,4	7,7	7,2	12	
13			8,5	8,6	8,9	8,6	8,2	7,9	7,8	7,3	6,8	13	
14				8	7,9	7,6	7,3	7,1	7	6,9	6,5	14	
15				7,2	7	6,7	6,5	6,4	6,3	6,4	6,2	15	
16				6,4	6,3	6	5,8	5,8	5,7	5,8	5,8	16	
18					5,1	4,9	4,6	4,6	4,7	4,9	4,9	18	
20					4,2	4	3,7	3,7	3,9	4,2	4,1	20	
22						3,3	3,3	3	3,5	3,6	3,4	22	
24							2,1	3,1	2,4	3,1	3	2,8	24
26								2	2	2,7	2,6	2,3	26
28									1,6	2,3	2,2	1,9	28
30									1,2	1,9	1,8	1,6	30
32										1,6	1,5	1,3	32
34											1,3	1	34
36											0,7	0,8	36
38												0,6	38

** over rear, with additional equipment

* over rear



39,7-43m



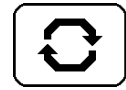
8,7m



11,6t



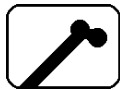
6,2x6,83m



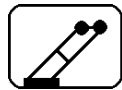
360°

m	39,7					43					m
	0°	20°	40°	*0-20°	*20-40°	0°	20°	40°	*0-20°	*20-40°	
9	4,8										9
10	4,8					4,1					10
11	4,8					4,1					11
12	4,8	4,2		2,5		4,1					12
13	4,7	4,1		2,5		4,1	3,8		2,5		13
14	4,7	4	3,3	2,4	1,9	4,1	3,8		2,4		14
15	4,6	3,9	3,3	2,3	1,9	4,1	3,8	3,2	2,4	1,9	15
16	4,5	3,8	3,2	2,2	1,8	3,9	3,7	3,2	2,3	1,9	16
18	4,1	3,7	3,2	2,1	1,8	3,6	3,4	3,1	2,2	1,8	18
20	3,8	3,5	3,1	2	1,7	3,3	3,2	3,1	2,1	1,8	20
22	3,4	3,3	3	1,9	1,7	3,1	3	2,9	2	1,7	22
24	2,9	2,9	3	1,8	1,7	2,9	2,8	2,7	1,9	1,7	24
26	2,6	2,5	2,6	1,8	1,6	2,5	2,5	2,6	1,8	1,7	26
28	2,3	2,3	2,3	1,7	1,6	2,1	2,1	2,3	1,8	1,6	28
30	2	2	2,1	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	30
32	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	32
34	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	34
36	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9	0,9	1	0,9	1	36
38	0,9	0,9	1	0,9	1	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	38
40	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8						40
42			0,6		0,6						42

* Luffing under load



39,7-43m



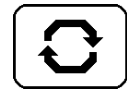
15m





11,6t



6,2x6,83m



360°

 m	39,7					43					 m
	0°	20°	40°	*0-20°	*20-40°	0°	20°	40°	*0-20°	*20-40°	
9	2,7										9
10	2,7					2,4					10
11	2,7					2,4					11
12	2,7					2,4					12
13	2,7					2,4					13
14	2,7					2,4					14
15	2,6	2,2		1,3		2,4					15
16	2,6	2,1		1,2		2,4	2,1		1,3		16
18	2,6	2,1		1,2		2,4	2,1		1,2		18
20	2,5	2	1,6	1,1	0,9	2,3	2	1,6	1,1	0,9	20
22	2,3	1,9	1,6	1	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8	22
24	2,2	1,8	1,6	1	0,8	2,2	1,8	1,6	1	0,8	24
26	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8	2,1	1,8	1,5	0,9	0,8	26
28	2	1,7	1,5	0,9	0,8	2	1,7	1,5	0,9	0,8	28
30	1,9	1,7	1,5	0,8	0,7	1,9	1,7	1,5	0,9	0,8	30
32	1,7	1,6	1,5	0,8	0,7	1,6	1,6	1,5	0,8	0,7	32
34	1,6	1,5	1,5	0,8	0,7	1,3	1,3	1,5	0,8	0,7	34
36	1,3	1,3	1,4	0,7	0,7	1,1	1,1	1,3	0,8	0,7	36
38	1,1	1,1	1,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7	38
40	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	40
42	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7			0,7		0,7	42
44	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6						44

* Luffing under load