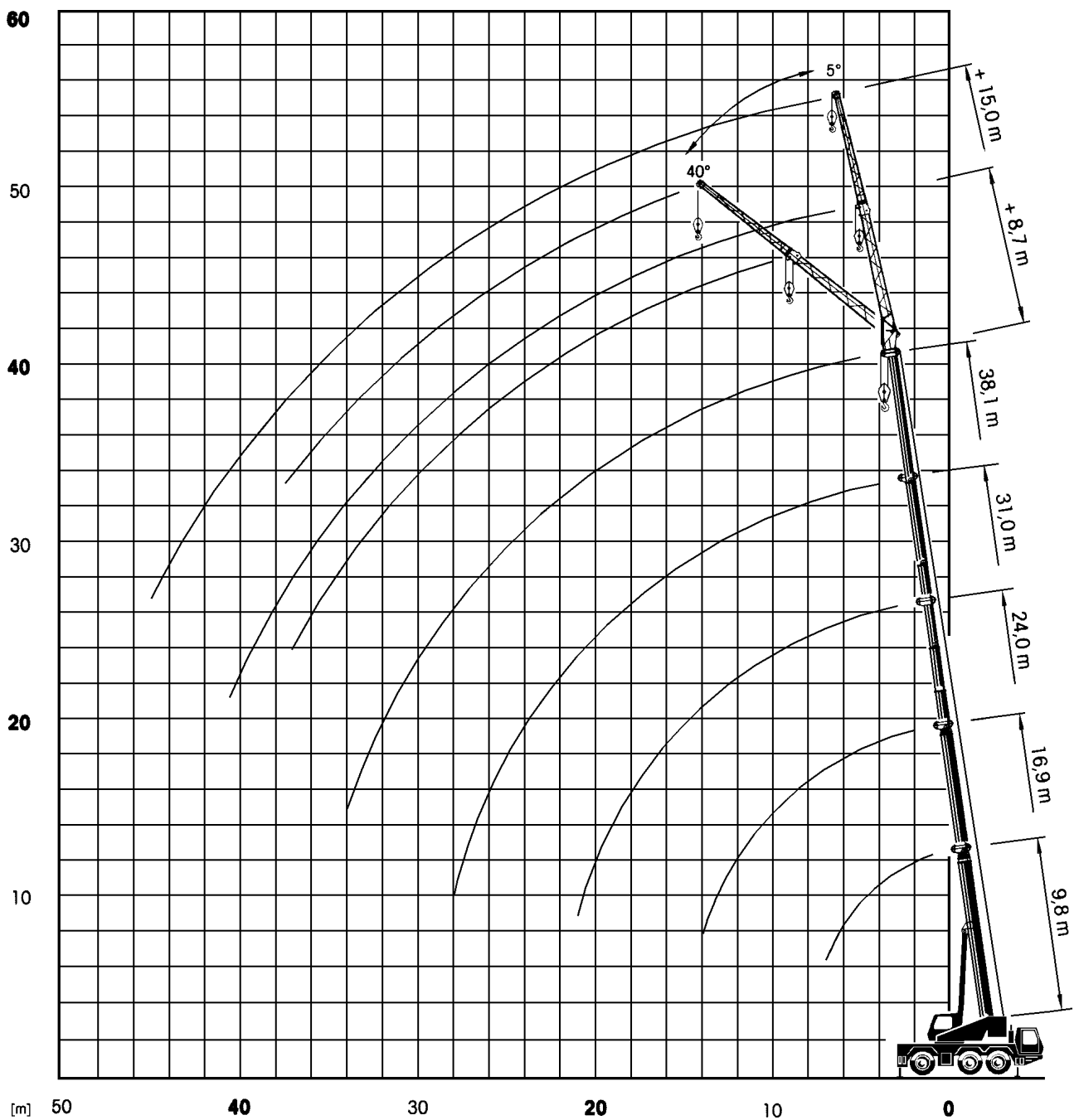


Ra = Radius all wheels steered





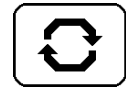
9,8-38,1m





10,5t



6,2x6,63m



360°

 m	9,8	13,4	16,9	20,4	24	27,5	31	34,6	38,1	 m
3	50*	30,5	30,5	16	16	15				3
4	36,5	27,5	30	16	16	15	11	8,5		4
5	31	23,5	26	16	16	15	11	8,5	7,2	5
6	25,5	20,5	23,5	16	16	15	11	8,5	7,2	6
7	21	18,6	20,5	16	16	15	11	8,5	7,2	7
8		16,6	16,7	16	15,2	13,8	10,8	8,5	7,2	8
9		15,2	15,7	13,9	13,8	12,5	10,2	8,4	7,2	9
10		12,7	13,2	11,9	11,9	11,6	9,6	8,4	7,2	10
11			11,2	10,6	10,3	10,2	9,1	8,4	7,2	11
12			9,7	9,9	8,9	9	8,5	8,3	7,1	12
13			8,5	8,7	7,7	8	8	7,8	7	13
14			7,5	7,7	6,7	7,1	7,1	7,1	6,9	14
15				6,9	6,1	6,7	6,3	6,4	6,4	15
16				6,1	5,8	6,3	5,8	5,8	5,8	16
18					5,1	5,2	5,2	4,7	4,8	18
20					4,2	4,3	4,4	3,7	3,9	20
22						3,6	3,7	3	3,1	22
24						3	3,1	2,4	2,6	24
26							2,6	2	2,1	26
28							2,2	1,5	1,7	28
30								1,2	1,3	30
32									1	32
34									0,7	34

* over rear



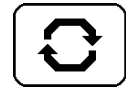
9,8-38,1m





7t



6,2x6,63m



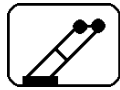
360°

	9,8	13,4	16,9	20,4	24	27,5	31	34,6	38,1	
3	50*	30,5	30,5	16	16	15				3
4	36,5	27,5	30	16	16	15	11	8,5		4
5	30	23,5	26	16	16	15	11	8,5	7,2	5
6	24,5	20,5	22	16	16	15	11	8,5	7,2	6
7	19,4	18,6	17,2	16	16	15	11	8,5	7,2	7
8		16	16	13,9	13,7	13,4	10,8	8,5	7,2	8
9		13	13,5	12,2	11,6	11,4	10,2	8,4	7,2	9
10		10,7	11,2	11,3	9,9	9,8	9,6	8,4	7,2	10
11			9,5	9,8	8,5	8,6	8,4	8,3	7,2	11
12			8,2	8,4	7,3	8,1	7,3	7,3	7,1	12
13			7,1	7,3	6,8	7,6	6,9	6,4	6,4	13
14			6,1	6,4	6,4	6,7	6,5	5,7	5,7	14
15				5,6	5,8	5,9	6	5,1	5,1	15
16				5	5,1	5,3	5,4	4,5	4,5	16
18					4,1	4,2	4,3	3,6	3,6	18
20					3,3	3,4	3,5	2,8	2,9	20
22						2,8	2,8	2,2	2,3	22
24						2,2	2,3	1,7	1,8	24
26							1,9	1,3	1,4	26
28							1,5	0,9	1	28
30								0,6	0,7	30

* over rear



31m



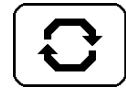
8,7/15m





10,5t



6,2x6,63m



360°

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



38,1m



8,7/15m





10,5t



6,2x6,63m



360°

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