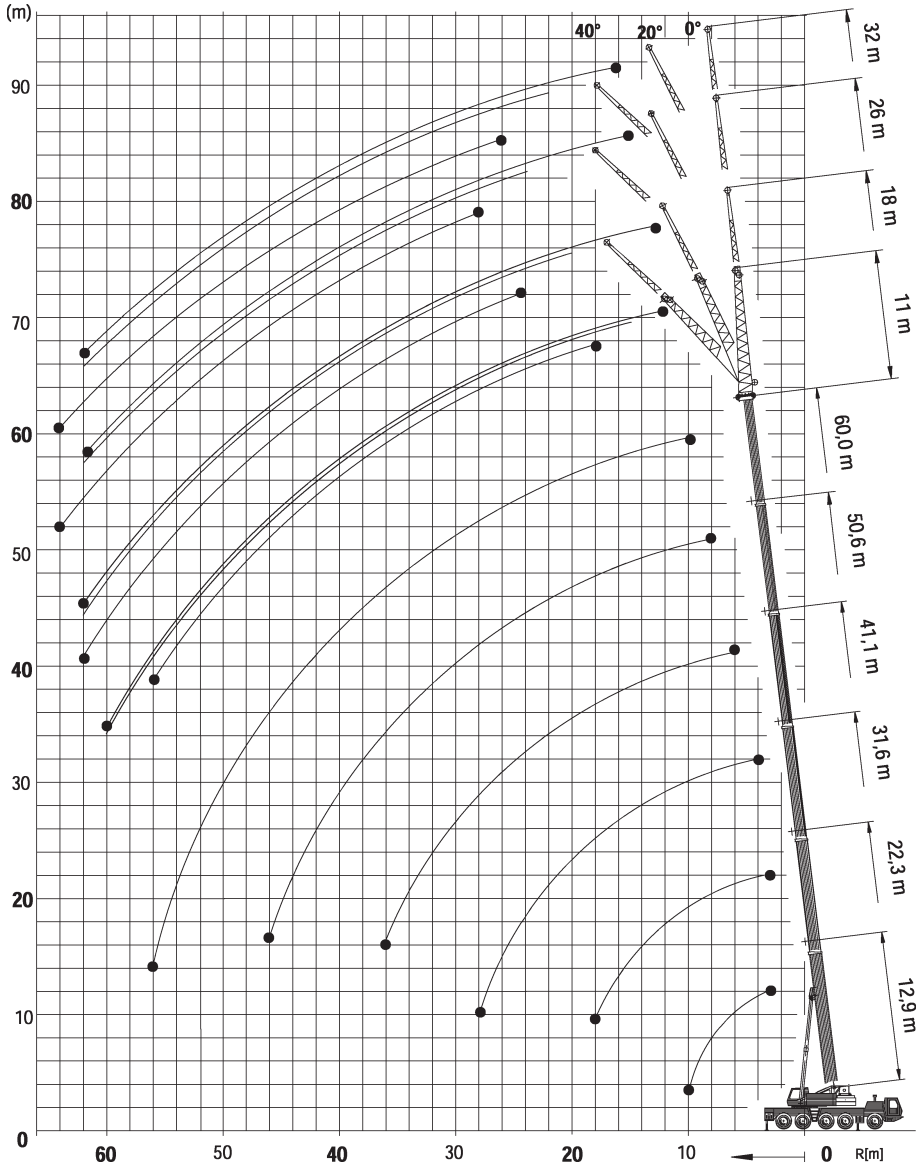




Ra = Radius allradgelenkt





	12,9*	12,9	17,6	22,3	27	31,6	36,3	41,1	45,8	50,6	55,3	60		
2,5	130**												2,5	
2,5	110												2,5	
3	94,5	93,5	86	81	65								3	
4	81	79	76,5	71	65	50							4	
5	70,5	68	67,5	63,5	60,5	49,5	38						5	
6	62	59,5	60	57,5	54,5	47	37	28	20,5				6	
7	55	52,5	53	52	50	44	35	28	20,5				7	
8	48	46,5	47	47	46	41,5	33	28	20,5	16	11,6		8	
9	41	41	42,5	42,5	42	39	31,5	26,5	20,5	16	11,6	10	9	
10	31,5	31,5	38	38	37,5	37	29,5	25	20,5	16	11,6	10	10	
11			35	34,5	34	34,5	28	23,5	20,5	16	11,6	10	11	
12			32	31,5	31,5	32	26,5	22,5	19,5	16	11,6	10	12	
13			29	29	28,5	29,5	25	21	18,6	16	11,6	10	13	
14			25	26,5	26	27	23,5	19,7	17,7	15,8	11,6	10	14	
15				24	24,5	24	22,5	18,7	16,8	15,2	11,6	10	15	
16				21,5	22,5	21,5	21,5	17,6	15,9	14,5	11,6	10	16	
18				18,2	18,5	17,9	18,8	15,8	14,4	13	11,6	10	18	
20					15,6	16,1	15,8	13,9	12,7	11,9	11,1	9,7	20	
22					13,3	14,1	13,5	12,6	11,5	10,8	10,3	9,1	22	
24						12,2	11,7	11,6	10,4	9,8	9,4	8,6	24	
26						10,7	10,1	10,8	9,5	8,9	8,6	8	26	
28						9,4	9,3	9,5	8,4	8,2	7,9	7,6	28	
30							8,7	8,4	7,5	7,4	7,3	7,1	30	
32							8	7,4	6,9	6,5	6,5	6,4	32	
34								6,6	6,2	5,7	5,7	5,7	34	
36									5,9	5,9	4,9	5,3	36	
38										5,5	4,5	5	38	
40										4,9	4,2	4,7	4,4	40
42										4,4	3,9	4,3	3,9	42
44											3,6	3,9	3,4	44
46											3,4	3,4	3	46
48												3,1	2,6	48
50												2,7	2,3	50
52													2	52
54													1,7	54
56													1,4	56

*nach hinten

**nach hinten mit Sonderausrüstung



36,3-60m



11m



7,5x7,8m



40,1t



360°



75%

↙ ↘	36,3			41,1			45,8			↙ ↘
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	14,2									5
6	14,2			13						6
7	14,2			13			11			7
8	14,2			13			11			8
9	14,2	12,1		13			11			9
10	14,2	11,9		12,9	11,2		11			10
11	13,8	11,7	9,2	12,7	11,1		11	10,1		11
12	13,5	11,5	9,1	12,6	10,9	9,1	11	10		12
13	13,3	11,2	8,9	12,4	10,8	9	11	9,9	8,8	13
14	13,1	10,9	8,8	12,3	10,7	8,9	11	9,8	8,8	14
15	12,8	10,6	8,7	12,1	10,6	8,8	10,9	9,8	8,7	15
16	12,6	10,3	8,5	12	10,4	8,6	10,8	9,7	8,6	16
18	12,2	9,8	8,2	11,6	10	8,4	10,7	9,5	8,4	18
20	11,4	9,3	8	11,3	9,6	8,1	10,5	9,4	8,2	20
22	10,7	8,9	7,8	10,8	9,2	7,9	10,1	9,2	8	22
24	10	8,5	7,6	10,2	8,8	7,7	9,4	8,9	7,8	24
26	9,4	8,2	7,4	9,5	8,5	7,5	8,6	8,5	7,6	26
28	8,9	7,9	7,1	8,7	8,2	7,2	7,7	8	7,5	28
30	8,4	7,6	6,8	8	7,9	6,9	6,8	7,5	7,4	30
32	7,6	7,2	6,7	7	7	6,7	6,3	6,7	6,8	32
34	6,8	6,8	6,6	6,2	6,2	6,5	5,8	6	6,2	34
36	6,1	6,1	6,3	5,5	5,5	5,8	5,3	5,3	5,6	36
38	5,4	5,4	5,6	4,8	4,8	5,1	4,7	4,7	4,9	38
40	4,9	4,9		4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,3	40
42	4,3	4,3		4,3	4,3	4,4	3,6	3,6	3,8	42
44				4,1	4,1		3,4	3,3	3,4	44
46				3,7	3,7		3,2	3,2		46
48				3,3	3,3		3	3		48
50							2,9	2,9		50
52							2,7	2,7		52

↙ ↘	50,6			55,3			60			↙ ↘
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
8	8,7									8
9	8,7			6,6						9
10	8,7			6,6			5,3			10
11	8,7			6,6			5,3			11
12	8,7	8,7		6,6			5,3			12
13	8,7	8,7		6,6	6,6		5,3			13
14	8,7	8,7	8,1	6,6	6,6		5,3	5,3		14
15	8,7	8,7	8,1	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3		15
16	8,7	8,7	8,1	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3	5,3	16
18	8,7	8,7	8	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3	5,3	18
20	8,7	8,7	7,9	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3	5,3	20
22	8,7	8,4	7,9	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3	5,3	22
24	8,4	8	7,7	6,6	6,6	6,6	5,3	5,3	5,3	24
26	7,8	7,5	7,4	6,4	6,2	6,2	5,3	5,3	5,3	26
28	7,1	6,9	6,8	6	5,8	5,8	5,3	5,2	5,3	28
30	6,4	6,3	6,3	5,6	5,5	5,5	5	5	5	30
32	5,9	5,9	6	5,3	5,2	5,2	4,8	4,7	4,7	32
34	5,4	5,5	5,7	5	4,9	4,9	4,5	4,4	4,5	34
36	5	5,1	5,3	4,7	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2	36
38	4,6	4,7	4,9	4,4	4,4	4,4	4	4	4	38
40	4,1	4,1	4,4	4,1	4,1	4,2	3,7	3,7	3,8	40
42	3,6	3,6	3,8	3,7	3,7	3,9	3,6	3,5	3,6	42
44	3,1	3,1	3,3	3,3	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4	44
46	2,7	2,7	2,9	3	3	3	3	3	3,2	46
48	2,5	2,6	2,6	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,9	48
50	2,4	2,4		2,6	2,7	2,7	2,3	2,3	2,5	50
52	2,2	2,3		2,4	2,4	2,5	2	2	2,2	52
54	2,1	2,1		2,1	2,1		1,7	1,7	1,8	54
56	1,9	2		1,9	1,9		1,4	1,4	1,6	56
58				1,6	1,6		1,2	1,2		58
60				1,4	1,4		1	1		60
62				1,2						62



36,3-60m



18m



7,5x7,8m



40,1t



360°



75%

↙ ↑ ↘	36,3			41,1			45,8			↙ ↑ ↘
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	6,6									7
8	6,5			6,2						8
9	6,4			6,2			5,7			9
10	6,4			6,1			5,7			10
11	6,3			6,1			5,6			11
12	6,2			6			5,6			12
13	6,2	5,5		6			5,5			13
14	6,1	5,4		5,9	5,3		5,5			14
15	6,1	5,3		5,9	5,3		5,5	5		15
16	6	5,3		5,8	5,2		5,4	5		16
18	5,9	5,1	4,5	5,7	5,1	4,5	5,4	4,9		18
20	5,7	5	4,4	5,6	5	4,4	5,3	4,9	4,4	20
22	5,6	4,9	4,3	5,5	4,9	4,3	5,2	4,8	4,3	22
24	5,5	4,8	4,2	5,4	4,8	4,2	5,2	4,7	4,2	24
26	5,3	4,6	4,1	5,3	4,7	4,1	5,1	4,6	4,2	26
28	5,2	4,5	4,1	5,2	4,6	4,1	5	4,5	4,1	28
30	5	4,4	4	5,1	4,5	4	5	4,5	4	30
32	4,9	4,3	3,9	5	4,4	4	4,9	4,4	4	32
34	4,8	4,2	3,9	4,8	4,3	3,9	4,8	4,3	4	34
36	4,6	4,1	3,9	4,7	4,2	3,9	4,7	4,3	3,9	36
38	4,5	4	3,8	4,6	4,1	3,9	4,6	4,2	3,9	38
40	4,4	4	3,8	4,5	4,1	3,8	4,5	4,1	3,9	40
42	4,2	3,9	3,8	4,3	4	3,8	4,1	4	3,8	42
44	4,1	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	44
46	3,9	3,8		3,4	3,4	3,7	3,2	3,2	3,5	46
48	3,6	3,6		3,2	3,1	3,2	2,8	2,8	3,1	48
50	3,2	3,2		3	3		2,5	2,5	2,7	50
52				2,9	2,9		2,4	2,4	2,4	52
54				2,7	2,7		2,2	2,3		54
56							2,1	2,2		56
58							2	2,1		58

↙ ↑ ↘	50,6			55,3			60			↙ ↑ ↘
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	5									10
11	5			4,1						11
12	5			4,1			3,6			12
13	5			4,1			3,6			13
14	5			4,1			3,6			14
15	5			4,1			3,6			15
16	5	4,7		4,1	4,1		3,6			16
18	4,9	4,6		4,1	4,1		3,6	3,6		18
20	4,9	4,6	4,3	4,1	4,1		3,6	3,6		20
22	4,8	4,5	4,3	4,1	4,1	4	3,6	3,6		22
24	4,8	4,5	4,2	4,1	4,1	4	3,6	3,6	3,6	24
26	4,7	4,5	4,2	4,1	4,1	4	3,6	3,6	3,6	26
28	4,7	4,4	4,1	4,1	4,1	4	3,6	3,6	3,6	28
30	4,7	4,4	4,1	4,1	4,1	4	3,6	3,6	3,6	30
32	4,6	4,3	4	4,1	4,1	4	3,6	3,6	3,6	32
34	4,6	4,3	4	4,1	4,1	3,9	3,6	3,6	3,6	34
36	4,5	4,2	3,9	4,1	4	3,9	3,6	3,6	3,6	36
38	4,4	4,2	3,9	3,9	3,8	3,8	3,5	3,5	3,6	38
40	4,2	4,1	3,9	3,7	3,7	3,8	3,3	3,3	3,5	40
42	3,9	3,9	3,8	3,5	3,5	3,6	3,2	3,2	3,3	42
44	3,6	3,6	3,8	3,3	3,3	3,4	3	3	3,1	44
46	3,1	3,1	3,5	3,1	3,1	3,2	2,8	2,8	3	46
48	2,7	2,7	3,1	2,8	2,8	3,1	2,7	2,7	2,8	48
50	2,4	2,4	2,7	2,5	2,5	2,8	2,5	2,6	2,7	50
52	2,1	2,1	2,4	2,2	2,3	2,5	2,3	2,3	2,5	52
54	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2	2	2,3	54
56	1,8	1,9	1,9	2	2	2,1	1,7	1,7	2	56
58	1,7	1,7		1,9	1,9	2	1,5	1,5	1,7	58
60	1,6	1,6		1,6	1,6	1,8	1,2	1,2	1,5	60
62	1,5	1,5		1,4	1,4		1	1	1,2	62
64	1,4	1,4		1,2	1,2					64
66				1	1					66
68				0,9	0,9					68

