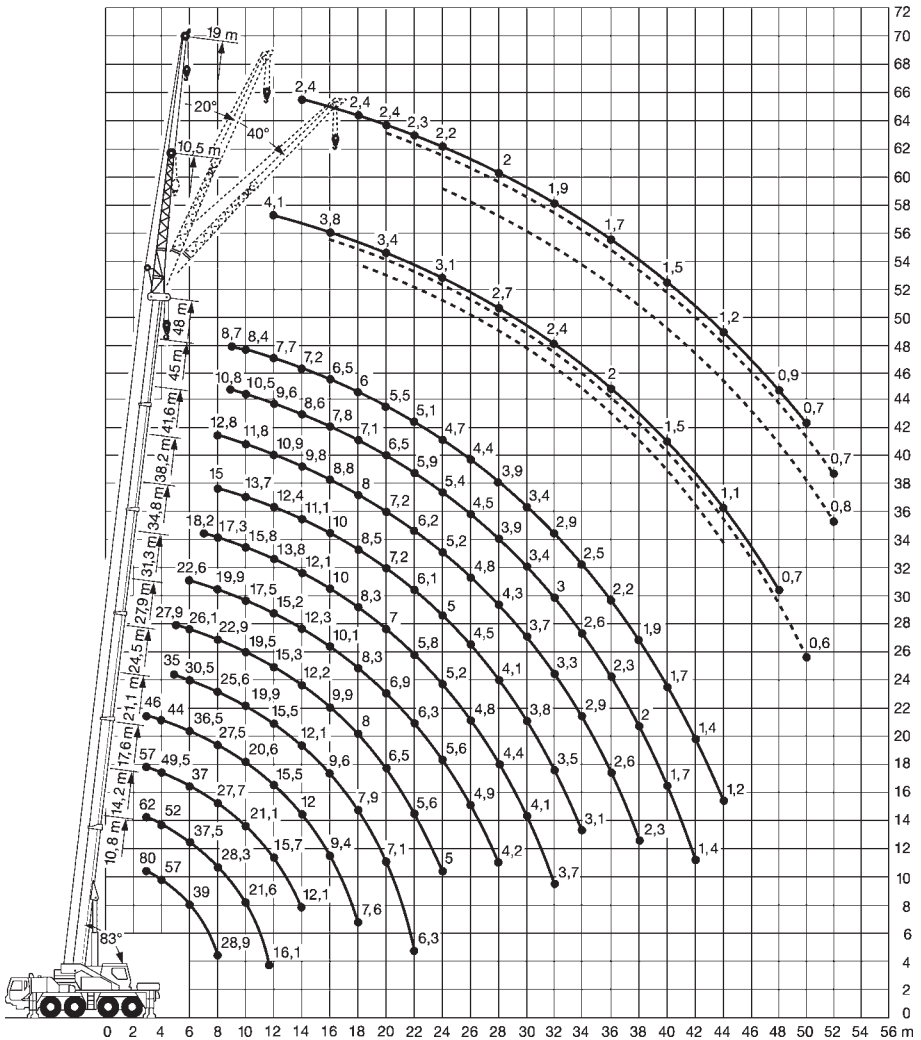




## Die Arbeitsbereiche





	10,8*	10,8	14,2	17,6	21,1	24,5	27,9	31,3	34,8	38,2	41,6	45	48			
2,5	80													2,5		
3	71	62	62	57										3		
3,5	63	56	56	53	46									3,5		
4	57	52	52	49,5	44									4		
4,5	52	47,5	47,5	46	42	35								4,5		
5	47	44	44	43	40	33,5	27,9							5		
6	39	38	37,5	37	36,5	30,5	26,1	22,6						6		
7	33,5	33	32,5	32,5	32	28	24,5	21,2	18,2					7		
8	28,9	28,5	28,3	27,7	27,5	25,6	22,9	19,9	17,3	15	12,8			8		
9			24,6	24,1	23,8	22,9	21	18,7	16,5	14,3	12,3	10,8	8,7	9		
10			21,6	21,1	20,6	19,9	19,5	17,5	15,8	13,7	11,8	10,5	8,4	10		
12			16,1	15,7	15,5	15,5	15,3	15,2	13,8	12,4	10,9	9,6	7,7	12		
14				12,1	12	12,1	12,2	12,3	12,1	11,1	9,8	8,6	7,2	14		
16					9,4	9,6	9,9	10,1	10	10	8,8	7,8	6,5	16		
18					7,6	7,9	8	8,3	8,3	8,5	8	7,1	6	18		
20						7,1	6,5	6,9	7	7,2	7,2	6,5	5,5	20		
22							6,3	5,6	6,3	5,8	6,1	6,2	5,9	5,1	22	
24								5	5,6	5,2	5	5,2	5,4	4,7	24	
26									4,9	4,8	4,5	4,8	4,5	4,4	26	
28									4,2	4,4	4,1	4,3	3,9	3,9	28	
30										4,1	3,8	3,7	3,4	3,4	30	
32										3,7	3,5	3,3	3	2,9	32	
34											3,1	2,9	2,6	2,5	34	
36												2,6	2,3	2,2	36	
38													2,3	2	38	
40														1,7	40	
42														1,4	42	
44															1,2	44

\*nach hinten



10,8-48m



8,2x7m



8,5t





360°





75%

	10,8	14,2	17,6	21,1	24,5	27,9	31,3	34,8	38,2	41,6	45	48		
3	61	61	57										3	
3,5	56	56	53	46									3,5	
4	51	51	49,5	44									4	
4,5	47	46,5	46	42	35								4,5	
5	43	43	42,5	40	33,5	27,9							5	
6	36,5	36,5	35	32,5	30,5	26,1	22,6						6	
7	30,5	30,5	28	26,1	24,9	24	21,2	18,2					7	
8	25,3	25,3	23,1	21,7	20,8	20,1	19,6	17,3	15	12,8			8	
9		20,5	19,4	18,1	17,4	17	16,7	16,2	14,3	12,3	10,8	8,7	9	
10		17,8	16,4	15,3	14,8	14,5	14,4	14	13,7	11,8	10,5	8,4	10	
12		13,1	11,7	11,4	11,9	11	11,6	10,8	10,9	10,8	9,6	7,7	12	
14			9,6	8,6	10,2	9	9,8	9,2	8,7	8,7	8,6	7,2	14	
16				7,5	8,4	7,7	8	8	7,5	7,7	7,2	6,5	16	
18				6,6	6,8	6,9	6,6	6,9	6,7	6,5	6	5,9	18	
20					5,7	5,9	5,6	6,1	5,7	5,4	5	4,9	20	
22					4,8	5,3	5,1	5	4,6	4,4	4,1	4	22	
24						4,5	4,4	4,2	3,9	3,7	3,4	3,3	24	
26							3,8	3,6	3,4	3,2	2,8	2,8	26	
28							3,3	3,2	2,9	2,7	2,4	2,3	28	
30								2,7	2,5	2,3	2	1,9	30	
32								2,4	2,1	1,9	1,6	1,6	32	
34									1,8	1,7	1,3	1,3	34	
36										1,4	1,1	1	36	
38											1,1	0,8	0,8	38



	10,8	14,2	17,6	
3	18,1	18,8	19,2	3
3,5	16,2	16,8	17,2	3,5
4	14,5	15,2	15,6	4
4,5	13,1	13,8	14,1	4,5
5	11,8	12,5	12,9	5
6	9,8	10,5	10,9	6
7	8,2	8,9	9,3	7
8	6,9	7,7	8,1	8
9		6,6	7	9
10		5,7	6,1	10
12		4,3	4,7	12
14			3,7	14



	10,8	14,2	17,6	
3	17,3	18	18,4	3
3,5	15,4	16,1	16,5	3,5
4	13,8	14,5	14,9	4
4,5	12,4	13,1	13,5	4,5
5	11,2	12	12,3	5
6	9,3	10	10,4	6
7	7,8	8,5	8,9	7
8	6,5	7,2	7,6	8
9		6,2	6,6	9
10		5,4	5,8	10
12		4	4,4	12
14			3,4	14



38,2-48m



10,5m



8,2x7m



16t





360°



75%

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



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







38,2-48m



19m



8,2x7m



8,5t



360°



75%

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

