
	12,5*	12,5	16,6	20,8	25	29,2	33,4	37,6	41,8	46	50,2	54,4	58	
3	95	75	63											3
3,5	73	69	63	58										3,5
4	69	64	63	58	48,5									4
4,5	66	59	59	55	48	38								4,5
5	61	54	54	53	47	37,5	30							5
6	49,5	46	46,5	46,5	45	36	29,3	22,4						6
7	41	39,5	40,5	40	40	35	28,4	22	18,2					7
8	35	34	34,5	34,5	34	33,5	27,3	20,9	17,5	13,7				8
9	30	29,4	30	29,7	30,5	29,9	25,8	19,7	16,6	13,4	10,3			9
10	26,4	25,8	26,5	26,1	26,7	26,3	24,3	18,5	15,6	12,9	10,1	8		10
11			23,5	23,7	23,6	23,3	22,9	17,3	14,7	12,4	9,8	8	6,2	11
12			21	21,2	21,1	20,8	20,8	16,2	13,9	11,9	9,5	7,9	6,2	12
14			17,1	17,3	17,2	17,7	17,2	14,3	12,4	10,7	8,9	7,5	5,8	14
16				14,7	14,9	14,7	14,4	12,6	11,1	9,7	8,2	7	5,5	16
18				12,4	12,4	12,3	12	11,2	10	8,7	7,6	6,5	5,3	18
20					10,6	10,5	10,1	10,1	9	8	7	6,1	5	20
22					9,1	9	8,7	9	8,2	7,3	6,5	5,6	4,7	22
24						7,8	8,1	7,8	7,1	6,6	6	5,3	4,4	24
26						6,8	7,2	6,8	6,5	6,1	5,5	4,9	4,2	26
28							6,3	6	5,8	5,4	5	4,6	3,9	28
30							5,6	5,3	5,5	4,7	4,6	4,3	3,7	30
32								4,7	4,8	4,4	4,2	4	3,4	32
34								4,3	4,3	4	3,7	3,7	3,2	34
36									3,8	3,7	3,4	3,4	3	36
38									3,4	3,4	3,2	3	2,9	38
40										3,1	3	2,7	2,7	40
42											2,7	2,6	2,3	42
44												2,3	2	44
46													2	46
48													1,5	48
50													1,2	50
52														52
54														54

* Nach hinten



12,5-58m



7,4x7m





13,6t



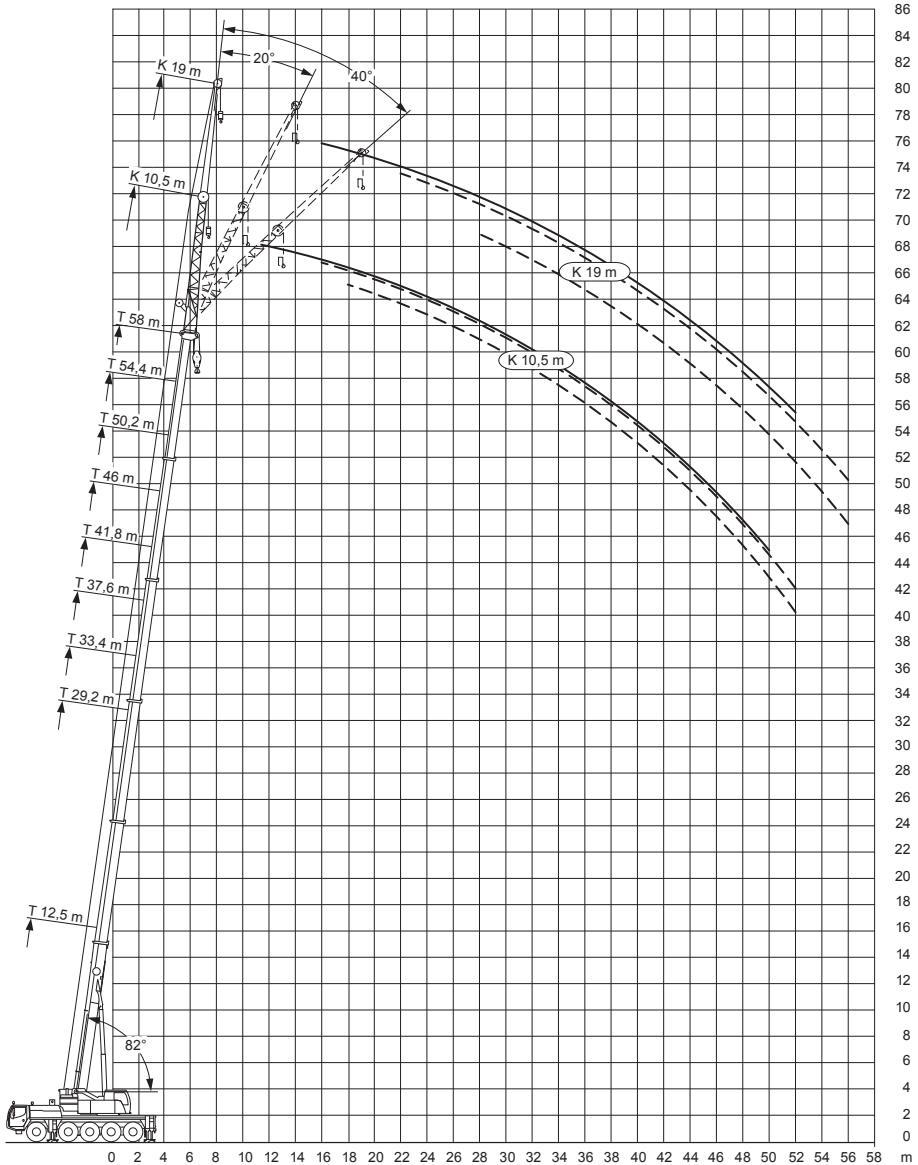
360°



75%

	12,5	16,6	20,8	25	29,2	33,4	37,6	41,8	46	50,2	54,4	58	
3	75	63											3
3,5	69	63	58										3,5
4	62	62	58	48,5									4
4,5	57	57	55	48	38								4,5
5	52	52	52	47	37,5	30							5
6	43	44	43,5	40,5	36	29,3	22,4						6
7	36	37	36	34,5	32	28,4	22	18,2					7
8	30,5	31,5	31	29,3	27,3	26,6	20,9	17,5	13,7				8
9	26,2	26,9	26,8	25,2	24,8	23	19,7	16,6	13,4	10,3			9
10	22,2	23,1	23,3	21,9	21,6	20,1	18,5	15,6	12,9	10,1	8		10
11		19,7	20,1	20,2	19,1	17,7	16,6	14,7	12,4	9,8	8	6,2	11
12		17,4	18,1	17,9	17	15,8	15,1	13,9	11,9	9,5	7,9	6,2	12
14		13,4	14	14,1	13,7	12,9	12,8	11,4	10,7	8,9	7,5	5,8	14
16			11,2	11,3	11,2	11,1	10,7	9,9	9,2	8,2	7	5,5	16
18			9,2	9,3	9,1	9,6	9	8,4	7,7	7,6	6,5	5,3	18
20				7,8	7,7	8	7,7	7,7	7	6,5	6,1	5	20
22				6,9	6,5	6,8	6,7	6,6	6,1	5,7	5,6	4,7	22
24					5,6	5,9	6,1	5,8	5,5	5,3	4,9	4,4	24
26					4,8	5,1	5,3	4,9	4,9	4,7	4,2	4,1	26
28						4,7	4,6	4,5	4,2	4	3,6	3,5	28
30						4,2	4	4	3,7	3,5	3,1	3	30
32							3,5	3,5	3,2	3	2,7	2,6	32
34							3,1	3	2,8	2,6	2,3	2,2	34
36								2,6	2,4	2,2	1,9	1,8	36
38								2,3	2,1	1,9	1,6	1,5	38
40									1,8	1,6	1,3	1,3	40
42									1,5	1,3	1		42
44										1,1			44
46										0,9			46

Die Arbeitsbereiche





46-58m



10,5m



7,4x7m



23t





360°





DIN

75%

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



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



46-58m



19m



7,4x7m



13,6t



360°



75%

	46			50,2			54,4			58			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	3												11
12	3			2,8									12
14	3			2,8			2,3						14
16	3			2,8			2,3			1,9			16
18	3	2,7		2,8			2,3			1,9			18
20	3	2,7		2,8	2,6		2,3			1,9			20
22	3	2,6		2,8	2,6		2,3	2,3		1,9	1,9		22
24	2,9	2,6	2,3	2,7	2,5	2,2	2,3	2,3		1,9	1,9		24
26	2,8	2,5	2,2	2,7	2,5	2,2	2,3	2,3	2,1	1,8	1,9		26
28	2,8	2,5	2,2	2,7	2,4	2,2	2,3	2,2	2,1	1,8	1,9	1,9	28
30	2,7	2,4	2,2	2,6	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	1,8	1,9	1,9	30
32	2,6	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2	1,8	1,9	1,9	32
34	2,4	2,3	2,2	2,1	2,3	2,1	2	2	2	1,7	1,8	1,8	34
36	2	2,2	2,1	2	2,1	2,1	1,6	1,9	1,9	1,5	1,8	1,8	36
38	1,9	2,1	2,1	1,7	1,9	2,1	1,3	1,8	1,9	1,2	1,7	1,7	38
40	1,8	1,8	2,1	1,5	1,8	1,8	1,1	1,5	1,8		1,4	1,7	40
42	1,5	1,7	1,8	1,2	1,6	1,7		1,2	1,6		1,1	1,5	42
44	1,3	1,6	1,6	1	1,3	1,6		1	1,3			1,2	44
46	1,1	1,3	1,5		1,1	1,3			1			0,9	46
48		1,1	1,3			1,1							48
50		0,9	1										50