



						[ı□]			Ð	;		EN				
	12,4-6	8m		46t 8,14x7,5m 360°)°		1	3000						
m	12,4*	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68	m
2,5	160**															2,5
3	111	111	108	102	90,9											3
4	95,9	95,7	93	90,5	85,9	71,2										4
5	84	82,6	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6									5
6	74,3	72,5	72,7	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2								6
7	65,7	64,3	65	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3							7
8	57,4	57,4	58,3	57,8	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27						8
9	47,6	47,6	52,8	52,9	51,3	50,8	46,8	41,3	32,3	26,4	22,1					9
10			47,8	47,8	47,3	46,9	43,9	40	30,7	26	21,6	17,3				10
12			39,4	38,8	39,5	39,1	39,4	35,9	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9		12
14			25,2	32,5	32,3	32,2	32,6	31,8	24,5	21,9	19,4	17	14,1	11,7	8,6	14
16				26,4	26,3	27,1	26,6	25,8	21,7	19,7	17,9	16,2	14	11,7	8,5	16
18				18,2	22,9	22,6	22,1	21,3	19,3	17,7	16,2	15,1	13,4	11,7	8,5	18
20					19,5	19,2	18,7	18	17,9	15,8	14,7	13,9	12,8	11,4	8,5	20
22					13,6	16,6	16,1	15,5	16	14,2	13,3	12,7	12	10,9	8,5	22
24						14,5	14	14,4	13,9	12,8	12	11,5	11,1	10,3	8,5	24
26						11,4	12,4	12,9	12,2	11,6	10,9	10,4	10,2	9,7	8,3	26
28							11,8	11,4	10,8	10,9	9,9	9,5	9,3	9	7,9	28
30							9,7	10,2	9,6	9,8	9	8,6	8,5	8,4	7,5	30
32								9,2	8,8	8,8	8,3	7,9	7,8	7,7	7	32
34								7,9	8,4	7,8	7,9	7,3	7,1	7,1	6,4	34
36								5,1	7,7	7	7,1	6,8	6,6	6,4	5,9	36
38									7	6,5	6,4	6,3	6	5,7	5,4	38
40									4,9	6,2	5,7	5,6	5,4	5	5	40
42										5,8	5,2	5	4,8	4,6	4,4	42
44											4,9	4,5	4,3	4,3	3,8	44
46											4,6	4,2	3,8	3,8	3,4	46
48												3,9	3,4	3,4	2,9	48
50												3,6	3,1	3	2,5	50
54													2,8	2,3	1,8	54
58														1,7	1,3	58

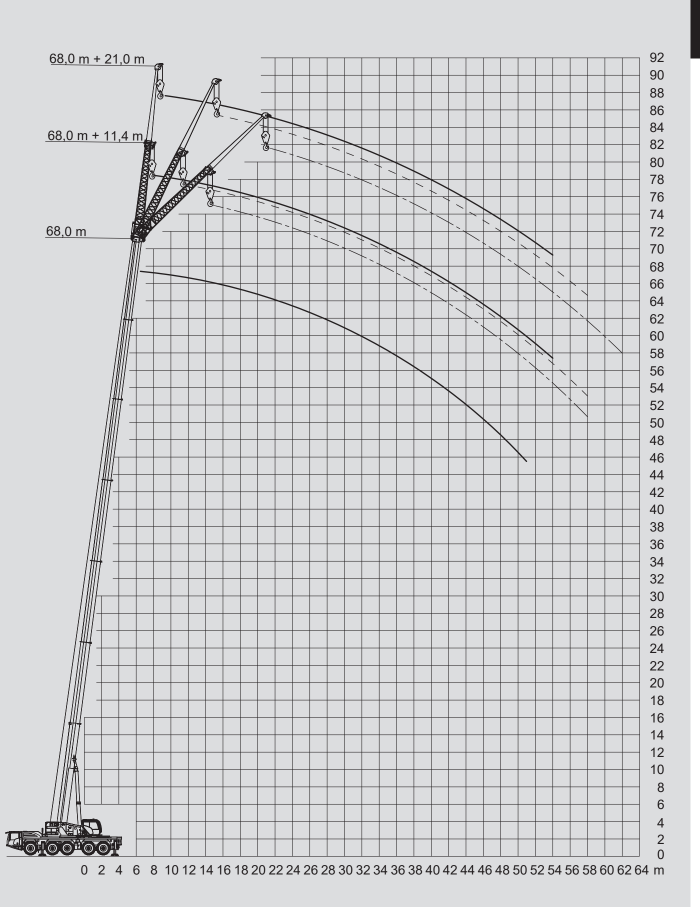
^{*} nach hinten / over rear

^{**} Max. Tragfähigkeit – mit zusätzlicher Sonderausstattung / Max. capacity - with special equipment



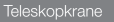
					ŢF	7]			0		EN						
	12,4-68	3m		32,6	St St		8,14x7,5m 360°						13000				
m	12,4	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68	m		
3	111	108	102	90,9											3		
4	94,8	93	90,5	85,9	71,2										4		
5	81,8	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6									5		
6	71,7	72,3	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2								6		
7	63,7	64,3	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3							7		
8	55,7	56,6	56,7	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27						8		
9	47,6	49,8	49,9	50,6	49,9	46,3	41,3	32,3	26,4	22,1					9		
10		44,3	43,6	44,6	43,3	42,5	39,6	30,7	26	21,6	17,3				10		
12		32,5	32,9	32,8	33,7	33,1	31,2	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9		12		
14		22,3	26,4	26,5	26,2	25,6	24,8	24,1	21,9	19,4	17	14,1	11,7	8,6	14		
16			21,3	21,4	21,1	20,6	19,8	20,5	19,1	17,9	16,2	14	11,7	8,5	16		
18			13,9	17,7	17,5	17	17,6	16,9	16	15,7	15,1	13,4	11,7	8,5	18		
20				15	14,7	15,4	14,8	14,2	14,4	13,6	13,2	12,8	11,4	8,5	20		
22				12,9	12,9	13,2	12,7	12,4	12,3	11,7	11,8	11,4	10,9	8,5	22		
24					11,8	11,5	11	11,3	10,6	10,8	10,5	10,4	10,1	8,5	24		
26					10,4	10,1	9,8	9,9	9,5	9,3	9,2	9	8,6	8,3	26		
28						8,9	9,1	8,7	8,7	8,3	8,3	7,8	7,8	7,2	28		
30						8	8,1	7,7	7,7	7,6	7,3	6,9	6,8	6,2	30		
32							7,3	7,1	6,8	6,7	6,4	6,3	5,9	5,4	32		
34							6,5	6,4	6,2	5,9	5,9	5,6	5,1	4,6	34		
36							5,1	5,8	5,6	5,2	5,3	4,9	4,4	3,9	36		
38								5,2	5	4,6	4,7	4,3	3,8	3,3	38		
40								4,8	4,4	4,3	4,1	3,7	3,3	2,8	40		
42									4	4	3,7	3,3	2,8	2,3	42		
44										3,6	3,2	2,8	2,3	1,9	44		
46										3,2	2,8	2,4	2	1,5	46		
48											2,5	2,1	1,6	1,2	48		
50											2,2	1,8	1,3		50		
54												1,2			54		







							Į.	¬ <u>1</u>		0		EN	
1	2,4-68m		11,4m		46	t	8,14	x7,5m		360°		13000	
m		12,4			37			61,6			68	1	m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	19,7												3
4	19,7												4
5	19,7	450											5
6	19,7	15,9		477									6
7	19,7	14,8		17,7									7
8	19	13,8	40.5	17,6									8
9	17,3	13	10,5	17,4									9
10	15,9	12,3	10,1	17,3	10.0								10
14	13,7 12,1	11,1	9,4	16,9 16,4	13,3 12,6	0.0	6						12
16	,	,	8,9	,	,	9,8	_			4.0			16
18	10,7 9,6	9,3 8,8	8,5 8,4	15,6 14,4	11,9 11,3	9,5 9,2	6			4,3 4,3			18
20	8,8	8,4	0,4	13,4	10,7	9,2	6			4,3			20
22	0,0	0,4		12,4	10,7	8,8	6	6		4,3	4,3		22
24				11,6	9,7	8,6	6	6		4,3	4,3		24
26				10,9	9,3	8,4	6	6	6	4,3	4,3		26
28				10,3	8,9	8,2	6	6	6	4,3	4,3	4,3	28
30				9,7	8,5	8	6	6	6	4,3	4,3	4,3	30
32				8,6	8,2	7,8	6	6	6	4,3	4,3	4,3	32
34				7,6	7,9	7,7	5,8	5,8	5,7	4,3	4,3	4,3	34
36				6,8	7,2	7,4	5,5	5,5	5,5	4,3	4,3	4,3	36
38				6,3	6,4	6,5	5,2	5,2	5,2	4,3	4,3	4,3	38
40				5,7	5,9	3,3	4,9	4,9	4,9	4,2	4,3	4,3	40
42				5,3	5,4	-,-	4,3	4,6	4,6	3,9	4,1	4,1	42
44				5,1	5		3,7	4,1	4,4	3,6	3,8	3,8	44
46				2,7	2,7		3,3	3,6	3,9	3,1	3,5	3,6	46
48				2,5			3	3,2	3,4	2,7	3	3,3	48
50							2,7	2,9	2,9	2,3	2,6	2,8	50
54							2	2,3	2,4	1,6	1,9	2	54
58							1,4	1,6	1,7		1,2	1,4	58
62								1,1	1,1				62

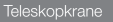




	<u> </u>				I	 I	Ţi	¬1		0		EN	
1	2,4-68m		21m		46	t	8,14	1x7,5m		360°		13000	
m		12,4			37			61,6			68	ı	m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	10,1												3
4	10												4
5	9,8												5
6	9,6												6
7	9,4												7
8	9,1			7,6									8
9	8,8			7,5									9
10	8,5			7,4									10
12	7,7	6,2		7,2									12
14	7	5,7		7,1									14
16	6,3	5,3	4,5	6,9	5,9		3,5						16
18	5,7	4,9	4,3	6,8	5,7		3,5						18
20	5,2	4,6	4,1	6,6	5,4		3,5			2,6			20
22	4,8	4,3	3,9	6,4	5,2	4,2	3,5			2,6			22
24	4,5	4,1	3,8	6,3	5	4,1	3,5			2,6			24
26	4,2	3,9	3,7	6,1	4,8	4	3,5			2,6			26
28	4	3,8	3,7	5,9	4,6	3,9	3,5	3,5		2,6			28
30	3,8	3,7		5,7	4,4	3,8	3,5	3,5		2,6	2,6		30
32				5,4	4,3	3,8	3,5	3,5		2,6	2,6		32
34				5,1	4,2	3,7	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6		34
36				4,9	4,1	3,7	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	36
38				4,7	4	3,6	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	38
40				4,5	3,9	3,6	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	40
42				4,3	3,8	3,6	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	42
44				4,2	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4	2,6	2,6	2,4	44
46				4	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	2,6	2,6	2,4	46
48				3,9	3,7	3,6	2,9	3,2	3,1	2,5	2,6	2,4	48
50				3,7	3,7	2	2,5	3	3	2,1	2,6	2,4	50
54				3,1	2,8		2	2,3	2,7	1,5	2,1	2,4	54
58							1,4	1,9	2		1,5	1,9	58
62								1,3	1,6			1,2	62



	<i>></i>		//		I	:1	Ţ	- -1		Ð		EN	
	2,4-68m	_	11,4m	_	32,6			1x7,5m	_	360°	_	13000	
'	2,4 00111		11,7111		02,0). 	<u> </u>			000		10000	
		12,4	1		37			61,6			68		
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
3	19,7												3
4	19,7												4
5	19,7												5
6	19,7	15,9											6
7	19,7	14,8		17,7									7
8	19	13,8		17,6									8
9	17,3	13	10,5	17,4									9
10	15,9	12,3	10,1	17,3									10
12	13,7	11,1	9,4	16,9	13,3								12
14	12,1	10,1	8,9	16,4	12,6	9,8	6						14
16	10,7	9,3	8,5	15,6	11,9	9,5	6			4,3			16
18	9,6	8,8	8,4	14,4	11,3	9,2	6			4,3			18
20	8,8	8,4		13,4	10,7	9	6			4,3			20
22				12,2	10,2	8,8	6	6		4,3	4,3		22
24				10,7	9,7	8,6	6	6		4,3	4,3		24
26				9,4	9,3	8,4	6	6	6	4,3	4,3		26
28				8,3	8,7	8,2	6	6	6	4,3	4,3	4,3	28
30				7,3	7,8	7,9	5,9	6	6	4,3	4,3	4,3	30
32				6,8	6,9	7,2	5,2	5,8	6	4,3	4,3	4,3	32
34				6,1	6	6,3	4,6	5,2	5,6	3,9	4,3	4,3	34
36				5,4	5,7	5,7	4	4,6	4,8	3,3	3,9	4,3	36
38				4,8	5,1	5,2	3,4	4	4,4	2,8	3,3	3,8	38
40				4,5	4,5	3,3	2,9	3,4	3,8	2,3	2,8	3,3	40
42				4,2	4,2		2,5	3	3,3	1,9	2,4	2,8	42
44				3,9	4		2,1	2,5	2,8	1,5	1,9	2,3	44
46				2,7	2,7		1,7	2,1	2,3	1,1	1,6	1,9	46
48				2,5			1,4	1,7	1,9		1,2	1,5	48
50							1	1,3	1,5			1,2	50







			[]	₽ 3	EN
12,4-68m	21m	32,6t	8,14x7,5m	360°	13000

m		12,4			37			61,6			68		m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	10,1												3
4	10												4
5	9,8												5
6	9,6												6
7	9,4												7
8	9,1			7,6									8
9	8,8			7,5									9
10	8,5			7,4									10
12	7,7	6,2		7,2									12
14	7	5,7		7,1									14
16	6,3	5,3	4,5	6,9	5,9		3,5						16
18	5,7	4,9	4,3	6,8	5,7		3,5						18
20	5,2	4,6	4,1	6,6	5,4		3,5			2,6			20
22	4,8	4,3	3,9	6,4	5,2	4,2	3,5			2,6			22
24	4,5	4,1	3,8	6,3	5	4,1	3,5			2,6			24
26	4,2	3,9	3,7	6,1	4,8	4	3,5			2,6			26
28	4	3,8	3,7	5,9	4,6	3,9	3,5	3,5		2,6			28
30	3,8	3,7		5,7	4,4	3,8	3,5	3,5		2,6	2,6		30
32				5,4	4,3	3,8	3,5	3,5		2,6	2,6		32
34				5,1	4,2	3,7	3,5	3,5	3,4	2,6	2,6		34
36				4,9	4,1	3,7	3,4	3,5	3,4	2,6	2,6	2,4	36
38				4,6	4	3,6	3	3,5	3,4	2,3	2,6	2,4	38
40				4,1	3,9	3,6	2,6	3,3	3,4	1,9	2,6	2,4	40
42				3,9	3,8	3,6	2,2	3	3,4	1,5	2,4	2,4	42
44				3,6	3,6	3,6	1,8	2,6	3,1	1,1	2	2,4	44
46				3,2	3,4	3,4	1,4	2,2	2,9		1,6	2,3	46
48				3	3,1	3,3	1,1	1,8	2,5		1,3	1,9	48
50				2,7	2,8	2		1,5	2,1			1,6	50
54				2,4	1,7				1,4				54

Notizen / Notes

Teleskopkrane

