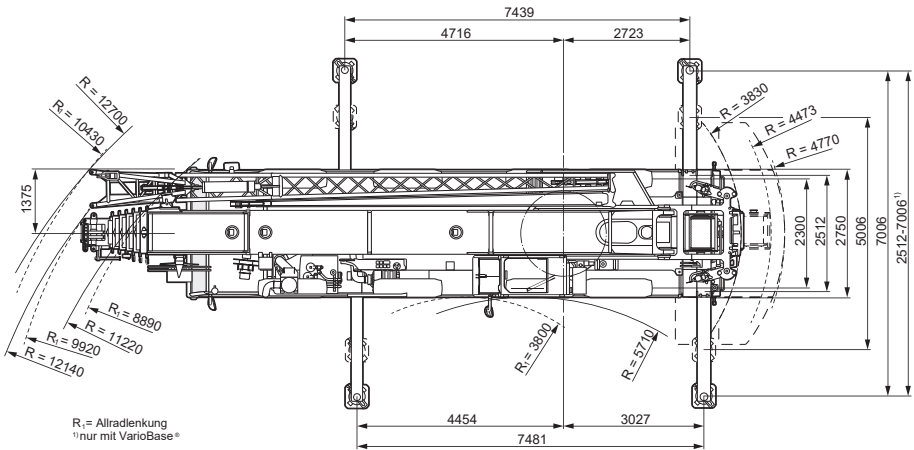


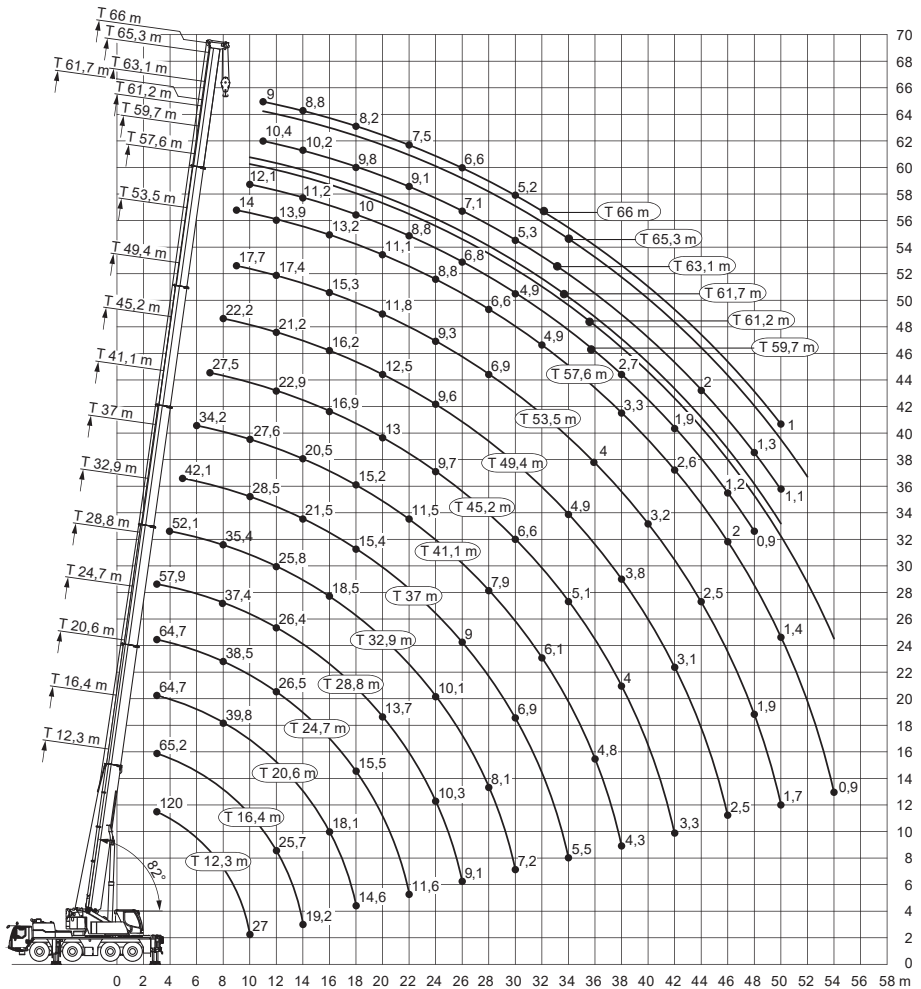
* abgesenkt

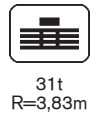
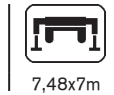




R_r = Allradlenkung
¹⁾ nur mit VarioBase®

Hakenflaschen	
Rollen:	3
Eigengewicht (kg):	700

Die Arbeitsbereiche












	12,3 ¹⁾	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	
3	120*	69,5	65,2	64,7	64,7	57,9				3
3,5	75,1*	69,5*	65,2	64,7	64,7*	62,6				3,5
4	69,9*	66,4*	65,1*	63,6*	61,2	58,5	52,1			4
4,5	64*	61,7*	60,3*	58,1	56,7	54,1	50,5			4,5
5	58,9*	57,3*	56,1*	54	52,2	49,3	46,5	42,1		5
6	52*	50*	49,8*	47,8*	46,3	44,4	42,5	40,2	34,2	6
7	46,1*	44,2*	44,8*	43,5*	41,9	40,2	38,8	36,5	33,6	7
8	40,8*	39,5*	40,4*	39,8*	38,5	37,4	35,4	33,5	31,7	8
9	35,4*	34,8*	36*	36,5*	35,3*	34,1*	32,6	30,7	29,8	9
10	27*	27	31,9*	32,6*	32,4*	31,4*	30,1*	28,5	27,6*	10
11			28,6*	29,2*	29,4*	28,9*	27,8*	27*	25,7*	11
12			25,7*	26,4*	26,5*	26,4*	25,8*	25,4*	24,1*	12
13			23,2*	23,8*	24*	23,8*	23,5*	23,5*	22,5*	13
14			19,2	21,6*	21,8*	21,6*	21,9*	21,5*	20,5*	14
15				19,7*	19,9*	19,8*	20,2*	19,8*	18,8*	15
16				18,1*	18,2*	18,6*	18,5*	18,1*	17,6*	16
18				14,6*	15,5*	15,9*	15,8*	15,4*	15,2*	18
20					13,7*	13,7*	13,5*	13,2*	13,4*	20
22					11,6*	11,8*	11,6*	11,7*	11,5*	22
24						10,3*	10,1*	10,3*	10*	24
26						9,1*	9*	9*	8,7*	26
28							8,1*	7,9*	7,9*	28
30							7,2*	6,9*	6,9*	30
32								6,2*	6,1*	32
34								5,5*	5,4*	34
36									4,8*	36
38									4,3*	38

1) +/-0° nach hinten

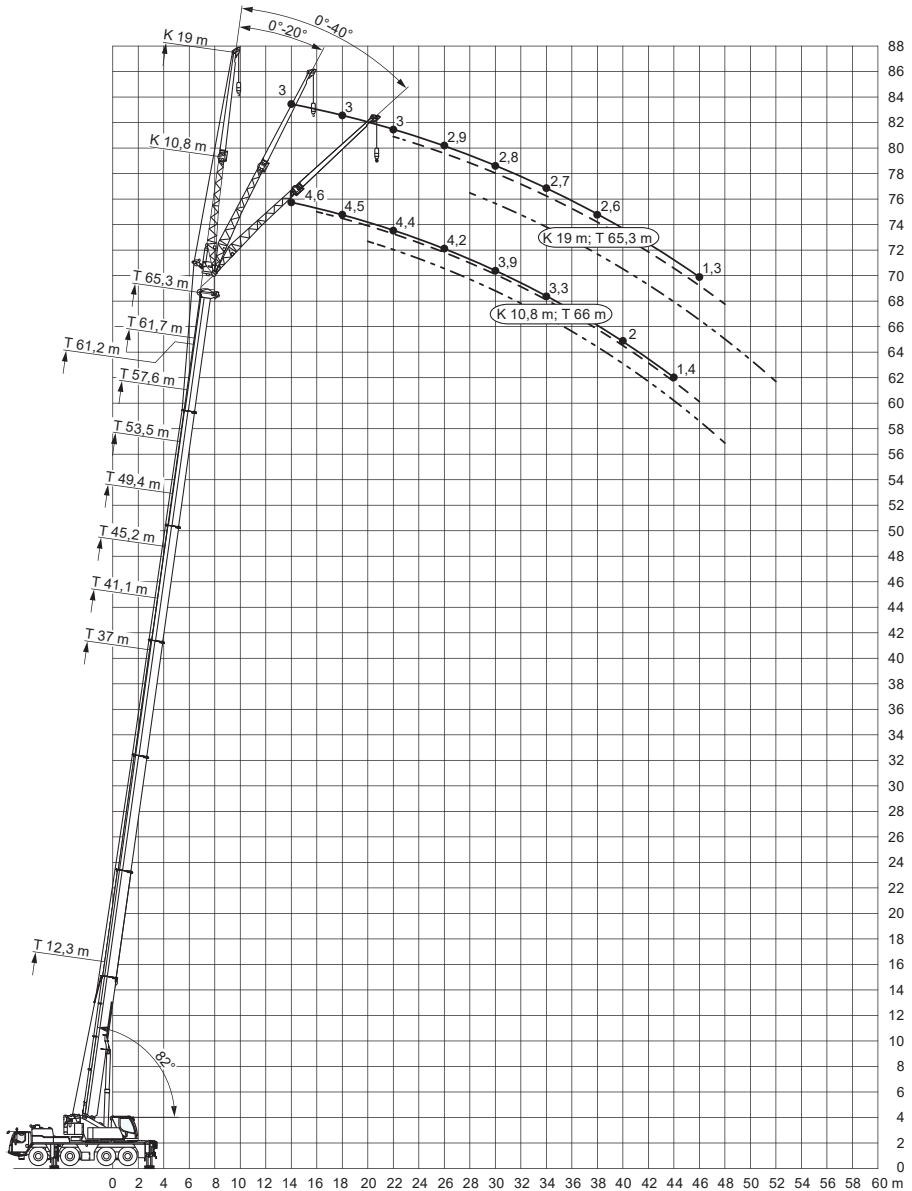
* Radius 4,77 m

 45,2-66m	 7,48x7m	 31t R=3,83m	 360°	 13000
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	61,2	61,7	63,1	65,3	66	
7	27,5										7
8	27,4	22,2									8
9	27,1	22,1	17,7	14							9
10	26,1*	22	17,7	14	12,1	10,5	11,3				10
11	24,4*	21,7*	17,6	14	11,9	10,4	11,2	10,4	9,2	9	11
12	22,9*	21,2*	17,4	13,9	11,8	10,3	11,2	10,4	9,1	8,9	12
13	21,4*	20,1*	17,1*	13,8	11,5	10,2	11,1	10,3	9,1	8,8	13
14	19,6*	18,4*	16,8*	13,6	11,2	10	11	10,2	9	8,8	14
15	18,2*	17,4*	16,2*	13,4	10,9	9,9	10,9	10,1	8,9	8,7	15
16	16,9*	16,2*	15,3*	13,2*	10,6	9,7	10,8	10	8,8	8,6	16
18	14,8*	14,1*	13,4*	12,6*	10	9,3	10,4	9,8	8,5	8,2	18
20	13*	12,5*	11,8*	11,1*	9,4*	8,8	10,1*	9,5*	8,2	7,9	20
22	11,3*	10,9*	10,4*	10*	8,8*	8,4*	9,3*	9,1*	7,9*	7,5*	22
24	9,7*	9,6*	9,3*	8,8*	7,9*	7,9*	8,1*	8,2*	7,5*	7,1*	24
26	8,5*	8,4*	8*	7,7*	6,8*	7,4*	7,1*	7,1*	7*	6,6*	26
28	7,6*	7,3*	6,9*	6,6*	5,8*	6,7*	6,2*	6,2*	6,1*	6*	28
30	6,6*	6,4*	6*	5,7*	4,9*	5,7*	5,3*	5,3*	5,3*	5,2*	30
32	5,8*	5,6*	5,2*	4,9*	4,2*	4,9*	4,5*	4,5*	4,5*	4,4*	32
34	5,1*	4,9*	4,5*	4,3*	3,6*	4,3*	3,9*	3,9*	3,9*	3,9*	34
36	4,5*	4,3*	4*	3,8*	3,1*	3,8*	3,4*	3,5*	3,4*	3,4*	36
38	4*	3,8*	3,5*	3,3*	2,7*	3,3*	3*	3*	3*	2,9*	38
40	3,7*	3,5*	3,2*	2,9*	2,3*	2,9*	2,6*	2,6*	2,6*	2,6*	40
42	3,3*	3,1*	2,8*	2,6*	1,9*	2,6*	2,2*	2,3*	2,3*	2,2*	42
44		2,8*	2,5*	2,3*	1,5*	2,3*	1,9*	2*	1,9*	1,9*	44
46		2,5*	2,2*	2*	1,2*	2*	1,6*	1,7*	1,6*	1,6*	46
48			1,9*	1,7*	0,9*	1,7*	1,3*	1,3*	1,3*	1,3*	48
50			1,7*	1,4*		1,4*	1*	1,1*	1*	1*	50
52				1,1*		1,1*					52
54				0,9*		0,9*					54

* Radius 4,77 m

Die Arbeitsbereiche





57,6-66m



10,8m



7,48x7m





31t
R=3,83m



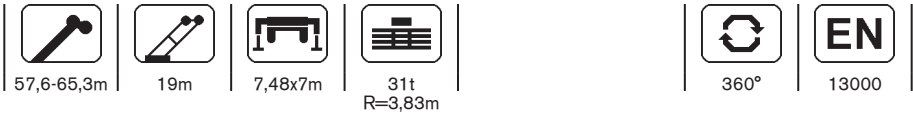
360°





13000

	57,6			61,2			61,7			65,3			66			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	8															11
12	8			5,5			5,9									12
14	7,9	7,4		5,4			5,9			4,8			4,6			14
16	7,8	7,3		5,3	5,4		5,9	5,9		4,7	4,8		4,6	4,7		16
18	7,5	7,2	6,9	5,2	5,2	5,3	5,8	5,7		4,7	4,7		4,5	4,6		18
20	7,3	7,1	6,9	5,1	5,1	5,2	5,7	5,6	5,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	20
22	7,1*	7	6,9	4,9	4,9	5	5,6	5,5	5,6	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	4,5	22
24	6,8*	6,9	6,8	4,8	4,7	4,8	5,4	5,4	5,4	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	24
26	6,2*	6,6	6,6	4,6	4,5	4,6	5,3*	5,2	5,2	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	26
28	5,4*	5,9	6,2	4,4	4,4	4,4	5,1*	5*	5	4,1	4,1	4,2	4	4,1	4,1	28
30	5,1*	5,1	5,5	4,2*	4,2	4,2	4,7*	4,8*	4,8	4*	4*	4	3,9*	3,9*	4	30
32	4,5*	4,8	4,7	4,1*	4	4,1	4,1*	4,4*	4,6*	3,8*	3,9*	3,9*	3,7*	3,8*	3,9*	32
34	3,9*	4,3	4,4	3,9*	3,9*	3,9*	3,6*	3,9*	4,2*	3,4*	3,8*	3,8*	3,3*	3,7*	3,8*	34
36	3,4*	3,7	4	3,4*	3,6*	3,8*	3,1*	3,4*	3,7*	2,9*	3,3*	3,6*	2,9*	3,2*	3,5*	36
38	3*	3,3	3,5	3*	3,3*	3,4*	2,6*	3*	3,2*	2,5*	2,9*	3,1*	2,4*	2,8*	3,1*	38
40	2,6*	2,9	3	2,6*	2,8*	3*	2,2*	2,5*	2,8*	2,1*	2,5*	2,7*	2*	2,4*	2,6*	40
42	2,3*	2,5*	2,7	2,2*	2,5*	2,6*	1,9*	2,2*	2,4*	1,8*	2,1*	2,3*	1,7*	2*	2,2*	42
44	2*	2,2*	2,3	1,9*	2,1*	2,3*	1,5*	1,8*	2*	1,4*	1,7*	1,9*	1,4*	1,7*	1,9*	44
46	1,7*	1,9	2	1,6*	1,8*	2*	1,2*	1,5*	1,7*	1,1*	1,4*	1,6*		1,3*	1,5*	46
48	1,3*	1,6	1,7	1,3*	1,6*	1,7*	0,9*	1,2*	1,3*		1,1*	1,3*			1,2*	48
50	1,1*	1,3	1,4		1,3*	1,4*		0,9*	1*			1*				50
52		1	1,1			1,1*										52

* Radius 4,77 m



	57,6			61,2			61,7			65,3			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	4,3												12
14	4,3			3,5			3,7			3			14
16	4,3			3,5			3,7			3			16
18	4,2	3,8		3,4			3,6			3			18
20	4,2	3,8		3,3	3,2		3,5	3,3		3			20
22	4,1	3,7		3,2	3,1		3,5	3,3		3	2,9		22
24	4,1	3,6	3,2	3,2	3,1		3,4	3,3		2,9	2,8		24
26	4	3,5	3,1	3,1	3,1	3	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8		26
28	3,9	3,5	3,1	3,1	3,1	3	3,3	3,3	3	2,8	2,8	2,8	28
30	3,9*	3,4	3,1	3,1	3,1	3	3,2	3,3	3	2,8	2,8	2,8	30
32	3,8*	3,3	3,1	3	3,1	3	3,2*	3,2	3	2,7	2,8	2,8	32
34	3,6*	3,3	3	3*	3,1	3	3,2*	3,2	3	2,7*	2,8	2,8	34
36	3,5*	3,2*	3	3*	3	3	3,1*	3,1*	3	2,7*	2,8*	2,8	36
38	3,2*	3,2*	3*	2,9*	3	2,9	2,7*	3,1*	3*	2,6*	2,8*	2,8	38
40	2,8*	3,1*	3*	2,6*	2,9*	2,9*	2,3*	2,9*	3*	2,2*	2,7*	2,8*	40
42	2,5*	2,9*	3*	2,3*	2,7*	2,8*	2*	2,5*	2,9*	1,8*	2,4*	2,7*	42
44	2,1*	2,5*	2,8*	2*	2,5*	2,7*	1,7*	2,2*	2,6*	1,5*	2,1*	2,5*	44
46	1,8*	2,2*	2,5*	1,7*	2,2*	2,5*	1,4*	1,8*	2,2*	1,3*	1,7*	2,1*	46
48	1,6*	1,9*	2,2*	1,4*	1,9*	2,2*	1,1*	1,5*	1,9*		1,4*	1,8*	48
50	1,3*	1,7*	1,9*		1,6*	1,9*		1,3*	1,6*			1,5*	50
52	1*	1,4*	1,6*		1,3*	1,6*			1,3*			1,2*	52
54		1,1*	1,4*			1,3*			1*				54
56		0,9*	1,1*										56

* Radius 4,77 m

