
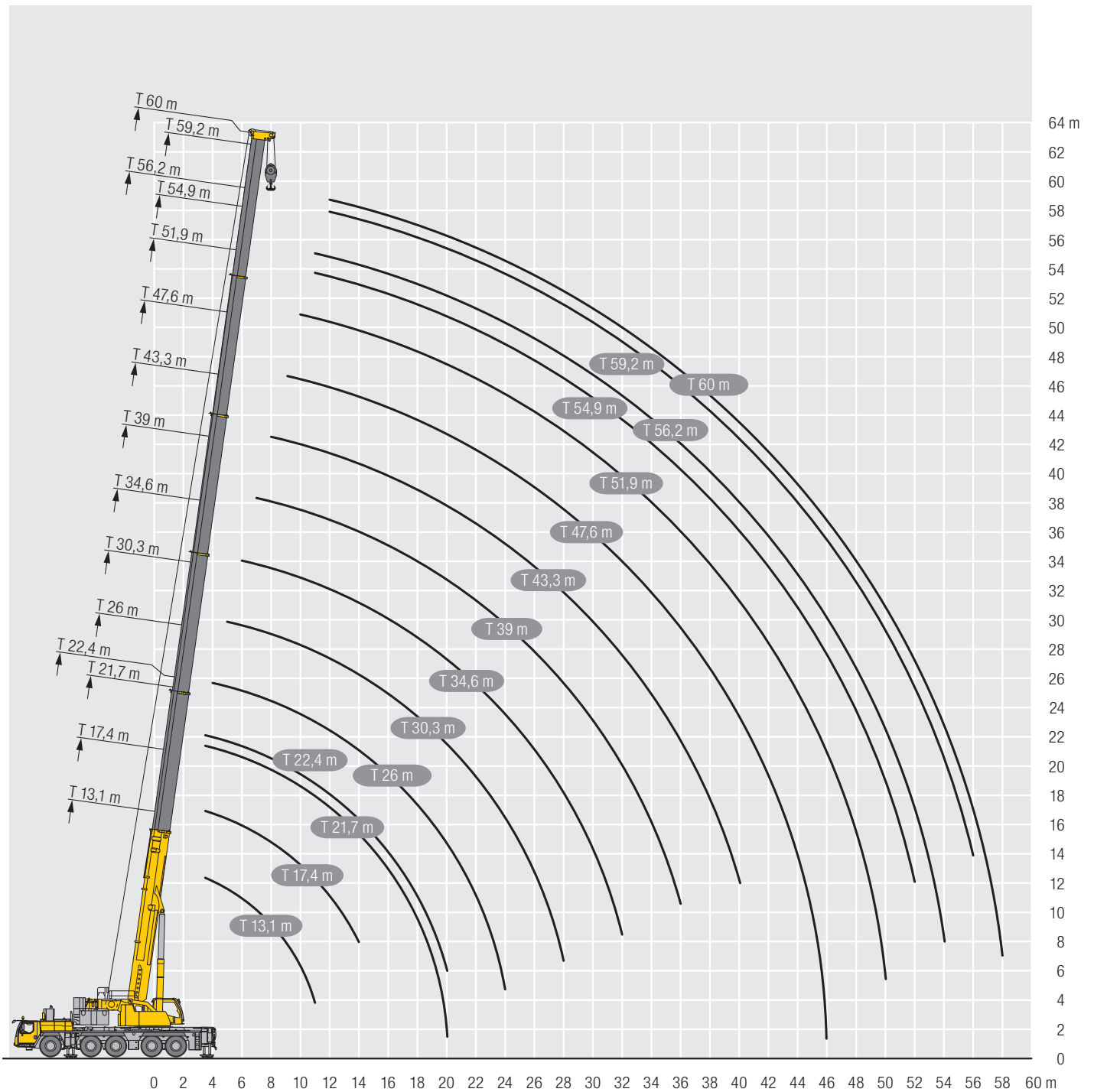
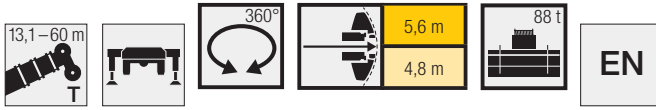


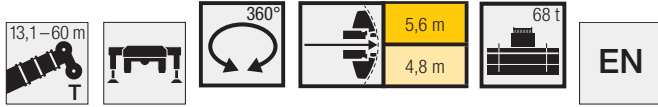
Maße

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3000	2610	3697	1950	378	13 Grad	11 Grad	9 Grad	15 Grad





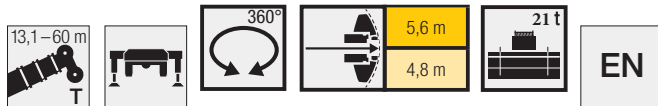
	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m		
3	250	134	120,9	120,2												3	
3,5	142,2	134	121,7	120,9	120,9											3,5	
4	140,3	134	122,7	121,6	121	118										4	
4,5	138,1	127,8	123,8	122,4	119,3	118,8										4,5	
5	134,7	120,2	120,3	119,6	118,3	117	110									5	
6	119,8	106,5	106,7	106,6	105,2	104,1	92									6	
7	106,5	95,3	95,9	96	93,8	96	92,5	87,8	69,3							7	
8	95,2	85,8	86,5	86,7	84,4	87,1	84,1	80,5	66,1	55,5						8	
9	84,9	78	78,7	78,7	76,5	79,4	77,3	74,2	62,1	53,6	45,5					9	
10	74,5	71,3	72	72,1	69,7	72,7	71,6	68,6	57,8	51,4	44,3	36,1				10	
11	61	61	66	66,2	64,5	66,8	66,5	63,8	54,1	49,3	42,9	35,4	28,3	29,2		11	
12			60,9	61,5	59,4	61,7	61,3	59,8	51,1	46,7	41,4	34,6	27,7	28,7	25,1	24,5	12
14			52,6	53	50,7	52,9	52,6	52	45,7	41,5	38	32,6	26,1	27,5	24,2	23,6	14
16				45,8	43,3	45,8	45,4	44,7	41,2	37,2	34,5	30,4	24,3	26	23	22,5	16
18				40	37,4	39,9	39,5	38,8	37,4	33,4	31,3	28,5	22,6	24,5	21,8	21,4	18
20				26	30,9	35,1	34,7	34	34,1	30,5	28,4	26,6	21	23,1	20,6	20,3	20
22					31	30,6	29,9	30,5	28,1	25,9	24,6	19,6	21,8	19,4	19,2		22
24					23,2	27,2	27,6	27,1	26,1	24	22,7	18,3	20,6	18,2	18,1		24
26						24,4	25	24,3	24,1	22,3	21	17,2	19,4	17,2	17		26
28						20,6	22,6	21,9	21,7	20,7	19,5	16,1	18,3	16,2	16,1		28
30							20,6	19,9	19,7	19,2	18,1	15,2	17,2	15,4	15,2		30
32							17,4	18,2	18,4	18	16,8	14,3	16,1	14,5	14,3		32
34								16,9	16,9	16,7	15,8	13,5	15,1	13,8	13,5		34
36								15,4	15,5	15,3	14,8	12,7	14,1	13,1	12,8		36
38									14,3	14	13,7	12	13,2	12,4	12,1		38
40									13	13,1	12,9	11,4	12,4	11,8	11,5		40
42										12,2	11,9	10,8	11,5	11,2	10,9		42
44										11,1	11	10,3	10,6	10,6	10,3		44
46										5,2	10,2	9,8	9,7	9,8	9,7		46
48											9,4	9,4	9	9,1	9		48
50											5,9	8,9	8,3	8,4	8,3		50
52												7,3	7,7	7,8	7,7		52
54													5,1	7,2	7,1		54
56														5,9	6,5		56
58															3,6		58



	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m		
3	134	120,9	120,2													3	
3,5	134	121,7	120,9	120,9												3,5	
4	134	122,7	121,6	121	118											4	
4,5	127	123,6	122,4	119,3	118,8											4,5	
5	119	119,1	118,5	117,3	117	110										5	
6	104,9	105,1	105,3	103,6	104,1	101,2	92									6	
7	93,6	94,3	94,3	92,2	94,9	92,5	87,8	69,3								7	
8	84,1	84,9	85	82,6	85,5	84,1	80,5	66,1	55,5							8	
9	75,9	76,6	77,3	75,1	77,4	77	74,2	62,1	53,6	45,5						9	
10	68,7	69,4	70,3	68	70,3	69,8	68,5	57,8	51,4	44,3	36,1					10	
11	61	63,4	63,9	61,4	63,9	63,5	62,6	54,1	49,3	42,9	35,4	28,3	29,2			11	
12		57,5	58	55,4	58	57,6	57	51,1	46,7	41,4	34,6	27,7	28,7	25,1	24,5	12	
14		47,6	48,1	45,3	48,1	47,7	47	45,7	41,5	38	32,6	26,1	27,5	24,2	23,6	14	
16			40,2	38,6	40,2	39,8	39	39,4	37,2	34,5	30,4	24,3	26	23	22,5	16	
18			34,3	32,7	34,2	33,8	34,5	33,8	33,2	31,3	28,5	22,6	24,5	21,8	21,4	18	
20			26	28,3	29,7	29,3	29,9	29,2	29,1	28,2	26,6	21	23,1	20,6	20,3	20	
22					26,1	26,7	26,3	25,9	25,4	25,5	24,6	19,6	21,8	19,4	19,2	22	
24					23,2	23,8	23,3	22,9	23	22,9	22,2	18,3	20,6	18,2	18,1	24	
26						21,4	20,9	20,6	20,7	20,3	19,8	17,2	19,4	17,2	17	26	
28						19,3	18,8	19	18,6	18,2	18	16,1	17,7	16,2	16,1	28	
30								17	17,2	16,7	16,4	15,2	16	15,4	15,2	30	
32								15,7	15,6	15,2	15,1	14,8	14,3	14,4	14,3	32	
34									14,3	14,1	13,8	13,4	13,4	13	13	34	
36									13,1	13	12,6	12,2	12,3	11,8	11,8	36	
38										11,9	11,5	11,1	11,2	10,7	10,7	38	
40										11	10,6	10,1	10,3	9,7	9,8	40	
42											9,7	9,3	9,4	8,8	8,9	42	
44											9	8,5	8,6	8,1	8,1	44	
46											5,2	7,8	7,9	7,4	7,4	46	
48												7,2	7,3	6,7	6,8	48	
50												5,9	6,7	6,2	6,2	50	
52													6,2	5,6	5,7	52	
54														5,1	5,2	54	
56															4,8	56	
58																3,6	58



	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
3	134.0	120.9	120.2													3
3,5	134.0	121.7	120.9	120.9												3,5
4	131.3	122.7	121.6	121.0	118.0											4
4,5	122.2	121.8	121.6	118.4	118.8											4,5
5	113.9	114.1	114.0	112.4	113.7	109.4										5
6	98.6	99.3	99.4	98.0	99.1	96.3	87.6									6
7	84.2	85.1	86.0	83.3	84.4	78.4	72.8	67.4								7
8	70.5	72.3	73.0	69.7	70.1	65.7	61.8	58.2	54.6							8
9	58.5	60.4	61.0	59.3	59.9	56.2	54.4	51.8	49.0	44.8						9
10	49.7	51.4	52.2	50.3	51.9	49.4	48.0	45.5	43.0	40.7	35.7					10
11	43.0	44.7	45.3	43.8	45.3	44.9	42.5	40.6	39.0	37.2	34.6	28.3	29.2			11
12		39.3	39.9	39.4	40.0	40.1	38.1	36.7	35.3	33.5	31.6	27.7	28.7	25.1	24.5	12
14		31.2	32.1	31.3	32.7	32.6	31.4	30.4	29.3	28.0	26.5	25.9	24.8	24.0	23.5	14
16			26.2	25.2	26.6	26.6	26.6	25.4	24.5	23.4	22.0	21.6	20.6	20.0	19.7	16
18			21.5	21.6	22.0	22.2	22.1	21.5	20.9	19.9	18.6	18.2	17.3	16.9	16.6	18
20			18.1	18.1	18.6	18.7	18.6	18.0	17.8	17.0	15.9	15.6	14.8	14.4	14.2	20
22					15.9	16.0	15.9	15.4	15.1	14.6	13.7	13.5	12.7	12.4	12.2	22
24					13.8	13.8	13.7	13.2	13.0	12.5	11.8	11.7	10.9	10.7	10.5	24
26						12.1	12.0	11.5	11.3	10.8	10.2	10.2	9.5	9.3	9.1	26
28						10.6	10.5	10.0	9.8	9.4	8.8	8.9	8.2	8.1	7.9	28
30								9.3	8.8	8.6	8.1	7.6	7.0	7.0	6.9	30
32								8.3	7.7	7.5	7.1	6.6	6.0	6.0	5.9	32
34									6.9	6.7	6.2	5.7	5.8	5.1	5.2	34
36									6.1	5.9	5.4	4.9	5.0	4.4	4.3	36
38										5.2	4.7	4.2	4.3	3.7	3.7	38
40										4.7	4.1	3.6	3.7	3.1	3.2	40
42											3.6	3.1	3.2	2.7	2.7	42
44											3.2	2.7	2.8	2.2	2.3	44
46											2.9	2.3	2.4	1.8	1.9	46
48												1.9	2.0	1.4	1.5	48
50												1.6	1.6			50
52													1.3			52
54													1.2			54
56																56



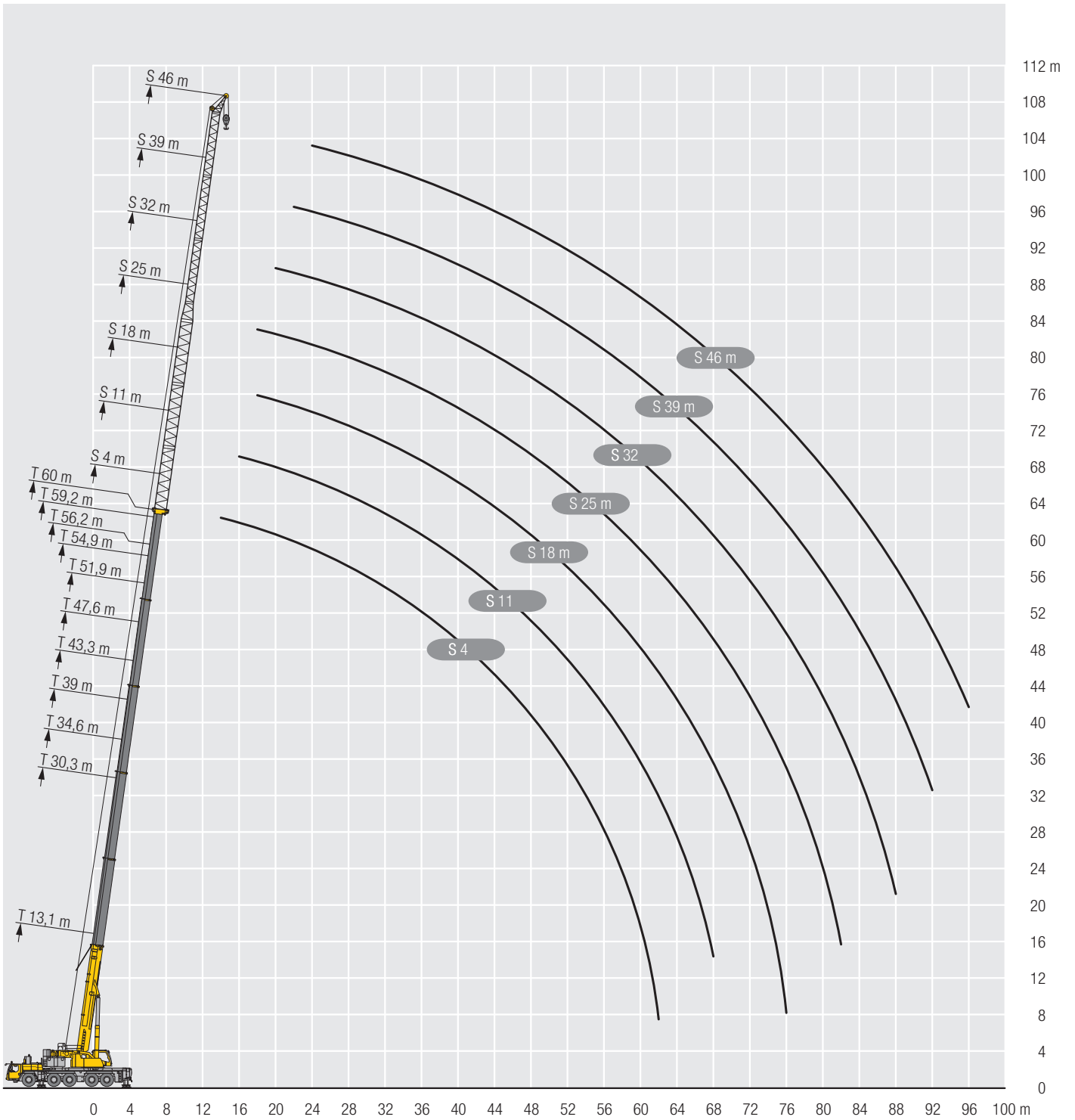
	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
3	134.0	120.9	120.2													3
3,5	134.0	121.7	120.9	120.9												3,5
4	130.1	122.7	121.6	121.0	118.0											4
4,5	120.6	120.4	120.0	117.3	118.2											4,5
5	111.6	111.8	111.7	110.7	109.5	100.6										5
6	94.0	95.0	93.4	88.3	87.8	80.7	74.4									6
7	76.8	78.6	75.2	71.5	70.4	65.3	61.9	58.2								7
8	61.5	63.5	62.1	58.5	58.3	56.4	52.8	49.7	46.4							8
9	50.8	52.7	52.2	50.5	49.7	48.3	45.3	43.5	41.1	38.7						9
10	42.8	44.7	44.9	43.5	43.8	41.7	39.5	38.0	36.2	34.4	32.1					10
11	36.8	38.5	39.2	37.6	38.2	36.4	35.3	33.7	32.0	30.4	28.6	26.9				11
12		32.9	34.0	32.8	33.8	32.6	31.4	30.0	28.5	27.1	25.5	25.0	23.9	23.0	22.6	12
14		25.0	25.9	26.1	26.3	26.2	25.4	24.3	23.1	21.9	20.6	20.2	19.2	18.5	18.3	14
16			20.6	20.7	21.0	21.3	20.9	20.1	19.1	18.1	17.0	16.6	15.7	15.2	15.0	16
18			16.7	16.9	17.2	17.4	17.3	16.9	16.1	15.2	14.2	13.9	13.0	12.6	12.4	18
20			13.9	14.0	14.4	14.5	14.4	14.0	13.6	12.9	11.9	11.7	10.9	10.6	10.4	20
22					12.2	12.2	12.1	11.8	11.4	10.9	10.0	9.9	9.1	8.9	8.7	22
24					10.5	10.5	10.3	10.0	9.6	9.2	8.5	8.5	7.7	7.5	7.4	24
26						9.0	8.9	8.6	8.2	7.7	7.2	7.2	6.5	6.4	6.2	26
28						7.9	7.7	7.4	7.0	6.6	6.0	6.1	5.4	5.4	5.2	28
30							6.7	6.4	6.0	5.5	5.0	5.1	4.5	4.5	4.3	30
32							5.9	5.5	5.1	4.7	4.1	4.2	3.6	3.7	3.6	32
34								4.8	4.4	3.9	3.4	3.5	3.0	3.0	2.9	34
36								4.2	3.8	3.3	2.9	3.0	2.4	2.5	2.4	36
38									3.3	2.9	2.4	2.5	1.9	2.0	1.8	38
40									2.9	2.4	1.9	2.1	1.4	1.5	1.3	40
42										2.0	1.5	1.6				42
44										1.6	1.0	1.2				44
46										1.3						46

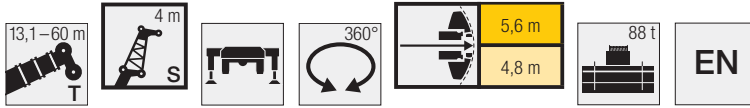


	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
3	134	120,9	120,2													3
3,5	134	121,7	120,9	120,9												3,5
4	128,4	122,7	121,6	121	118											4
4,5	118,1	118,3	118,2	112,8	105,9											4,5
5	107,9	108,1	100,2	95,2	92,6	84,3										5
6	86,1	82,9	76,8	72,6	70,8	66,4	61,8									6
7	65,5	64,3	60,4	58,7	57,1	53,9	49,7	46,9								7
8	52	51,4	48,9	47,1	47,1	44,1	42,1	39,7	37,1							8
9	41,6	42	40,7	39,2	39,4	37,5	35,7	33,7	31,7	29,8						9
10	33,4	34,9	34,4	34,3	33,5	32,2	30,7	29,1	27,4	25,8	24,1					10
11	27,4	29	29,6	29,6	29	28	26,8	25,4	24	22,6	21,1	20,7	19,7			11
12		24,6	25,6	25,7	25,5	24,6	23,7	22,5	21,2	20	18,6	18,3	17,3	16,6	16,3	12
14		18,3	19,2	19,3	19,7	19,5	18,8	17,9	16,9	15,9	14,7	14,5	13,6	13,1	12,8	14
16			15	15,1	15,4	15,7	15,3	14,6	13,7	12,8	11,8	11,7	10,8	10,4	10,2	16
18			11,9	12,1	12,4	12,6	12,5	12	11,3	10,5	9,6	9,5	8,7	8,4	8,2	18
20			9,7	9,8	10,1	10,3	10,2	9,8	9,4	8,7	7,8	7,8	7	6,8	6,6	20
22					8,4	8,5	8,4	8,1	7,7	7,2	6,4	6,4	5,6	5,5	5,3	22
24					7,1	7,1	7	6,7	6,3	5,8	5,2	5,2	4,4	4,4	4,2	24
26						5,9	5,8	5,5	5,1	4,7	4,1	4,2	3,5	3,4	3,3	26
28						5	4,9	4,5	4,2	3,8	3,3	3,3	2,6	2,6	2,5	28
30							4,1	3,8	3,4	3	2,5	2,7	1,8	1,9	1,7	30
32							3,5	3,1	2,8	2,5	1,9	2	1	1,1		32
34								2,7	2,3	2	1,2	1,4				34
36								2,2	1,9	1,4						36
38									1,4							38



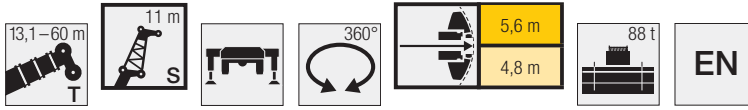
	13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
3	134	120,9	120,2													3
3,5	134	121,7	120,9	120,9												3,5
4	125,2	121,6	109,2	105,9	99,1											4
4,5	112	101,5	92,4	86,9	82,2											4,5
5	93,7	84,8	76,8	73,6	69,5	63,8										5
6	63,5	59,6	55,3	52,7	51,5	47,5	43,9									6
7	45,3	43,9	41,7	41,4	39,7	37,1	34,7	32,2								7
8	34,3	34,1	33,1	32,8	31,8	30,1	28,3	26,5	24,6							8
9	26,7	27,3	26,9	26,9	26,3	25	23,7	22,2	20,7	19,1						9
10	20,9	22,5	22,4	22,4	22,1	21,1	20,1	18,9	17,6	16,3	14,9					10
11	16,7	18,4	18,9	19	18,8	18,1	17,3	16,2	15,1	14	12,7	12,5	11,5			11
12		15,2	16,2	16,3	16,3	15,7	15,1	14,1	13,1	12,1	10,9	10,8	9,8	9,5	9,3	12
14		10,8	11,7	11,9	12,3	12,1	11,6	10,8	10	9,2	8,2	8,1	7,2	7	6,8	14
16			8,7	8,8	9,2	9,4	9,1	8,5	7,8	7	6,1	6,1	5,2	5,2	5	16
18			6,6	6,7	7	7,2	7,1	6,6	6	5,3	4,5	4,6	3,7	3,7	3,5	18
20			5,1	5,1	5,5	5,6	5,5	5,2	4,6	4	3,2	3,3	2,4	2,4	2,2	20
22					4,2	4,3	4,2	3,9	3,5	2,9	2,1	2,3	1,2	1,1	1	22
24					3,4	3,3	3,3	3	2,6	1,9		1,1				24
26						2,6	2,6	2,3	1,7							26
28						2	2	1,6								28
30								1,2								30





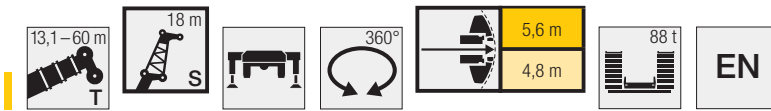
	13,1 m	30,3m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
	4 m											
3	41,2											3
3,5	41,2											3,5
4	41,2											4
4,5	41,2											4,5
5	41,2											5
6	41,2	41,2	41,2									6
7	41,2	41,2	41,2									7
8	40,3	41,2	41,2	41,2								8
9	38,8	41,2	41,2	41,2	41,2							9
10	36,7	41,2	41,2	41,2	41,2	37,2						10
11	34,2	41,2	41,2	41,2	41,2	36,5	27,4					11
12	32,1	41,2	41,2	41,2	41,2	35,6	29,3	23,5				12
14	28,7	41,2	41,2	41,1	38,3	33,5	28	22,7	23,6	20,3	19,9	14
16		40,6	40,9	37,5	34,7	31,1	26,4	21,5	22,5	19,7	19,4	16
18		39,3	39,5	33,6	31,4	28,8	24,9	20,2	21,4	18,9	18,7	18
20		35,4	34,7	30,4	28,4	26,5	23,4	18,9	20,2	18,1	17,9	20
22		31,2	30,5	27,6	25,9	24,4	22	17,7	19,1	17,2	17	22
24		27,8	27,1	25,2	23,8	22,4	20,7	16,6	18,2	16,2	16,1	24
26		24,9	24,3	23,1	21,8	20,7	19,4	15,6	17,2	15,4	15,3	26
28		22,5	21,9	21,2	20,1	19,1	18,2	14,6	16,4	14,5	14,5	28
30		20,5	19,8	19,2	18,9	17,7	17	13,8	15,6	13,8	13,8	30
32		16,5	18	17,3	17,7	16,4	15,9	13	14,8	13,1	13,1	32
34			16,4	15,7	16,2	15,3	14,8	12,3	14,1	12,5	12,5	34
36			13,7	14,3	14,8	14,2	13,9	11,7	13,4	11,9	11,9	36
38				13,1	13,5	13,5	13	11,1	12,6	11,3	11,3	38
40				11,2	12,4	12,6	12,1	10,5	11,9	10,8	10,7	40
42					11,4	11,6	11,3	10	11,2	10,3	10,2	42
44					10,1	10,7	10,8	9,5	10,5	9,8	9,7	44
46						9,9	10,2	9	9,7	9,4	9,2	46
48						9,2	9,5	8,6	8,9	9	8,7	48
50						4,3	8,8	8,2	8,3	8,4	8,3	50
52							8,1	7,8	7,6	7,8	7,7	52
54							4,8	7,5	7,1	7,2	7,1	54
56								6	6,5	6,6	6,6	56
58									4,1	6,2	6,1	58
60										4,9	5,4	60
62											2,9	62

t_259_005_10001_00_000 / 30001_00_000



	13,1 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
	11 m											
3,5	35,1											3,5
4	34,2											4
4,5	32,1											4,5
5	30,2											5
6	26,7											6
7	23,8	34,2										7
8	21,5	31,8	31									8
9	19,4	29,6	30	29,2								9
10	17,7	27,6	28,4	27,7	26,3							10
11	16,3	25,8	26,8	26,4	25,3	23,5						11
12	15	24,1	25,3	25,2	24,2	22,7						12
14	12,9	21,4	22,6	22,9	22,4	21,2	19,5	17	17,3			14
16	11,4	19,1	20,3	20,7	20,6	19,8	18,5	16,3	16,6	15,3	15,1	16
18	10,1	17,2	18,4	19	19	18,4	17,5	15,6	15,9	14,8	14,6	18
20	9,1	15,6	16,8	17,5	17,6	17,3	16,6	15	15,2	14,3	14,1	20
22	8,3	14,3	15,5	16,1	16,4	16,2	15,7	14,4	14,6	13,8	13,7	22
24		13,1	14,3	15	15,3	15,2	14,9	13,7	14	13,3	13,2	24
26		12,2	13,3	14	14,4	14,4	14,2	13,1	13,4	12,8	12,7	26
28		11,3	12,4	13,1	13,5	13,6	13,5	12,5	12,9	12,3	12,3	28
30		10,6	11,6	12,3	12,7	12,9	12,9	11,9	12,4	11,8	11,7	30
32		9,9	10,9	11,6	12,1	12,2	12,3	11,3	11,9	11,3	11,2	32
34		9,4	10,3	11	11,4	11,7	11,8	10,8	11,5	10,8	10,7	34
36		8,8	9,7	10,4	10,9	11,1	11,3	10,2	11,1	10,3	10,3	36
38		8,4	9,2	9,9	10,4	10,7	10,9	9,7	10,7	9,8	9,8	38
40			8,8	9,4	9,9	10,2	10,5	9,2	10,3	9,4	9,4	40
42			8,4	9	9,5	9,8	10,1	8,8	9,9	9	8,9	42
44			6,5	8,7	9,1	9,5	9,8	8,4	9,5	8,6	8,6	44
46				8,4	8,8	9,1	9,4	8	9,2	8,2	8,2	46
48				7,2	8,5	8,8	9	7,7	8,8	7,9	7,9	48
50					8,2	8,5	8,3	7,3	8,4	7,5	7,5	50
52					7,2	8,1	8	7	7,9	7,2	7,2	52
54						7,5	7,6	6,7	7,3	7	6,9	54
56						6,2	7,3	6,4	6,7	6,7	6,6	56
58							6,8	6,2	6,3	6,3	6,2	58
60							5,2	5,9	5,8	5,8	5,7	60
62								5,5	5,4	5,4	5,3	62
64								3	4,1	5	4,9	64
66										4,3	4,5	66
68										2,5	3,1	68

TS 18



	13,1 m	30,3m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m	
	18 m											
5	25,4											5
6	24											6
7	22,4											7
8	20,9											8
9	19,5	24,4	24,1									9
10	18,3	23,4	23,2	22,1								10
11	17,2	22,4	22,4	21,6								11
12	16,1	21,4	21,5	20,9	19,7							12
14	14,3	19,6	19,9	19,5	18,6	17,2	15,3					14
16	12,9	18,1	18,4	18,2	17,6	16,5	14,9	12,7	13,1			16
18	11,7	16,6	17,1	17,1	16,7	15,7	14,4	12,4	12,8	11,5	11,3	18
20	10,7	15,4	15,9	16	15,8	15,1	13,9	11,9	12,5	11,2	11,1	20
22	9,9	14,3	14,9	15,1	15	14,4	13,4	11,5	12,1	10,9	10,8	22
24	9,2	13,4	14	14,2	14,2	13,8	12,9	11,1	11,8	10,6	10,5	24
26	8,5	12,5	13,1	13,4	13,5	13,2	12,5	10,7	11,3	10,3	10,2	26
28	7,9	11,8	12,4	12,7	12,8	12,6	12	10,3	10,8	9,9	9,9	28
30		11,1	11,7	12	12,3	12,1	11,6	9,8	10,4	9,6	9,5	30
32		10,5	11,1	11,5	11,7	11,6	11,2	9,4	9,9	9,3	9,2	32
34		10	10,6	10,9	11,2	11,2	10,8	9	9,5	8,9	8,9	34
36		9,5	10,1	10,4	10,8	10,7	10,5	8,6	9,2	8,6	8,6	36
38		9,1	9,6	10	10,3	10,3	10,2	8,3	8,8	8,3	8,3	38
40		8,7	9,2	9,6	9,9	10	9,8	8	8,5	8	8	40
42		8,3	8,9	9,3	9,6	9,7	9,5	7,6	8,2	7,7	7,7	42
44		7,9	8,5	8,9	9,3	9,4	9,1	7,3	7,9	7,4	7,4	44
46		7,7	8,2	8,6	9	9,1	8,7	7	7,6	7,1	7,1	46
48			7,9	8,3	8,7	8,8	8,4	6,7	7,4	6,8	6,8	48
50			7,7	8	8,4	8,4	8,1	6,4	7,1	6,5	6,5	50
52				7,8	8,2	7,7	7,7	6,1	6,9	6,3	6,3	52
54				6,4	7,7	7,3	7,2	5,9	6,7	6	6	54
56					7,1	7	6,7	5,6	6,4	5,8	5,8	56
58					5,9	6,7	6,2	5,4	6,2	5,5	5,6	58
60						6,2	5,8	5,1	5,9	5,3	5,4	60
62						5,4	5,7	4,9	5,4	5,1	5,1	62
64						2,1	5,5	4,8	5	4,9	4,9	64
66							4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	66
68							2,5	4,5	4,3	4,3	4,2	68
70								3,3	3,6	3,9	3,9	70
72									2	3,6	3,6	72
74										2,5	2,8	74
76											1,1	76