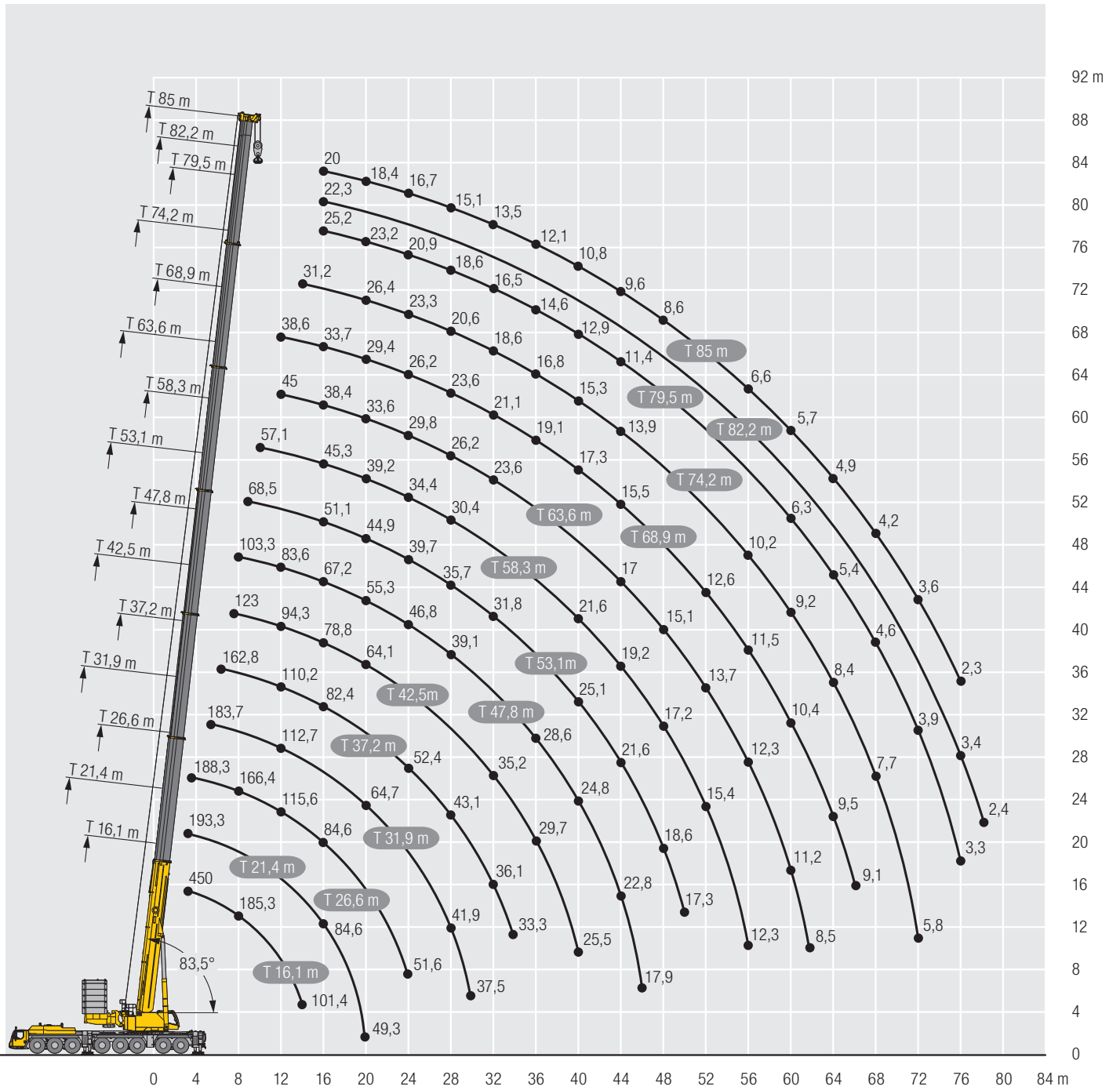
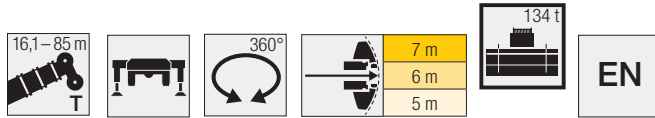


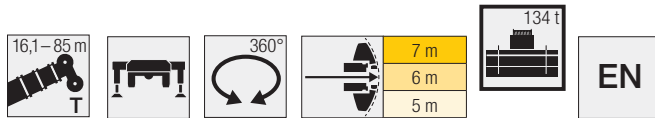
Hubhöhen





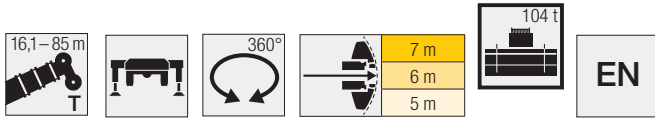
	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m		
3	450	201,5	193,3											3	
3,5	239,3	201,5	194,1	188,3										3,5	
4	239,3	201,5	195	189,1										4	
4,5	239,3	201,5	196,2	189,8	183,7									4,5	
5	239,3	201,5	197,5	190,5	180,8	87,6								5	
6	238,8	201,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,8							6	
7	212,4	186,7	186,4	182,3	166,2	74,7	155,1	123	53,6					7	
8	185,3	167,6	167,6	166,4	161	69,3	147,4	116,3	51	103,3	45,3			8	
9	164,1	151,4	152,1	150,9	145,9	64	139,4	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5		9	
10	146,8	136,9	137,8	137,4	133,1	59	129,5	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57,1	10
12	120,5	114,2	115,6	115,6	112,7	51,7	110,2	94,3	41,3	83,6	37,2	59,2	34,5	52,4	12
14	101,4	97,1	98,6	98,5	97,9	45,2	94,6	85,7	37,2	74,7	34	55,1	31,9	48,6	14
16			84,6	84,6	85	40,6	82,4	78,8	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	16
18			73,2	73,2	73,8	36	72,3	71,8	31	61,2	28,6	47,8	27,4	42	18
20			49,3	64,8	64,7	32,5	63,8	64,1	28,5	55,3	26,2	44,9	25,6	39,2	20
22				57,6	57,3	29,7	56,5	57,5	26,3	50,7	23,9	42,1	23,9	36,8	22
24				51,6	51,2	27,1	52,4	51,8	24,2	46,8	22,2	39,7	22,2	34,4	24
26					46,1	25,1	47,5	46,7	22,1	42,9	20,5	37,7	20,7	32,1	26
28					41,9	23,2	43,1	42,3	20,7	39,1	18,8	35,7	19,4	30,4	28
30					37,5	21,7	39,4	38,5	19,3	36,4	17,3	33,7	18,1	28,8	30
32							36,1	35,2	18	33,8	16,1	31,8	16,8	27,1	32
34							33,3	32,3	16,9	31,1	15	30,1	15,7	25,5	34
36								29,7	15,9	28,6	13,9	28,4	14,8	24	36
38								27,5	15	26,2	13	26,7	13,9	22,8	38
40								25,5	14,3	24,8	12,2	25,1	13,1	21,6	40
42									13,7	23,8	11,4	23,4	12,3	20,4	42
44										22,8	10,7	21,6	11,6	19,2	44
46										17,9	10,1	20	11	18,2	46
48											9,7	18,6	10,4	17,2	48
50												17,3	9,9	16,2	50
52													9,5	15,4	52
54													9,2	14,4	54
56														12,3	56

* nach hinten



	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
12	32,3	45	30,9	38,6										12
14	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8	23,7					14
16	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16
18	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	18
20	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	20
22	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	22
24	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	16,7	24
26	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	15,9	26
28	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	15,1	28
30	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	14,3	30
32	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	13,5	32
34	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	12,8	34
36	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	12,1	36
38	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	11,5	38
40	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	10,8	40
42	12,4	17,9	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	10,2	42
44	11,7	17	12,6	15,5	12,6	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2	10,7	9,6	44
46	11	16	12	14,8	12	10,2	13,2	12,5	10,8	10,6	10,5	10,1	9,1	46
48	10,4	15,1	11,4	14	11,4	9,6	12,5	11,9	10,2	9,9	9,9	9,5	8,6	48
50	9,9	14,4	10,8	13,3	10,8	9	11,9	11,3	9,6	9,2	9,2	8,9	8	50
52	9,3	13,7	10,3	12,6	10,2	8,4	11,4	10,8	9,1	8,6	8,6	8,3	7,5	52
54	8,8	13	9,8	12	9,5	7,8	10,8	10,3	8,6	8	8	7,7	7	54
56	8,4	12,3	9,4	11,5	9	7,2	10,2	9,8	8,1	7,4	7,5	7,2	6,6	56
58	8	11,8	8,9	10,9	8,6	6,8	9,7	9,2	7,6	6,9	7	6,7	6,1	58
60		11,2	8,5	10,4	8,1	6,4	9,2	8,8	7,2	6,3	6,4	6,2	5,7	60
62		8,5	8,2	9,9	7,6	5,9	8,8	8,4	6,8	5,8	5,9	5,7	5,3	62
64			7,9	9,5	7,2	5,5	8,4	8	6,4	5,4	5,4	5,2	4,9	64
66				9,1	6,9	5,2	8	7,6	6	5	5,1	4,8	4,5	66
68					6,6	4,9	7,7	7,3	5,7	4,6	4,7	4,5	4,2	68
70					5,4	4,6	7,4	7	5,3	4,2	4,4	4,1	3,9	70
72							5,8	6,7	5,1	3,9	4	3,8	3,6	72
74								6,5	4,9	3,6	3,7	3,5	3,3	74
76									4,7	3,3	3,4	2,8	2,3	76
78											2,4	1,7		78

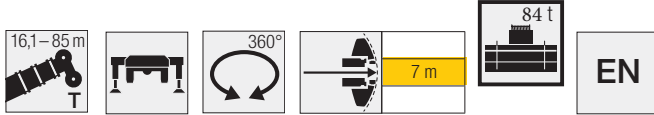




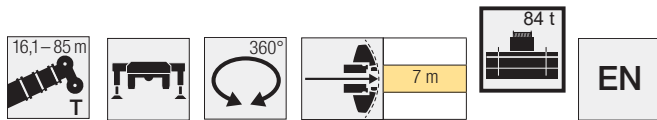
	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	
3	201,5	193,3												3
3,5	201,5	194,1	188,3											3,5
4	201,5	195	189,1											4
4,5	201,5	196,2	189,8	183,7										4,5
5	201,5	197,5	190,5	180,8	87,6									5
6	200,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,8								6
7	179,1	178,8	173,3	164,8	74,7	155,1	123	53,6						7
8	158,7	159,4	156,9	151,4	69,3	146,5	116,3	51	103,3	45,3				8
9	142,1	143,6	141,7	137,3	64	132,9	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5			9
10	128,4	129,7	128,6	125,4	59	120,6	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57,1	10
12	104,9	106,6	106,7	104,6	51,7	100,7	94,3	41,3	83,6	37,2	59,2	34,5	52,4	12
14	86,8	88,5	89,3	88,5	45,2	85,3	84,3	37,2	74,7	34	55,1	31,9	48,6	14
16		75,1	75,9	75,7	40,6	73,9	72,9	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	16
18		65,1	65,5	65,3	36	66,1	63,7	31	60,9	28,6	47,8	27,4	42	18
20		49,3	57,3	57,1	32,5	58,3	56,2	28,5	53,8	26,2	44,9	25,6	39,2	20
22			50,6	50,4	29,7	51,6	50	26,3	47,7	23,9	42,1	23,9	36,8	22
24			44,9	46,3	27,1	45,9	44,7	24,2	42,5	22,2	39,7	22,2	34,4	24
26				41,4	25,1	40,9	40,1	22,1	38,2	20,5	37,7	20,7	32,1	26
28				37,3	23,2	36,8	35,9	20,7	34,4	18,8	34,9	19,4	30,4	28
30				33,9	21,7	33,2	32,4	19,3	31,8	17,3	31,8	18,1	28,8	30
32						30,1	29,1	18	30,1	16,1	29	16,8	27,1	32
34						27,3	26,2	16,9	27,6	15	26,3	15,7	25,5	34
36							24,8	15,9	25	13,9	23,8	14,8	23,3	36
38							23,8	15	22,8	13	21,5	13,9	21	38
40							22	14,3	20,9	12,2	19,6	13,1	19,1	40
42								13,7	19,1	11,4	18,4	12,3	17,3	42
44									17,6	10,7	17,3	11,6	15,7	44
46									16,3	10,1	16	11	14,7	46
48										9,7	14,7	10,4	14	48
50											13,6	9,9	13,3	50
52												9,5	12,7	52
54												9,2	12	54
56													11,1	56



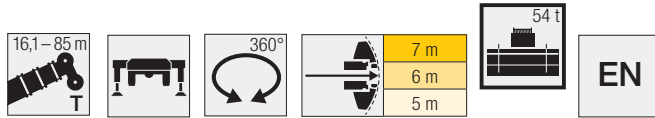
	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
12	32,3	45	30,9	38,6										12
14	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8	23,7					14
16	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16
18	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	18
20	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	20
22	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	22
24	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	16,7	24
26	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	15,9	26
28	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	15,1	28
30	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	14,3	30
32	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	13,5	32
34	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	12,8	34
36	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	12,1	36
38	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	11,5	38
40	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	10,8	40
42	12,4	17,3	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	10,2	42
44	11,7	15,7	12,6	15,5	12,6	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2	10,7	9,6	44
46	11	14,3	12	14,8	12	10,2	13,2	12,5	10,8	10,6	10,5	10,1	9,1	46
48	10,4	13	11,4	13,7	11,4	9,6	12,5	11,9	10,2	9,9	9,9	9,5	8,6	48
50	9,9	12,2	10,8	12,5	10,8	9	11,9	11,3	9,6	9,2	9,2	8,9	8	50
52	9,3	11,5	10,3	11,4	10,2	8,4	11,4	10,8	9,1	8,6	8,6	8,3	7,5	52
54	8,8	10,9	9,8	10,4	9,5	7,8	10,6	10,3	8,6	8	8	7,7	7	54
56	8,4	10,2	9,4	9,5	9	7,2	9,7	9,7	8,1	7,4	7,5	7,2	6,6	56
58	8	9,5	8,9	8,9	8,6	6,8	8,8	9	7,6	6,9	7	6,7	6,1	58
60		9,1	8,5	8,4	8,1	6,4	8	8,2	7,2	6,3	6,4	6,2	5,7	60
62		8,5	8,2	7,9	7,6	5,9	7,3	7,5	6,8	5,8	5,9	5,7	5,3	62
64			7,9	7,4	7,2	5,5	6,7	6,9	6,4	5,4	5,4	5,2	4,9	64
66				6,8	6,9	5,2	6	6,2	6	5	5,1	4,8	4,5	66
68					6,4	4,9	5,5	5,7	5,6	4,5	4,7	4,5	4,2	68
70					5,4	4,6	5	5,1	5,1	3,9	4,3	4,1	3,9	70
72							4,5	4,6	4,6	3,4	3,7	3,7	3,5	72
74								4,2	4,1	3	3,3	3,1	2,6	74
76									3,7	2,6	2,7	2		76
78											1,7			78



	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	
3	201.5	193.3												3
3,5	201.5	194.1	188.3											3,5
4	201.5	195.0	189.1											4
4,5	201.5	196.2	189.8	183.9										4,5
5	201.5	197.5	190.5	180.9	87.6									5
6	195.3	194.6	186.6	174.6	81.1	162.7								6
7	171.6	171.3	167.7	161.7	74.7	154.1	123.0	53.6						7
8	151.8	152.9	150.1	145.6	69.3	139.1	116.3	51.0	103.3	45.3				8
9	135.0	136.7	134.0	130.3	64.0	124.9	109.6	48.2	98.1	43.2	68.5			9
10	120.4	121.9	120.5	117.3	59.0	112.5	104.2	45.7	93.0	41.0	64.9	37.4	57.0	10
12	96.3	98.2	99.1	96.6	51.7	92.7	91.1	41.3	83.6	37.2	59.2	34.5	52.4	12
14	79.5	81.2	82.0	80.7	45.2	80.0	76.8	37.2	73.2	34.0	55.1	31.9	48.6	14
16		69.4	69.3	68.8	40.6	68.6	65.8	34.1	62.6	31.0	51.1	29.6	45.3	16
18		59.1	59.0	60.5	36.0	59.2	56.9	31.0	54.1	28.6	47.8	27.4	42.0	18
20		49.3	52.2	52.5	32.1	51.7	49.7	28.5	47.3	26.2	44.9	25.6	39.2	20
22			45.4	45.7	29.7	45.2	43.9	26.3	41.7	23.9	41.8	23.9	36.8	22
24			39.4	39.6	27.1	39.1	38.3	24.2	38.4	22.2	37.5	22.2	34.4	24
26				34.8	25.1	34.3	33.3	22.1	34.9	20.5	33.4	20.7	31.8	26
28				30.8	23.2	30.2	31.3	20.7	30.7	18.8	29.5	19.4	28.4	28
30				27.6	21.7	26.9	28.4	19.3	27.4	17.3	26.5	18.1	25.4	30
32						24.4	25.4	18.0	24.4	16.1	24.3	16.8	22.8	32
34						23.2	22.9	16.9	21.9	15.0	21.8	15.7	20.8	34
36							20.8	15.9	19.7	13.9	19.8	14.8	19.5	36
38							18.9	15.0	18.1	13.0	17.7	13.9	18.2	38
40							17.3	14.3	17.1	12.2	16.0	13.1	16.6	40
42								13.7	16.2	11.4	14.8	12.3	15.1	42
44									14.9	10.7	13.9	11.6	13.7	44
46									13.8	10.1	12.9	11.0	12.5	46
48										9.7	11.9	10.4	11.4	48
50											11.0	9.9	10.4	50
52												9.5	9.8	52
54												9.2	9.2	54
56													8.5	56



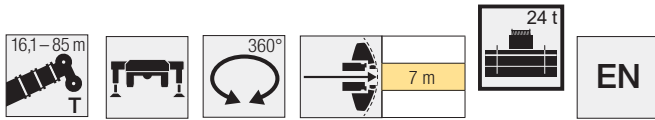
	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
12	32.3	45.0	30.9	38.6										12
14	30.2	41.5	29.2	36.2	27.5	25.8	31.2	25.8						14
16	28.3	38.4	27.5	33.7	26.1	24.5	29.6	24.7	22.7	25.5	22.3	20.9	20.0	16
18	26.4	36.0	26.0	31.4	24.7	23.1	28.0	23.5	21.7	24.2	21.5	20.1	19.2	18
20	24.6	33.6	24.4	29.4	23.5	22.0	26.4	22.5	20.7	23.2	20.7	19.3	18.4	20
22	23.1	31.5	22.9	27.8	22.3	20.8	24.8	21.5	19.8	22.1	19.9	18.4	17.5	22
24	21.7	29.8	21.7	26.2	21.1	19.6	23.3	20.6	18.9	20.9	19.1	17.7	16.7	24
26	20.3	28.0	20.6	24.9	20.1	18.5	21.8	19.6	17.9	19.7	18.3	17.0	15.9	26
28	19.1	26.2	19.4	23.6	19.2	17.5	20.6	18.8	17.1	18.6	17.5	16.2	15.1	28
30	18.0	24.6	18.3	22.3	18.2	16.6	19.6	18.0	16.3	17.5	16.7	15.5	14.3	30
32	16.9	22.1	17.4	21.1	17.3	15.6	18.6	17.3	15.5	16.5	15.9	14.8	13.5	32
34	15.9	20.0	16.5	19.9	16.5	14.7	17.6	16.5	14.7	15.5	15.0	14.1	12.8	34
36	14.8	18.5	15.6	18.2	15.7	13.9	16.8	15.8	13.9	14.6	14.2	13.4	12.1	36
38	13.9	17.3	14.8	16.5	14.9	13.1	15.9	15.1	13.2	13.6	13.3	12.7	11.5	38
40	13.2	15.7	13.9	15.0	14.2	12.4	14.7	14.4	12.6	12.8	12.6	12.0	10.8	40
42	12.4	14.5	13.2	14.0	13.4	11.6	13.4	13.3	12.0	11.9	11.8	11.4	10.2	42
44	11.7	13.7	12.6	13.0	12.6	10.9	12.2	12.2	11.4	10.8	11.0	10.7	9.6	44
46	11.0	12.7	12.0	11.8	12.0	10.2	11.1	11.1	10.8	9.7	9.9	9.7	9.1	46
48	10.4	11.5	11.4	10.7	10.9	9.6	10.0	10.1	10.0	8.8	9.0	8.8	8.5	48
50	9.9	10.5	10.7	9.7	9.9	9.0	9.0	9.2	9.2	7.9	8.1	7.9	7.7	50
52	9.3	9.6	9.8	8.8	9.0	8.4	8.1	8.3	8.3	7.1	7.3	7.1	6.9	52
54	8.8	8.8	8.9	7.9	8.1	7.8	7.2	7.4	7.5	6.3	6.6	6.4	6.2	54
56	8.4	8.0	8.1	7.1	7.3	7.2	6.4	6.6	6.7	5.5	5.8	5.7	5.5	56
58	8.0	7.3	7.4	6.4	6.6	6.4	5.7	5.9	5.9	4.7	5.1	5.0	4.8	58
60		6.6	6.8	5.8	5.9	5.8	5.1	5.2	5.3	4.1	4.4	4.4	4.2	60
62		6.1	6.2	5.2	5.3	5.2	4.4	4.6	4.7	3.5	3.8	3.7	3.6	62
64			5.6	4.6	4.8	4.6	3.9	4.1	4.1	2.9	3.2	3.2	3.0	64
66				4.1	4.3	4.1	3.3	3.5	3.5	2.4	2.7	2.6	2.5	66
68					3.8	3.6	2.9	3.0	3.0	1.9	2.2	2.1	2.0	68
70					3.4	3.1	2.4	2.6	2.6		1.7	1.6		70
72							2.0	2.2	2.1					72
74								1.8	1.7					74
76														76
78														78



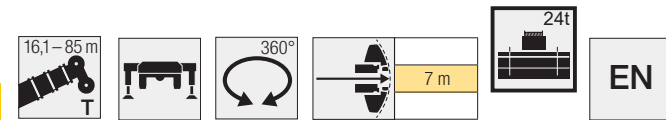
	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	
3	201,5	193,3												3
3,5	201,5	194,1	188,3											3,5
4	201,5	195	189,1											4
4,5	201,5	196,2	189,8	183,7										4,5
5	201,5	197,5	190,5	180,8	87,6									5
6	183,5	181,8	175,2	166,7	81,1	161,4								6
7	158,8	159,2	154,1	148,6	74,7	140,9	123	53,6						7
8	137,4	138,9	135,3	130	69,3	123,6	116,3	51	103,3	45,3				8
9	119,4	121,4	119,1	114,6	64	109,6	105,5	48,2	97,9	43,2	68,5			9
10	104,6	106,4	105,3	101,6	59	99,3	93,9	45,7	87,4	41	64,9	37,4	57,1	10
12	81,4	84,4	83,7	82,1	51,7	77,7	73	41,3	68,2	37,2	59,2	34,5	52,4	12
14	63,1	67	68,5	65,7	45,2	62,3	58,8	37,2	55,1	34	54,7	31,9	48,6	14
16		52,5	54,4	54,2	40,6	51,6	49,5	34,1	48,7	31	45,7	29,6	42,9	16
18		42,4	44,2	44,6	36	43,4	44	31	41,3	28,6	39,5	27,4	36,7	18
20		35,1	36,7	37	32,5	38,1	37,8	28,5	35,6	26,2	34	25,6	32,1	20
22			31,2	31,3	29,7	33	32,5	26,3	31,1	23,9	29,5	23,9	28,9	22
24			26,7	28,1	27,1	28,4	27,9	24,2	27,9	22,2	26,7	22,2	25,3	24
26				24,5	24,8	24,6	24,2	22,1	24,9	20,5	23,6	20,7	22,3	26
28				21,5	21,8	21,6	22,2	20,7	21,8	18,8	21,2	19,4	20,4	28
30				19,1	19,3	19,3	19,7	19,3	19,2	17,3	19,3	18,1	18,2	30
32						16,9	17,5	17,7	17	16,1	17,1	16,8	16,2	32
34						15,2	15,6	15,8	15,2	15	15,2	15,3	14,5	34
36							14	14,2	13,6	13,8	13,5	13,7	12,9	36
38							12,5	12,7	12,1	12,4	12	12,2	11,4	38
40							11,3	11,5	10,9	11,1	10,8	10,9	10,1	40
42								10,4	9,7	10	9,6	9,8	9	42
44									8,7	9	8,6	8,8	7,9	44
46									7,9	8,1	7,7	7,8	7	46
48										7,3	6,9	7	6,2	48
50											6,2	6,3	5,4	50
52												5,6	4,8	52
54												5,1	4,2	54
56													3,6	56



	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
12	32,3	45	30,9	38,6										12
14	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8	23,7					14
16	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16
18	26,4	34,3	26	31,3	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	18
20	24,6	30,2	24,4	28,5	23,5	22	25,8	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	20
22	23,1	26,7	22,9	24,8	22,3	20,8	23,7	21,5	19,8	21,4	19,9	18,4	17,5	22
24	21,7	24,1	21,7	22,6	21,1	19,6	20,7	20,4	18,9	18,7	18,5	17,6	16,7	24
26	20,3	21,6	20,6	19,9	19,4	18,4	18,2	17,9	17,7	16,3	16,3	15,9	15,5	26
28	19,1	19,2	19	17,6	17,4	16,9	16	15,9	15,7	14,3	14,3	13,9	13,6	28
30	17,9	17,1	17	15,6	15,4	15	14,1	14	13,8	12,4	12,6	12,2	12	30
32	16,3	15,3	15,2	13,8	13,7	13,3	12,5	12,4	12,2	10,9	11	10,7	10,4	32
34	14,6	13,7	13,6	12,3	12,2	11,8	11	10,9	10,8	9,5	9,6	9,3	9,1	34
36	13,1	12,2	12,2	10,9	10,8	10,5	9,7	9,6	9,5	8,2	8,4	8,1	7,9	36
38	11,7	10,9	10,9	9,7	9,6	9,3	8,5	8,5	8,4	7,1	7,3	7	6,8	38
40	10,4	9,7	9,8	8,6	8,5	8,2	7,4	7,4	7,4	6	6,3	6	5,8	40
42	9,2	8,5	8,6	7,6	7,6	7,3	6,5	6,5	6,4	5,1	5,4	5,1	4,9	42
44	8,2	7,5	7,6	6,5	6,7	6,4	5,6	5,6	5,6	4,3	4,5	4,3	4,1	44
46	7,2	6,5	6,6	5,6	5,7	5,6	4,8	4,9	4,8	3,5	3,8	3,6	3,4	46
48	6,4	5,7	5,8	4,8	5	4,8	4,1	4,1	4,1	2,8	3,1	2,9	2,7	48
50	5,6	5	5,1	4,2	4,3	4,2	3,4	3,5	3,4	2,2	2,4	2,2	2	50
52	5	4,3	4,5	3,5	3,7	3,5	2,8	2,9	2,8		1,8	1,6		52
54	4,4	3,7	3,9	2,9	3,1	2,9	2,2	2,3	2,3					54
56	3,8	3,1	3,3	2,3	2,5	2,3	1,5	1,7	1,7					56
58	3,3	2,6	2,8	1,8	2	1,8								58
60		2,1	2,3											60
62		1,7	1,9											62

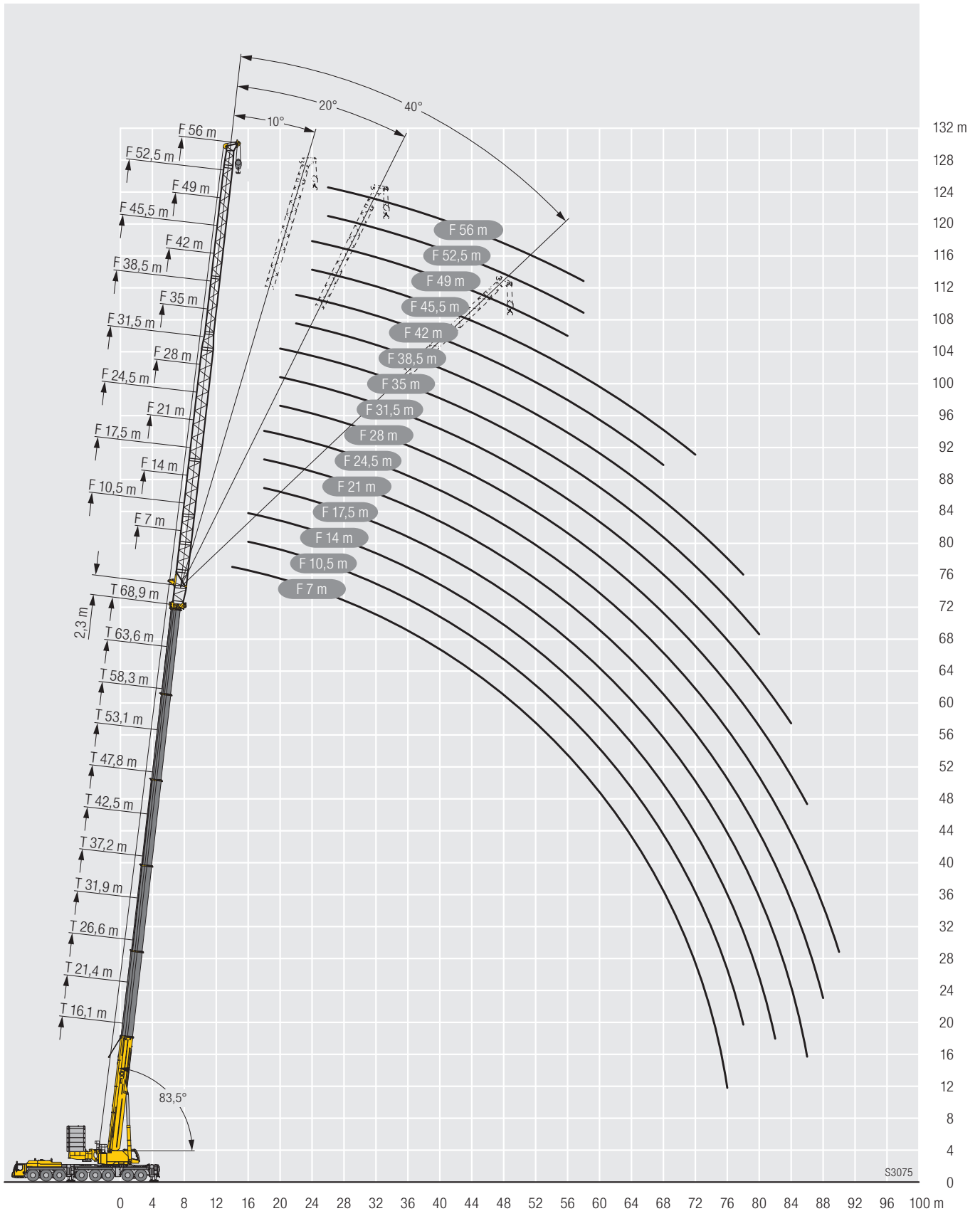


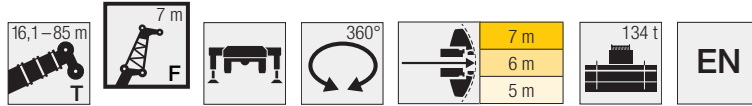
	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m		
3	201.5	193.3												3	
3,5	201.5	194.1	188.3											3,5	
4	201.5	195.0	189.1											4	
4,5	201.5	196.2	189.8	183.9										4,5	
5	198.0	193.9	184.0	174.1	87.6									5	
6	166.0	163.8	157.2	147.1	81.1	134.3								6	
7	138.2	137.7	127.4	119.7	74.7	109.1	98.6	53.6						7	
8	115.7	109.6	103.6	96.1	69.3	88.3	81.0	51.0	73.4	45.3				8	
9	92.4	89.4	84.9	79.5	64.0	73.7	69.5	48.2	65.9	43.2	60.9			9	
10	75.6	74.0	71.3	67.3	59.0	64.3	61.6	45.7	57.1	41.0	53.5	37.4	49.8	10	
12	51.0	54.1	53.4	52.5	51.6	50.2	47.2	41.3	44.4	37.2	42.4	34.5	40.1	12	
14	36.2	40.1	41.5	41.4	41.6	39.7	39.1	37.2	36.9	34.0	35.6	31.9	33.2	14	
16		30.3	32.6	33.6	33.8	32.7	32.1	32.0	30.5	30.4	29.3	28.9	27.5	16	
18		23.6	25.7	27.4	27.7	27.2	26.8	26.7	25.4	25.6	24.5	24.3	22.9	18	
20		18.8	20.6	22.3	22.6	22.8	22.6	22.6	21.5	21.6	20.6	20.6	19.2	20	
22			16.8	18.4	18.7	18.9	19.3	19.3	18.2	18.4	17.6	17.5	16.2	22	
24			13.8	15.3	15.6	15.7	16.3	16.5	15.6	15.8	15.0	15.0	13.8	24	
26				12.9	13.1	13.2	13.7	13.9	13.3	13.6	12.9	12.8	11.7	26	
28				10.8	11.1	11.1	11.6	11.8	11.3	11.6	11.0	11.0	9.9	28	
30				9.2	9.4	9.4	9.9	10.1	9.5	9.8	9.4	9.5	8.4	30	
32							8.0	8.4	8.6	8.0	8.3	7.9	8.1	7.0	32
34							6.7	7.1	7.3	6.7	7.0	6.6	6.7	5.9	34
36								6.0	6.2	5.6	5.9	5.5	5.6	4.8	36
38								5.1	5.3	4.7	4.9	4.6	4.7	3.9	38
40								4.3	4.4	3.8	4.1	3.7	3.9	3.1	40
42									3.7	3.1	3.3	3.0	3.1	2.3	42
44										2.4	2.6	2.3	2.4		44
46										1.9	2.1	1.5	1.7		46
48											1.6				48
50															50
52															52
54															54
56															56



	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
12	32.3	37.3	30.9	34.5										12
14	30.2	31.6	29.2	28.9	27.2	25.8	26.0	25.0						14
16	27.4	26.1	25.5	23.6	23.0	22.4	21.3	20.7	20.3	18.8	18.5	17.9	17.5	16
18	22.9	21.7	21.2	19.5	19.2	18.5	17.5	17.2	16.8	15.3	15.2	14.7	14.4	18
20	19.3	18.1	17.9	16.3	16.0	15.5	14.6	14.2	14.0	12.6	12.5	12.1	11.8	20
22	16.4	15.3	15.1	13.7	13.5	13.0	12.1	11.9	11.7	10.3	10.3	10.0	9.7	22
24	14.0	12.9	12.9	11.5	11.3	10.9	10.0	9.9	9.7	8.3	8.4	8.1	7.9	24
26	11.9	10.1	10.9	9.5	9.5	9.1	8.3	8.1	8.0	6.7	6.8	6.5	6.3	26
28	10.1	9.2	9.2	7.9	7.9	7.6	6.7	6.7	6.6	5.2	5.4	5.2	4.9	28
30	8.6	7.7	7.8	6.4	6.5	6.2	5.3	5.4	5.3	3.9	4.2	4.0	3.7	30
32	7.3	6.4	6.5	5.2	5.3	5.0	4.1	4.2	4.2	2.5	3.0	2.8		32
34	6.1	5.2	5.3	4.0	4.2	3.9	2.9	3.1	3.2			1.5		34
36	2.0	4.2	4.3	3.1	3.2	2.9	1.8	1.9	2.0					36
38	4.2	3.3	3.4	2.0	2.2	1.8								38
40	3.4	2.5	2.6											40
42	2.6	1.5	1.7											42
44	1.8													44
46														46
48														48
50														50
52														52
54														54
56														56
58														58
60														60
62														62

Hubhöhen

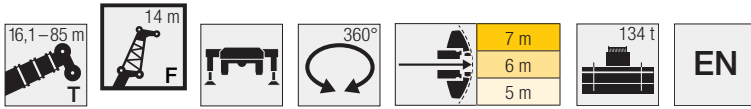




TF 7

	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*				
	7 m																				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
16	20,1																				16
18	19,4	19,2			14,5																18
20	18,6	18,5	18,3		13,8	13,8	13,8														20
22	17,8	17,7	17,6	17,6	13,2	13,1	13,2	13,2													22
24	16,8	16,9	16,8	16,9	12,6	12,5	12,5	12,7	14	14	13,9	14									24
26	15,8	15,9	16	16,2	12	12	12	12,1	13,4	13,4	13,4	13,5									26
28	14,8	15	15,1	15,6	11,4	11,4	11,4	11,5	12,9	12,9	12,9	12,9									28
30	13,8	14,1	14,3	14,9	10,8	10,9	10,9	11	12,3	12,4	12,4	12,4									30
32	12,9	13,2	13,4	13,9	10,3	10,3	10,3	10,5	11,7	11,8	11,9	11,9									32
34	12,1	12,3	12,5	12,9	9,7	9,8	9,8	10	11,1	11,3	11,3	11,4									34
36	11,5	11,5	11,6	12	9,2	9,3	9,3	9,5	10,4	10,6	10,6	10,9									36
38	10,9	10,9	10,9	11,2	8,7	8,7	8,8	9	9,7	9,9	10	10,3									38
40	10,4	10,4	10,4	10,5	8,2	8,2	8,3	8,5	9	9,2	9,3	9,7									40
42	9,8	9,9	9,9	10	7,6	7,7	7,8	8	8,3	8,5	8,7	9									42
44	9,3	9,4	9,4	9,5	7,2	7,2	7,3	7,5	7,7	7,9	8	8,3									44
46	8,8	8,9	8,9	9,1	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,3	7,5	7,7									46
48	8,4	8,4	8,4	8,6	6,3	6,4	6,4	6,6	6,5	6,7	6,9	7									48
50	7,9	7,9	7,9	8,1	5,9	5,9	6	6,1	6	6,1	6,3	6,5									50
52	7,4	7,4	7,4	7,6	5,4	5,5	5,5	5,7	5,4	5,6	5,7	5,9									52
54	6,9	7	7	7,1	5	5	5,1	5,2	4,9	5	5,1	5,3									54
56	6,5	6,5	6,6	6,6	4,6	4,6	4,7	4,8	4,4	4,5	4,6	4,8									56
58	6,1	6,1	6,1	6,2	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9	4	4,1	4,3									58
60	5,7	5,7	5,7	5,7	3,9	3,9	4	4,1	3,5	3,6	3,7	3,8									60
62	5,3	5,3	5,3	5,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3	3,1	3,2	3,3									62
64	4,9	4,9	5	5	3,2	3,3	3,3	3,3	2,6	2,7	2,7	2,8									64
66	4,6	4,6	4,7	4,7	2,9	2,9	3	3		2,3	2,3	2,4									66
68	4,3	4,3	4,4	4,4	2,6	2,6	2,7	2,7		1,9	2	2									68
70	4	4,1	4,1	4,1	2,3	2,3	2,4	2,4		1,5	1,6	1,6									70
72	3,8	3,8	3,8		2	2,1	2,1	2,1		1,1		1,1									72
74	3,5	3,5	3,6		1,8	1,8	1,8	1,8													74
76	3,3	3,3	3,3		1,5	1,5	1,6														76
78	3,1	3,1	3,1		1,3	1,3	1,3														78
80	2,9	2,9	2,9		1	1,1	1														80
82					0,8	0,8	0,8														82

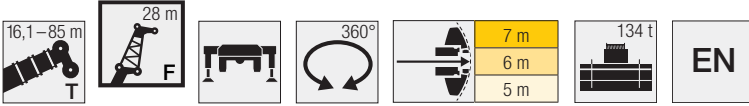




TF 14

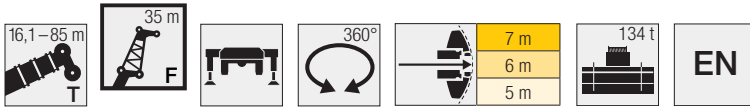
	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*							
	14 m																							
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°
18	15,5				11				12															18
20	14,9				10,6				11,6					9,7							9,5			20
22	14,3	14,1			10,2	10,1			11,2	11,1				9,3							9,1			22
24	13,7	13,6	13,5		9,8	9,7	9,6		10,8	10,7				8,9	8,9						8,8	8,8		24
26	13,1	13	12,9		9,4	9,3	9,3		10,4	10,3	10,3			8,6	8,6	8,6					8,4	8,4	8,4	26
28	12,5	12,5	12,4	12,2	9	9	8,9		10	9,9	9,9			8,2	8,2	8,3					8,1	8,1	8,1	28
30	11,8	11,9	11,9	11,7	8,6	8,6	8,5	8,6	9,7	9,6	9,6	9,5		7,9	7,9	8	8				7,7	7,8	7,8	30
32	11,2	11,4	11,5	11,3	8,2	8,2	8,2	8,3	9,3	9,2	9,2	9,1		7,6	7,6	7,7	7,8				7,3	7,4	7,5	32
34	10,6	10,8	11	10,9	7,8	7,8	7,8	8	8,9	8,9	8,9	8,8		7,2	7,3	7,3	7,5				6,8	7	7,2	34
36	9,9	10,3	10,5	10,4	7,4	7,4	7,5	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5		6,9	7	7	7,2				6,4	6,6	6,8	36
38	9,2	9,6	9,9	10	7	7	7,1	7,3	8,1	8,2	8,2	8,2		6,6	6,6	6,7	6,9				6	6,3	6,5	38
40	8,5	8,9	9,2	9,6	6,6	6,7	6,8	7	7,6	7,8	7,8	7,9		6,2	6,3	6,4	6,6				5,6	5,9	6,1	40
42	8	8,2	8,6	9,2	6,3	6,4	6,5	6,6	7,2	7,3	7,5	7,6		5,9	6	6,1	6,3				5,2	5,5	5,8	42
44	7,6	7,6	7,9	8,6	5,9	6	6,1	6,3	6,7	6,9	7,1	7,3		5,6	5,7	5,8	6				4,8	5,1	5,3	44
46	7,3	7,3	7,3	8	5,5	5,7	5,8	6	6,2	6,5	6,8	7		5,2	5,4	5,5	5,7				4,4	4,7	4,9	46
48	6,9	6,9	6,8	7,4	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	6,1	6,4	6,5		4,9	5,1	5,2	5,4				4	4,3	4,5	48
50	6,5	6,6	6,5	6,7	4,8	5	5,1	5,3	5,3	5,6	5,9	6,1		4,6	4,8	4,9	5,1				3,6	3,9	4,1	50
52	6,1	6,2	6,2	6,2	4,5	4,6	4,8	5	4,9	5,2	5,4	5,7		4,2	4,4	4,5	4,8				3,3	3,5	3,7	52
54	5,8	5,8	5,8	5,9	4,2	4,3	4,4	4,7	4,4	4,7	5	5,3		3,8	4,1	4,1	4,5				2,9	3,1	3,4	54
56	5,4	5,5	5,5	5,6	3,8	4	4,1	4,3	4	4,3	4,5	4,8		3,4	3,7	3,8	4,2				2,6	2,8	3	56
58	5	5,1	5,2	5,3	3,5	3,6	3,8	4	3,5	3,8	4	4,4		3	3,3	3,4	3,8				2,3	2,5	2,7	58
60	4,7	4,8	4,9	5	3,2	3,3	3,4	3,7	3,1	3,3	3,5	3,9		2,7	2,9	3	3,4				1,9	2,1	2,3	60
62	4,4	4,5	4,6	4,7	2,8	3	3,1	3,3	2,7	2,9	3,1	3,4				2,6	3				1,5		2,2	62
64	4,1	4,2	4,4	4,4	2,6	2,7	2,8	3	2,3	2,5	2,7	2,9				2,3	2,6							64
66	3,8	3,9	4,1	4,2	2,3	2,4	2,5	2,7	1,9	2,2	2,3	2,5				1,9	2,2							66
68	3,5	3,6	3,8	3,9	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8		2,1				1,5	1,8							68
70	3,2	3,3	3,5	3,6	1,7	1,9	1,9	2	1,1	1,4		1,7				1,1	1,3							70
72	2,9	3	3,2	3,3		1,6	1,7	1,8				1,2												72
74	2,7	2,8	3	3		1,3	1,4	1,5				0,8												74
76	2,5	2,5	2,7	2,7		1	1,1	1,1																76
78	2,2	2,3	2,4	2,4			0,7	0,8																78
80	2	2	2,2																					80
82	1,8	1,8	1,9																					82
84	1,6	1,6	1,7																					84
86	1,4	1,4	1,5																					86

TF 28



	74,2 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	
20	8,2														20
22	9,3				7,2										22
24	8,9				7				5,6				5,5		24
26	8,6				6,7				5,4				5,3		26
28	8,3	8,2			6,5	6,2			5,2				5,1		28
30	7,9	7,9			6,3	6			5	4,9			4,9		30
32	7,6	7,6	5,8		6	5,8			4,8	4,8			4,7	4,7	32
34	7,4	7,3	7,3		5,8	5,6	5,4		4,6	4,6			4,5	4,5	34
36	7,1	7	7		5,5	5,4	5,2		4,4	4,4	4,3		4,2	4,3	36
38	6,8	6,7	6,7		5,3	5,2	5		4,2	4,2	4,2		3,9	4,1	38
40	6,4	6,5	6,5	5,9	5,1	5	4,9		3,9	4	4		3,7	3,9	40
42	6,1	6,2	6,2	5,8	4,8	4,8	4,7	4,1	3,7	3,8	3,9		3,4	3,7	42
44	5,7	5,9	5,9	5,7	4,6	4,6	4,5	4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,1	3,4	44
46	5,3	5,6	5,7	5,5	4,3	4,4	4,4	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	2,9	3,2	46
48	4,9	5,2	5,4	5,4	4	4,2	4,2	3,9	3,1	3,2	3,3	3,5	2,6	3	48
50	4,5	4,9	5,1	5,2	3,7	4	4	3,8	2,8	3	3,1	3,3	2,3	2,7	50
52	4,1	4,5	4,9	5	3,5	3,7	3,9	3,7	2,6	2,8	3	3,2	2	2,5	52
54	3,8	4,2	4,6	4,8	3,2	3,5	3,7	3,6		2,6	2,8	3,1	1,7	2,2	54
56	3,6	3,8	4,3	4,6	2,9	3,2	3,5	3,5		2,4	2,6	2,9		1,9	56
58	3,4	3,4	3,9	4,3	2,6	3	3,3	3,4			2,4	2,7		1,6	58
60	3,1	3,2	3,5	4	2,3	2,7	3,1	3,2			2,2	2,5			60
62	2,9	3	3,1	3,6	2	2,4	2,8	3			2	2,3			62
64	2,7	2,8	2,9	3,3	1,6	2,1	2,5	2,8			1,7	2,1			64
66	2,5	2,7	2,8	3	1,2	1,8	2,1	2,6			1,4	1,9			66
68	2,3	2,5	2,6	2,8		1,4	1,8	2,3			1,1				68
70	2,1	2,3	2,4	2,6		1		2			0,7				70
72	1,9	2,1	2,2	2,4				1,6							72
74	1,7	1,9	2	2,2											74
76	1,5	1,7	1,8	2											76
78	1,3	1,4	1,6	1,8											78
80		1,2	1,3	1,5											80
82			1,1	1,3											82
84			0,8	1											84

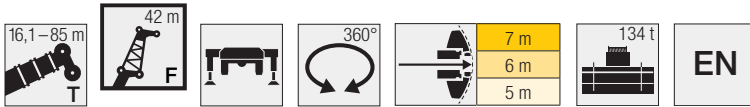
TF 35



	58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				74,2 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*					
	35 m																													
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	
18	13,8																											18		
20	13,3				12							6,9																20		
22	12,7				11,6							9,5				7,4												22		
24	12,2	10,9			11,3							9,2				7,2					5,3							24		
26	11,7	10,6			10,9							8,8				6,9					5,1				4		3,7	26		
28	11,3	10,2			10,4	9,4						8,5	5,3			6,7					4,9				3,9		3,6	28		
30	10,8	9,8	8,7		10	9,1						8,1	8			6,4	4,9				4,8				3,7		3,5	30		
32	10,4	9,4	8,4		9,6	8,8						7,8	7,7			6,1	6,1				4,6	4,3			3,5		3,4	32		
34	9,9	9,1	8		9,1	8,5	7,6					7,5	7,4	4,3		5,9	5,9				4,4	4,2			3,4	3,3		3,3	34	
36	9,4	8,8	7,7		8,7	8,2	7,3					7,2	7,1	6,8		5,7	5,6	4			4,2	4			3,2	3,2		3,1	36	
38	8,9	8,5	7,4		8,2	7,9	7					6,9	6,8	6,6		5,4	5,4	5,2			4	3,9	3,6		3,1	3,1		2,9	38	
40	8,5	8,2	7,1	5,5	7,7	7,7	6,8					6,6	6,5	6,3		5,2	5,2	5			3,8	3,7	3,5		2,9	2,9	2,8	2,7	40	
42	8,1	7,9	6,8	5,4	7,2	7,4	6,5	5,2				6,2	6,3	6,1		4,9	4,9	4,9			3,7	3,5	3,4		2,7	2,8	2,7	2,5	42	
44	7,7	7,5	6,6	5,2	6,6	7	6,3	5,1				5,8	6	5,9	4,9	4,6	4,7	4,7			3,5	3,4	3,3		2,5	2,6	2,6		44	
46	7,4	7,2	6,3	5,1	6,2	6,6	6,1	5				5,3	5,7	5,7	4,8	4,4	4,5	4,5	4		3,3	3,3	3,1		2,4	2,5	2,5		46	
48	7	6,9	6,1	5	5,9	6,1	5,8	4,8				4,9	5,3	5,4	4,7	4	4,3	4,3	3,9		3,1	3,1	3	2,7	2,2	2,3	2,4		48	
50	6,6	6,6	5,9	4,8	5,6	5,7	5,7	4,8				4,4	5	5,2	4,6	3,7	4	4,1	3,8		2,9	3	2,9	2,6	2	2,1	2,2		50	
52	6,2	6,2	5,6	4,7	5,2	5,3	5,5	4,7				4,1	4,6	4,9	4,6	3,4	3,8	4	3,7		2,6	2,8	2,8	2,6	1,8	2	2,1		52	
54	5,9	5,9	5,4	4,7	4,9	4,9	5,2	4,6				3,8	4,2	4,6	4,5	3,1	3,5	3,7	3,6		2,4	2,6	2,6	2,5	1,5	1,8	2		54	
56	5,5	5,6	5,2	4,6	4,6	4,7	4,9	4,5				3,6	3,8	4,3	4,4	2,8	3,2	3,5	3,6		2,4	2,5	2,4	2,4	1,3	1,6	1,8		56	
58	5,1	5,3	5,1	4,5	4,3	4,4	4,6	4,4				3,4	3,5	4	4,3	2,5	2,9	3,3	3,5			2,3	2,4	2,3	1	1,4	1,7		58	
60	4,7	5	4,9	4,4	4	4,1	4,2	4,2				3,2	3,3	3,6	4,2	2,3	2,7	3,1	3,3			2,1	2,2	2,3	0,8	1,2	1,5		60	
62	4,4	4,7	4,8	4,3	3,7	3,9	4	4,1				2,9	3,1	3,2	3,9	2,1	2,4	2,9	3,2				2,2		0,9	1,3			62	
64	4,1	4,5	4,6	4,3	3,4	3,6	3,7	3,9				2,7	2,8	3	3,5	1,9	2	2,6	3				2,1							64
66	3,8	4,2	4,3	4,2	3,1	3,3	3,5	3,7				2,5	2,6	2,8	3,2	1,8	1,9	2,2	2,8				2							66
68	3,5	3,9	4	4,2	2,9	3,1	3,3	3,5				2,2	2,4	2,6	2,8	1,6	1,7	1,9	2,5				1,8							68
70	3,2	3,6	3,8	4	2,6	2,8	3	3,3				2	2,2	2,4	2,7	1,4	1,6	1,7	2,2				1,6							70
72	2,9	3,3	3,5	3,8	2,4	2,6	2,8	3,1				1,8	2	2,2	2,5		1,4	1,5	1,9											72
74	2,6	3	3,2	3,5	2,1	2,3	2,5	2,8				1,6	1,8	2	2,3			1,4	1,6											74
76	2,4	2,7	2,9	3,2	1,9	2,1	2,3	2,6				1,4	1,6	1,8	2,1			1,2	1,4											76
78	2,2	2,5	2,7	2,9	1,6	1,8	2	2,3				1,1	1,4	1,6	1,9			0,9	1,3											78
80	1,9	2,2	2,4	2,6	1,4	1,6	1,8	2				0,9	1,2	1,4	1,6			0,7	1,1											80
82	1,7	2	2,1	2,3	1,2	1,4	1,5	1,7				0,9			1,4			0,8												82
84	1,5	1,8	1,9	2	0,9	1,1	1,3	1,5							1,1															84
86	1,3	1,5	1,6			0,9	1	1,2							0,8															86
88	1,1	1,3	1,4				0,7	0,8																						88
90	0,9	1,1	1,1																											90
92		0,9	0,8																											92

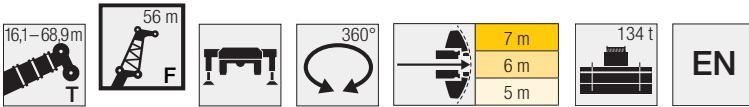


TF 42



	58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				74,2 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*		85 + 2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	0°		
18	11,2																							18	
20	10,7																								20
22	10,3				9,1				6,5																22
24	9,9				8,8				7,4				5,6												24
26	9,5				8,5				7,1				5,4				3,7								26
28	9,1	7,9			8,1				6,8				5,2				3,6				1,9		1,6		28
30	8,7	7,6			7,9	6,9			6,5				5				3,4				1,9		1,6		30
32	8,4	7,3			7,6	6,7			6,2	6			4,7				3,2				1,8		1,5		32
34	8,1	7	6,1		7,3	6,5			6	5,8			4,5	4,5			3,1				1,8		1,5		34
36	7,7	6,7	5,9		7,1	6,2			5,8	5,6			4,3	4,3			2,9	2,7			1,8		1,5		36
38	7,4	6,5	5,6		6,8	6	5,2		5,5	5,4			4,1	4,1			2,8	2,6			1,7	1,7	1,5		38
40	7	6,2	5,3		6,6	5,8	5		5,3	5,2	4,7		3,9	3,9			2,6	2,5			1,6	1,6	1,5		40
42	6,7	6	5,1		6,2	5,6	4,8		5	5	4,6		3,7	3,8	3,5		2,5	2,3			1,4	1,5	1,2		42
44	6,4	5,7	4,9		5,8	5,3	4,7		4,7	4,7	4,4		3,5	3,6	3,4		2,4	2,2	2		1,3	1,3	1,1		44
46	6,1	5,5	4,7	3,8	5,3	5,1	4,5		4,4	4,5	4,3		3,3	3,4	3,3		2,2	2,1	1,9		1,1	1,2	0,9		46
48	5,9	5,3	4,5	3,6	4,9	4,9	4,4	3,5	4	4,3	4,1		3,1	3,2	3,2		2,1	2	1,8		1	1,1	0,7		48
50	5,6	5,1	4,4	3,5	4,5	4,6	4,2	3,4	3,7	4,1	4	3,3	2,8	3	3,1		1,9	1,9	1,7			0,9			50
52	5,3	4,8	4,2	3,4	4,2	4,3	4,1	3,4	3,3	3,8	3,8	3,2	2,6	2,8	2,9	1,3	1,7	1,7	1,6			0,8			52
54	5	4,6	4,1	3,3	3,9	4	4	3,3	2,9	3,5	3,7	3,2	2,3	2,6	2,7	2,5	1,5	1,6	1,4	1,1		0,7			54
56	4,7	4,3	4	3,3	3,7	3,8	3,8	3,2	2,7	3,2	3,5	3,1		2,4	2,6	2,4	1,2	1,4	1,3	1					56
58	4,4	4,1	3,8	3,2	3,4	3,5	3,7	3,1	2,5	2,6	3,3	3		2,2	2,4	2,3	1	1,2	1,2	1					58
60	4,1	3,9	3,6	3,1	3,2	3,3	3,6	3,1	2,3	2,4	3	3		2	2,3	2,3	0,8	1	1,1	0,9					60
62	3,8	3,7	3,5	3	2,9	3,1	3,4	3	2,1	2,2	2,8	2,9			2,1	2,2		0,9	1	0,9					62
64	3,5	3,5	3,4	3	2,7	2,8	3	2,9	1,9	2	2,5	2,9			1	2,1			0,9	0,8					64
66	3,2	3,4	3,3	2,9	2,4	2,6	2,8	2,8	1,7	1,8	2,2	2,8			0,9	2			0,7	0,7					66
68	3	3,2	3,2	2,8	2,2	2,4	2,6	2,7	1,5	1,7	1,9	2,6			0,8	1,9									68
70	2,7	3	3,1	2,8	1,9	2,2	2,4	2,6		1,5	1,7	2,3				1,8									70
72	2,5	2,7	2,9	2,8	1,7	2	2,2	2,5		1,3	1,5	2				1,6									72
74	2,2	2,5	2,7	2,7	1,5	1,7	2	2,3		1,1		1,7				1,3									74
76	2	2,2	2,4	2,7	1,3	1,5	1,8	2,1				1,4													76
78	1,8	2	2,2	2,5	1	1,3	1,5	1,9				1,3													78
80	1,5	1,8	1,9	2,2		1	1,3	1,7				1,1													80
82	1,3	1,5	1,7	2		0,7		1,4				0,9													82
84	1,1	1,3	1,5	1,8				1,2																	84
86	0,8	1,1	1,3	1,5				0,9																	86
88		0,8	1	1,2																					88
90				0,8																					90

TF 56

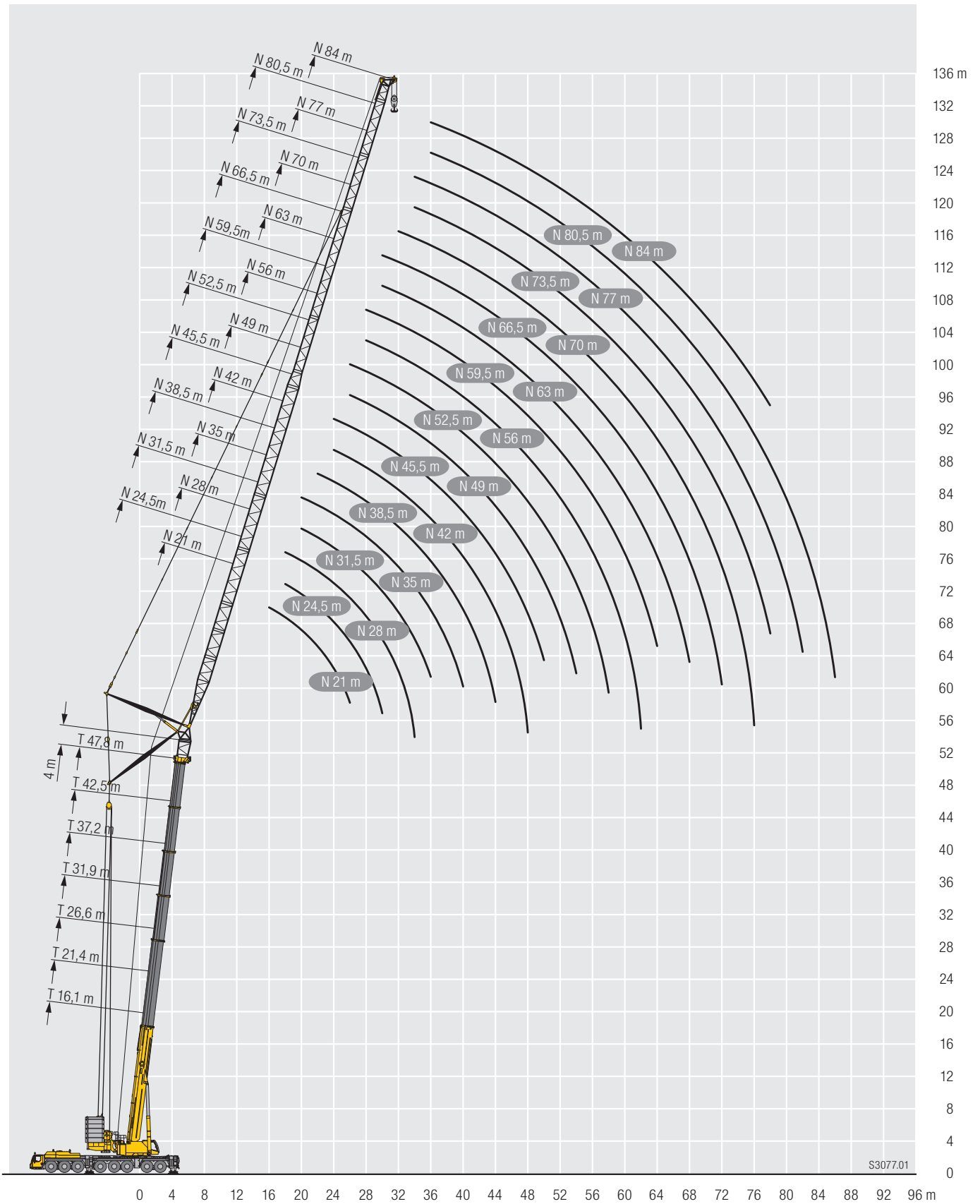


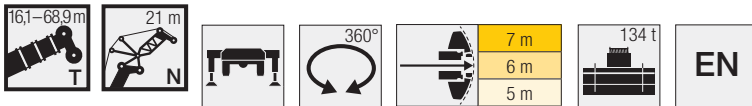
	16,1 m + 2,3 m*				31,9 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				
	56 m																				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
12	13,5																				12
14	12,3				11,9																14
16	11,1				11,1			10,6				9,9									16
18	10,2				10,3			10				9,4								8,7	18
20	9,4				9,6			9,3				8,8								8,2	20
22	8,5	8			8,9			8,7				8,3								7,8	22
24	7,7	7,4			8,4			8,2				7,8								7,3	24
26	7,1	6,7			7,8	6,6		7,7	6,4			7,4								6,9	26
28	6,5	6,2			7,2	6,2		7,2	6			6,9	5,8							6,6	28
30	5,9	5,6			6,7	5,7		6,7	5,6			6,5	5,5							6,2	30
32	5,3	5	4,6		6,3	5,4		6,2	5,3			6,1	5,1							5,9	32
34	4,9	4,6	4,2		5,9	5	4,3	5,9	5			5,7	4,8							5,5	34
36	4,6	4,3	3,9		5,5	4,7	4	5,5	4,7	4		5,4	4,6							5,2	36
38	4,2	3,9	3,6		5,1	4,4	3,8	5,2	4,4	3,7		5,1	4,3	3,6						4,9	38
40	3,8	3,6	3,3		4,7	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5		4,8	4	3,4						4,7	40
42	3,4	3,3	3		4,4	3,8	3,3	4,5	3,8	3,3		4,5	3,8	3,2						4,4	42
44	3,1	3,1	2,8		4,2	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3						4,2	44
46	2,9	2,8	2,6	2	3,9	3,3	2,9	4	3,4	2,9		4	3,4	2,8						3,9	46
48	2,6	2,6	2,3	1,8	3,6	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7		3,8	3,1	2,6						3,7	48
50	2,4	2,3	2,2	1,6	3,3	2,9	2,5	3,5	2,9	2,5	1,8	3,6	2,9	2,5						3,4	50
52	2,2	2,1	2	1,5	3,1	2,7	2,3	3,3	2,7	2,3	1,7	3,3	2,7	2,3	1,7					3,3	52
54		2	1,8	1,3	2,8	2,5	2,1	3	2,6	2,2	1,5	3,1	2,6	2,2	1,5	3,1	2,5	2,1		3,1	54
56		1,8	1,6	1,2	2,6	2,3	2	2,8	2,4	2	1,4	2,9	2,4	2	1,4	2,9	2,4	2		2,9	56
58		1,6	1,3		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,9	1,3	2,7	2,3	1,9	1,2	2,7	2,3	1,9		2,7	58
60		1,3	1,2		2,3	1,9	1,7	2,4	2,1	1,7	1,1	2,5	2,1	1,8	1,1	2,6	2,1	1,7		2,6	60
62		1,1			2,1	1,8	1,5	2,3	1,9	1,6	1	2,3	2	1,7	1	2,4	2	1,6		2,4	62
64					1,9	1,7	1,4	2,1	1,8	1,4	0,9	2,2	1,8	1,5	0,9	2,2	1,9	1,5		2,2	64
66					1,7	1,5	1,2	1,9	1,6	1,3	0,8	2	1,7	1,4	0,8	2,1	1,7	1,4		2,1	66
68					1,6	1,3	1	1,8	1,5	1,1	0,7	1,9	1,6	1,2	0,7	1,9	1,6	1,3		1,9	68
70					1,5	1,2	0,9	1,6	1,4	1		1,8	1,5	1,1		1,8	1,5	1,1		1,8	70
72					1,3	1	0,8	1,5	1,2	0,9		1,6	1,3	1		1,7	1,4	1		1,7	72
74					1,2	0,9		1,4	1	0,7		1,5	1,2	0,9		1,6	1,2	0,9		1,6	74
76					1	0,7		1,2	0,9			1,3	1	0,7		1,4	1,1	0,8		1,4	76
78					0,8			1,1	0,8			1,2	0,9			1,3	1			1,3	78
80					0,7			0,9				1,1	0,8			1,2	0,9			1,2	80
82								0,8				1				1,1	0,7			1,1	82
84												0,9				0,9				0,9	84
86												0,7				0,8				0,8	86
88																0,7				0,7	88

	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*			63,6 m + 2,3 m*			68,9 m + 2,3 m*			
	56 m													
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
20	7,5													20
22	7,1				6,3									22
24	6,7				6					5,1				24
26	6,4				5,7					4,9			4,1	26
28	6,1				5,5					4,7			4	28
30	5,8				5,2					4,5			3,8	30
32	5,5	4,6			5					4,3			3,7	32
34	5,2	4,3			4,7	4				4,1			3,5	34
36	4,9	4,1			4,5	3,8				4	3,3		3,4	36
38	4,6	3,9			4,3	3,6				3,8	3,2		3,2	38
40	4,4	3,7	3,1		4,1	3,4				3,6	3		3	40
42	4,2	3,5	2,9		3,9	3,2				3,4	2,9		2,8	42
44	4	3,3	2,8		3,7	3,1	2,6			3,3	2,7		2,7	44
46	3,8	3,1	2,6		3,5	2,9	2,4			3,1	2,6	2,2	2,5	46
48	3,6	2,9	2,5		3,3	2,8	2,3			2,9	2,5	2,1	2,3	48
50	3,4	2,8	2,3		3,1	2,6	2,2			2,7	2,3	1,9	2,1	50
52	3,1	2,6	2,2		2,9	2,5	2			2,4	2,2	1,8	1,9	52
54	2,9	2,5	2		2,7	2,3	1,9			2,2	2,1	1,7	1,6	54
56	2,8	2,3	1,9	1,2	2,6	2,2	1,8			2	2	1,6	1,3	56
58	2,6	2,2	1,8	1,1	2,4	2,1	1,7				1,8	1,5	1	58
60	2,5	2	1,7	1	2,2	1,9	1,6				1,7	1,4		60
62	2,3	1,9	1,6	0,9	2,1	1,8	1,5				1,5	1,3		62
64	2,2	1,8	1,5	0,8	1,9	1,7	1,4				1,3	1,2		64
66	2,1	1,7	1,3	0,7	1,8	1,5	1,2					1,1		66
68	1,9	1,6	1,2		1,6	1,4	1,1					1		68
70	1,8	1,5	1,1		1,4	1,3	0,9							70
72	1,6	1,4	1		1,1	1,1	0,9							72
74	1,5	1,2	0,9		1	1	0,8							74
76	1,4	1,1	0,7											76
78	1,2	1												78
80	1,1	0,9												80
82	0,9	0,8												82
84	0,8													84



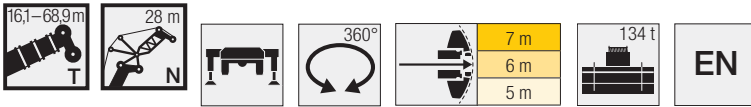
Hubhöhen





	16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*			31,9 m + 4 m*			37,2 m + 4 m*			42,5 m + 4 m*			
	21 m																		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	
10	105,6																		10
12	107,5			96,8			86												12
14	101,6			92,2			87,2			74,3			61,2						14
16	93,7	90,1		85,9			84,6			74,3			61,6				49,5		16
18	83,3	80		79,3	77,8		78,9			73,2			61,6				49,6		18
20	74,7	71,7		72,1	70,2		72,7	68,1		71,5			61,6				49,6		20
22	63,5	64,8	62	63,5	63,4		65,7	61,4		64,6	59		61,3				49,6		22
24		58,9	56,4		57,6	54,4		55,8		58,7	54,1		57,9	52,3			49,6	33,7	24
26			51,6		52,7	49,8		51,1	47,4		49,8			47,9			49,6	43,4	26
28						45,9		47,3	43,6		45,9	42		44,1				41,2	28
30									40,7		42,4	38,9		40,8				38,9	30
32									38			36,2			34			36,1	32
34												33,7				31,7			34
36																29,6			36
38																			38

	47,8 m + 4 m*			53,1 m + 4 m*			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m*			68,9 m + 4 m*		
	21 m														
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	
16	37,9														16
18	37,1			28,5			21,5								18
20	36,3			28			21,1			15,5					20
22	35,1			27,5			20,8			15,3			11		22
24	33,9			26,9			20,5			15				10,8	24
26	32,8			26,4			20,1			14,8				10,6	26
28		27,9					19,8			14,6				10,5	28
30		26,4			20,4										30
32		25,2			19,4			15							32
34		24,1			18,5			14,2			11				34
36			20,4					13,4			10,4				36
38			19,2								9,9			7,3	38
40			18,2			13,5									40
42						12,8				9,3					42
44										8,7					44
46												5,6			46

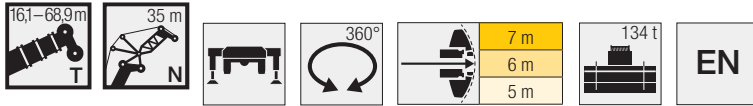


TN 28

	16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*			31,9 m + 4 m*			37,2 m + 4 m*			42,5 m + 4 m*			
	28 m																		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	
14	86,7			80,1			71												14
16	85			81,3			71,7			61,2			50,7						16
18	82,1			77,5			72,1			61,4			50,8			40,7			18
20	74,2	71,1		72,7			70,9			61,6			51			40,7			20
22	67,2	64,3		66,4	62,7		65,4	60,7		60,2			51,2			40,9			22
24	61,2	58,4		60,5	57,2		59,6	55,3		58,4	53,3		51,4			41			24
26	56	53,5	51,1	55,4	52,4		54,5	50,6		53,5	48,8		50,6	46,3		41			26
28	47,4	49,3	47	50,9	48,3	45,5	50,2	46,6		49,2	45,3		48,4	43,6		40,9	37,8		28
30		45,6	43,5	36,7	44,7	42,1	46,3	43,1	39,9	45,5	42		45,3	40,4		40,6	36,5		30
32			42,4	40,5		41,5		39,1		40,4	37,4		39,1	35,6		40,1	35		32
34				37,8				36,5		37,8	35,1		36,5	33,2		33,2			34
36								34,2			32,9		34,1	31,1		32,8	29,1		36
38										30,8				29,2		30,7	27,3		38
40														27,4			25,7		40
42																	24,1		42
44																		22,1	44
																		20,8	

	47,8 m + 4 m*			53,1 m + 4 m*			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m*			68,9 m + 4 m*						
	28 m																		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°				
18	30,9																		18
20	30,4			23,3					16,2										20
22	29,9			22,9					17,1			12,3							22
24	29,4			22,5					16,9			12,2			8,2				24
26	28,7			22,2					16,7			12			8,1				26
28	28			21,8					16,4			11,8			7,9				28
30	27,1	24,2		21,4					16,2			11,7			7,8				30
32	26,4	23,1		21,1	17,6				15,9			11,5			7,7				32
34	25,7	22,1		20,7	16,8				15,7			11,4			7,6				34
36		21,2			16,1					12,5					7,6				36
38		20,4			15,4					11,9				8,9					38
40		19,7	17,3		14,8					11,3				8,5			6,1		40
42			16,4		14,2					10,8				8,1			5,8		42
44			15,6			11,3								7,7			5,5		44
46			14,9			10,8					6,4						5,2		46
48						10,2					7,1								48
50											6,7				4,5				50
52															4,2				52
54															4			2	54
56																		1,7	56



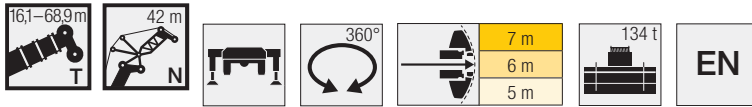


TN 35

	16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*			31,9 m + 4 m*			37,2 m + 4 m*			42,5 m + 4 m*				
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°		
	35 m																			
16	68,9			64,8			57,9			50			41,9						16	
18	67,4			64,4			58												18	
20	66			63,5			58,1			50			41,9				33		20	
22	64	62,7		62,6			57,6			50,1			42				33,2		22	
24	60,3	57,5		59	55,5		57			50,2			42,1				33,2		24	
26	55,6	53		54,5	51,2		53,4	49,4		49,3			42				33,2		26	
28	51,3	48,8		50,5	47,7		49,6	45,8		48,4	43,8		41,8				33,2		28	
30	47,4	45,2	43	46,7	44,2		46,1	42,6		45,3	40,8		41,4	38,7			33,1		30	
32	42,5	42	40	43,4	41,1	38,5	42,8	39,6		42,1	38		40,9	36,7			33,1	31,3	32	
34	36,4	39,2	37,3	40,4	38,3	35,9	39,9	36,9		39,1	36		38,5	34,4			33,1	30,5	34	
36	29,8	36,6	34,9	33,9	35,8	33,7	37,3	34,6	32,1	36,6	33,7	30,5	36,3	32,2			33	29,6	36	
38		34,4	32,7		33,6	31,5		32,6	30,2	34,3	31,6	28,6	33,7	30,2			32,8	28,6	38	
40			30,7		31,5	29,6		30,6	28,3		29,6	26,8		28,3	24,9		31,2	26,9	40	
42					27,9			28,8	26,6		27,9	25,2		26,6	23,4			25,3	21,6	42
44									25,1			23,8		25,1	22,1			23,8	20,3	44
46									23,7			22,4		22,4	20,8			22,4	19,1	46
48												21,2			19,7				18,1	48
50															18,6				17,1	50
52																			16,1	52

	47,8 m + 4 m*			53,1 m + 4 m*			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m*			68,9 m + 4 m*		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	
	35 m														
20	25,3														20
22	25			19											22
24	24,6			18,8			13,8				9,5				24
26	24,3			18,5			13,6				9,4			5,5	26
28	23,9			18,2			13,4				9,3			5,3	28
30	23,5			18			13,2				9,1			5,2	30
32	23			17,7			13				9			5,1	32
34	22,5	19,8		17,4			12,8				8,9			4,9	34
36	22	19,1		17,1	14,4		12,7				8,7			4,8	36
38	21,5	18,4		16,9	13,8		12,5	10,5			8,6			4,7	38
40	20,3	17,8		16,7	13,2		12,4	10			8,5	6,6		4,6	40
42		17,1			12,7		12,2	9,5			8,4	6,9		4,6	42
44		16,5	14,5		12,2			9,1				6,5			44
46		16,1	13,8		11,8			8,6				6,2		3,9	46
48		15,7	13,2		11,4	9,2		8,3				5,9		3,8	48
50			12,6			8,7		7,9				5,6		3,7	50
52			12			8,2						5,4		3,7	52
54			11,6			7,8								3,4	54
56						7,5								3,2	56
58														3	58
60														2,8	60

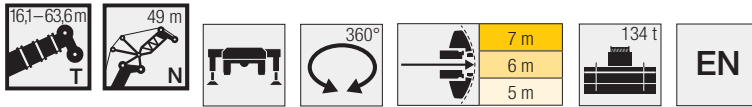




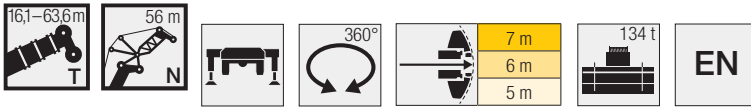
	16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*			31,9 m + 4 m*			37,2 m + 4 m*			42,5 m + 4 m*			
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	
	42 m																		
18	54,8			51,9															18
20	53,8			51,3			46,9			41,2									20
22	52,8			50,7			46,4			41			34,1			26,8			22
24	51,9			50,1			46			40,7			34,3			26,9			24
26	50,5	50		49,3			45,6			40,4			34,4			27			26
28	48,7	47,4		47,7	45,7		44,8			40,2			34,5			27			28
30	46,5	44,2		45,5	42,6		43,8	41,1		40	39,2		34,4			26,9			30
32	43,5	41,3		42,6	39,9		41,8	38,5		39,8	36,7		34,2	32,9		26,9			32
34	40,7	38,7	36,8	40	37,7		39,2	36,1		38,4	34,4		34	32,5		26,9	26		34
36	37,5	36,2	34,4	37,5	35,4	33,1	37	34		36,2	32,4		33,8	30,7		26,9	25,8		36
38	34,2	34	32,3	35,2	33,2	31,1	34,7	32	29,4	34,1	31		33,4	29,5		26,9	25,6		38
40	30	31,9	30,3	33	31,2	29,2	32,6	30	27,8	32,1	29,3	24,9	31,4	27,9		26,9	25		40
42	25,6	30,1	28,5	28,5	29,3	27,4	30,7	28,4	26,2	29,9	27,5	24,8	29,8	26,3		26,9	24,4		42
44		28,4	26,9		27,7	25,9	26,9	26,8	24,7	28,2	26	23,3	28,1	24,7	21,6	26,9	23,3		44
46			25,4		26,2	24,4		25,3	23,3		24,5	22	25,6	23,4	20,3	25,8	21,9	18,4	46
48			24,1			23,1		24	22		23,2	20,8		22,1	19,2		20,7	17,4	48
50						21,9			20,9		21,9	19,7		20,9	18,2		19,6	16,4	50
52									19,8			18,7		19,8	17,2		18,6	15,5	52
54												17,7			16,3			14,7	54
56															15,5			13,9	56
58																		13,2	58

	47,8 m + 4 m*			53,1 m + 4 m*			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m*			68,9 m + 4 m*		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	
	42 m														
24	20,6			15,5											24
26	20,4			15,4											26
28	20,1			15,2						10,9			6,8		28
30	19,8			15						10,8			6,7		30
32	19,5			14,8						10,6			6,5		32
34	19,3			14,6						10,5			6,4		34
36	19	16,7		14,4						10,4			6,3		36
38	18,6	16,3		14,2						10,2			6,2		38
40	18,3	15,8		14	11,8					10,1			6,1		40
42	17,9	15,3		13,8	11,3					10			6		42
44	17,6	14,8		13,6	10,8					9,8	8,3		5,9		44
46	16,7	14,3		13,4	10,4					9,7	7,9		5,8	5,2	46
48		13,9	10	13,3	9,9					9,6	7,6		5,8	5,1	48
50		13,5	11,5		9,6					9,5	7,2		5,8	4,9	50
52		13,1	11		9,2	7,3					6,9			4,7	52
54		12,8	10,5		8,9	6,9					6,6			4,5	54
56			10,1		8,7	6,6					6,3			4,4	56
58			9,7			6,2					6	4,2		4,2	58
60						6,2					4			4	60
62			9,3			5,9						3,8		2,2	62
64						5,6						3,6		2	64
66												3,4		1,9	66





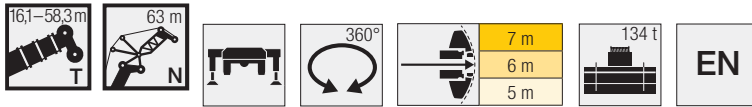
	16,1 + 4 m*			21,4 + 4 m*			26,6 + 4 m*			31,9 + 4 m*			37,2 + 4 m*			42,5 + 4 m*			47,8 + 4 m*			53,1 + 4 m*			58,3 + 4 m*			63,6 + 4 m*					
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°				
	49 m																																
20	44,3			41,9			38			33,6																							20
22	43,7			41,5																													22
24	43			41			37,7			33,4			27,9			22																	24
26	42,3			40,6			37,3			33,2			28			22			16,9			12,5											26
28	41,7	40,8		40,2			37			32,9			28,1			22,1			16,8			12,4			8,3					4,4			28
30	40,9	40,2		39,8	39		36,7			32,7			28,1			22			16,6			12,3			8,2					4,3			30
32	40,2	39,6		39,4	38,2		36,4	35,9		32,5			28,1			22			16,4			12,1			8					4,2			32
34	39,4	37,4		38,5	36		36,2	34,7		32,4	31,9		28			22			16,2			12			7,9					4			34
36	37,1	35,2		36,3	33,9		35,4	32,7		32,2	31		28	27,1		22			16			11,8			7,8					3,9			36
38	35,1	33,2	31,5	34,3	32,2		33,5	30,8		31,9	29,3		27,9	26,9		21,9	21,2		15,8			11,7			7,7					3,8			38
40	32,9	31,4	29,7	32,5	30,5	28,4	32	29,1		31,2	27,7		27,9	25,9		21,9	21,2		15,6	13,7		11,5			7,6					3,7			40
42	30,5	29,6	28	30,8	28,9	26,9	30,3	27,6	25,3	29,6	26,2		27,8	24,6		21,9	21,1		15,3	13,3		11,4	9,9		7,5					3,6			42
44	28	27,9	26,4	29	27,3	25,4	28,5	26,2	24,1	28,1	25,2	21,4	27,2	23,8		21,9	21		15,1	12,9		11,2	9,5		7,4	5,9				3,5			44
46	24,9	26,4	25	27,2	25,8	24	26,9	24,8	22,8	26,6	23,9	21,3	25,9	22,7		21,9	20,7		14,8	12,5		11,1	9,1		7,4	6,4				3,4			46
48	21,7	25	23,6	24	24,4	22,7	25,5	23,6	21,5	25,3	22,6	20,2	24,7	21,5	18,5	21,9	20,3		14,6	12,2		10,9	8,8		7,3	6,1				3,3	2,8	48	
50	18,3	23,7	22,4	20,6	23,1	21,5	22,8	22,4	20,4	23,7	21,4	19,1	23,4	20,4	17,5	21,9	19,2	15,9	14,3	11,8		10,8	8,4		7,3	5,8				3,3	2,7	50	
52		22,1	21,3		21,9	20,4		21,2	19,3	21,8	20,3	18,1	22,2	19,3	16,6	21,5	18,2	15	13,6	11,5	8,2	10,7	8,1		7,3	5,6				3,3	2,6	52	
54			20,2		20,8	19,4		20,1	18,4		19,3	17,1		18,3	15,7	20,5	17,3	14,2	13,1	11,1	9,4	10,6	7,7		7,3	5,3				3,2	2,5	54	
56					18,4			19,1	17,4		18,3	16,3		17,4	14,9		16,4	13,5		10,8	9		7,4	5,7	7,3	5,1				3,2	2,5	56	
58									16,6		15,4			16,5	14,1		15,6	12,8		10,5	8,6		7,1	5,4		4,9				2,4		58	
60									15,8		14,7			13,4			14,8	12,1		10,3	8,2		6,9	5,1		4,7	3,1			2,3		60	
62											14			12,7			11,5				7,9		6,7	4,9		4,5	2,9			2,3		62	
64														12,1				10,9			7,6			4,6		4,3	2,7			2,3		64	
66																		10,3			7,3			4,4		2,5				2,3		66	
68																					7			4,3		2,4						68	
70																								4,1		2,2						70	
72																										2,1						72	



TN 56

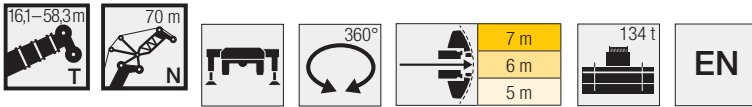
	16,1 + 4 m*		21,4 + 4 m*			26,6 + 4 m*			31,9 + 4 m*			37,2 + 4 m*			42,5 + 4 m*			47,8 + 4 m*			53,1 + 4 m*			58,3 + 4 m*			63,6 + 4 m*	
	56 m																											
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	
22	35,7			33,8																								22
24	35,2			33,4			30,8			27,2																		24
26	34,7			33,1			30,5			27,1			22,8			17,9												26
28	34,2			32,7			30,2			26,9			22,8			17,9			13,7			9,8						28
30	33,6			32,2			29,9			26,7			22,9			17,9			13,7			9,6			5,7		2,3	30
32	33	32,7		31,8			29,6			26,5			22,9			17,9			13,5			9,5			5,6		2,2	32
34	31,8	32,2		30,9	31,3		29,3			26,3			22,8			17,9			13,4			9,3			5,4		2,1	34
36	30,5	31,7		29,9	30,8		28,5	28,9		26			22,8			17,9			13,2			9,2			5,3		1,9	36
38	29,3	30,6		28,8	30,2		27,7	28,6		25,6	25,6		22,6			17,8			13,1			9,1			5,2		1,8	38
40	28	29,4		27,7	29		26,9	27,6		25,2	25,6		22,3	22,1		17,8	13,8		12,9			9			5		1,7	40
42	26,7	28,1	27,1	26,6	27,5		25,9	26,3		24,6	24,9		22,1	22,1		17,8	17,2		12,8			8,9			4,9		1,6	42
44	25,5	26,9	25,7	25,4	26,2	24,3	25	25		23,9	23,7		21,7	22		17,8	17,1		12,6	11,2		8,8			4,8		1,5	44
46	24,3	25,7	24,4	24,3	24,9	23,1	24	23,8	21,6	23,1	22,5		21,1	21,2		17,8	17		12,5	10,8		8,7	7,8		4,7			46
48	23,2	24,6	23,2	23,3	23,7	22	23	22,6	20,7	22,4	21,4	18,2	20,6	20,2		17,8	17		12,3	10,4		8,7	7,5		4,7	4		48
50	22,1	23,3	22	22,2	22,6	20,9	22,1	21,6	19,7	21,6	20,9	18,5	20	19,7		17,7	16,9		12,1	10,1		8,6	7,3		4,6	3,9		50
52	20,3	22,1	20,9	21	21,5	19,8	21,1	20,5	18,8	20,8	20	17,6	19,4	18,8	16	17,5	16,8		11,9	9,9		8,6	7		4,6	3,8		52
54	18,4	21	19,8	19,7	20,4	18,8	20,2	19,6	17,8	20	19	16,7	18,8	18	15,3	17,2	16,7	13,6	11,7	9,6		8,5	6,7		4,5	3,8		54
56	16	20	18,8	18	19,4	17,9	19,4	18,7	16,9	19,3	18	15,9	18,3	17,1	14,5	16,9	15,9	12,8	11,6	9,3		8,5	6,4		4,5	3,7		56
58		19,1	17,9		18,5	17	17	17,8	16	18,3	17,1	15,1	17,8	16,2	13,7	16,6	15,1	12,1	11	9,1	7,6	8,4	6,1		4,5	3,6		58
60			17,1		17,6	16,2		16,9	15,3		16,3	14,3	16,7	15,4	13	16,3	14,3	11,5	10,7	8,8	7,2	8,4	5,9	4,4	4,5	3,6		60
62			16,3			15,4		16,1	14,5		15,5	13,6		14,7	12,3		13,6	10,9		8,5	6,9	8,3	5,6	4,2	4,5	3,5		62
64						14,7			13,8		14,8	12,9		14	11,7		12,9	10,3		8,3	6,6		5,4	4		3,5	2,1	64
66									13,2			12,3		13,3	11,1		12,3	9,8		8,1	6,3		5,2	3,8		3,4	1,9	66
68												11,7			10,6			9,3		8	6		5	3,6		3,3	1,8	68
70														10,1				8,8			5,8		4,9	3,4		3,2	1,6	70
72																		8,3			5,5			3,3			1,4	72
74																					5,3			3,1				74
76																								2,9				76

TN 63



	16,1 + 4 m*		21,4 + 4 m*			26,6 + 4 m*			31,9 + 4 m*			37,2 + 4 m*			42,5 + 4 m*			47,8 + 4 m*			53,1 + 4 m*			58,3+4 m*				
	63 m																											
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°		75°	
24	28,9																										24	
26	28,1																											26
28	27,4																											28
30	26,6																											30
32	25,9																											32
34	25,2																											34
36	24,5	25,1																										36
38	23,7	24,5																										38
40	22,9	23,9																										40
42	22,1	23,1																										42
44	21,2	22,4																										44
46	20,4	21,5	22,6																									46
48	19,5	20,6	21,7	19,8	21,1	21	20	21,3																				48
50	18,7	19,7	20,8	19	20,2	20,3	19,2	20,6	18,8	19,1	19,7																	50
52	18,1	19	20	18,3	19,5	19,3	18,5	19,9	18	18,5	18,8	8,2	18	17,5														52
54	17,4	18,3	19,2	17,7	18,8	18,5	17,8	19,1	17,3	17,9	18	16	17,8	16,7														54
56	16,7	17,6	18,5	17	18,1	17,7	17,2	18,3	16,5	17,3	17,4	15,3	17,2	16,3	13,8	14,6	13,5											56
58	15,9	17	17,6	16,4	17,4	16,8	16,6	17,5	15,8	16,7	16,7	14,6	16,7	15,7	13,2	14,6	13,5	11,6										58
60	15,1	16,4	16,7	15,8	16,9	16	16,1	16,8	15,1	16,1	16	13,9	16,1	15	12,6	14,6	13,5	11	9,6	7,7								60
62	13,8	15,8	16	15,3	16,3	15,2	15,5	16	14,3	15,6	15,2	13,2	15,7	14,3	11,9	14,6	13,2	10,5	9,5	7,5	6,2							62
64	11,7	15,3	15,2	13,4	15,8	14,5	14,5	15,2	13,6	15,1	14,5	12,6	15,2	13,6	11,3	14,6	12,6	9,9	9	7,3	5,9							64
66		14	14,5		15,1	13,9		14,5	13	13,9	13,8	12	14,5	13	10,8	14,4	12	9,4	8,6	7,1	5,7							66
68			13,9		14,3	13,2		13,9	12,4		13,2	11,4		12,4	10,2	13,6	11,4	8,9	8,1	6,9	5,4							68
70					12,6			13,2	11,8		12,6	10,8		11,8	9,7		10,8	8,4		6,7	5,1							70
72									11,3			10,3		11,3	9,2		10,3	8		6,6	4,9							72
74									10,7						8,8		8,8	7,5		6,5	4,8							74
76												9,4			8,3			7,1		6,7	4,6							76
78															7,9			6,7		6,7	4,4							78
80																		6,4		6,4	4,3							80
82																					4,2							82
84																												84

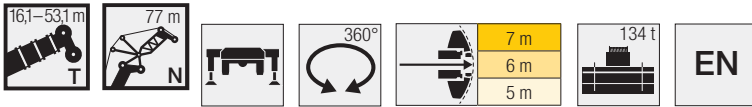




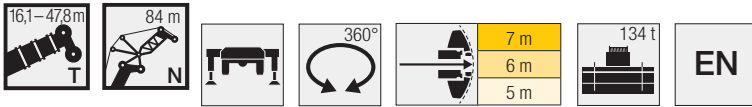
TN 70

	16,1 + 4 m*			21,4 + 4 m*			26,6 + 4 m*			31,9 + 4 m*			37,2 + 4 m*			42,5 + 4 m*			47,8 + 4 m*			53,1 + 4 m*			58,3		
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°		
	70 m																										
	+ 4 m*																										
26	23,5																										26
28	23			22,3			20,7																				28
30	22,5			21,9			20,5			18,2			15,3			11,9											30
32	22			21,5			20,3			18,1			15,3			11,8			8,2						4,6		32
34	21,5			21			20,1			18			15,3			11,6			8,1						4,8		34
36	21,1			20,6			19,8			17,9			15,3			11,4			7,9						4,7		36
38	20,6	20,9		20,2			19,5			17,8			15,3			11,3			7,8						4,5		38
40	20,2	20,5		19,8	20,2		19,2			17,6			15,2			11,1			7,6						4,4		40
42	19,8	20,1		19,5	19,8		18,9	19,1		17,5			15,2			11			7,5						4,3		42
44	19,4	19,7		19,2	19,5		18,6	18,9		17,4	16,9		15,1			10,8			7,4						4,1		44
46	19	19,4		18,8	19,2		18,3	18,6		17,2	16,9		15	14		10,7			7,3						4		46
48	18,7	19		18,5	18,9		18	18,4		17,1	16,9		14,9	13,9		10,6	9,8		7,2						3,9		48
50	18,4	18,7	18,9	18,2	18,5		17,8	18,1		17	16,9		14,8	13,8		10,5	9,7		7,1	6,3					3,8		50
52	18,1	18,4	18,6	17,9	18,3	18,1	17,5	17,9		16,8	16,8		14,8	13,7		10,4	9,6		7	6,2					3,7	3,1	52
54	17,8	18,1	18,3	17,6	18	17,3	17,3	17,6	16	16,6	16,7		14,8	13,7		10,4	9,5		6,9	6,1					3,6	3	54
56	17,5	17,8	17,7	17,4	17,7	16,6	17,1	17,2	15,3	16,5	16,2	6,5	14,7	13,6		10,3	9,5		6,8	6					3,5	2,9	56
58	17,1	17,6	16,9	17,1	17,3	15,9	16,9	16,5	14,6	16,3	15,5	13,5	14,7	13,6		10,3	9,4		6,7	6					3,5	2,8	58
60	16,8	17,4	16,2	16,8	16,6	15,2	16,6	15,8	14,2	16,2	14,8	13	14,7	13,6	11,2	10,2	9,3		6,7	5,9					3,4	2,7	60
62	16,5	16,7	15,5	16,5	16	14,6	16,4	15,1	13,6	16,1	14,2	12,4	14,7	13,1	11,1	10,2	9,3	8,2	6,6	5,8					3,3	2,7	62
64	15,1	15,9	14,8	15,8	15,3	14	16,2	14,5	13	15,9	13,8	11,9	14,7	12,5	10,6	10,2	9,3	8,2	6,6	5,7					3,3	2,6	64
66	13,5	15,2	14,1	14,5	14,6	13,3	15,1	14	12,4	15,2	13,2	11,3	14,7	12,3	10,1	10,2	9,3	8,1	6,6	5,6	4,7				3,3	2,5	66
68	11,9	14,5	13,5	13,2	13,9	12,7	14,1	13,3	11,8	14,5	12,6	10,8	14	11,8	9,6	10,2	9,3	8,1	6,6	5,5	4,5				3,3	2,4	68
70	10,2	13,8	12,9	11,6	13,3	12,1	12,8	12,7	11,2	13,8	12,1	10,3	13,4	11,3	9,1	10,2	9,3	8	6,6	5,4	4,4				3,3	2,4	70
72		12,6	12,3	12,7	11,5	11,2	12,2	10,7	12,3	11,5	9,7		12,8	10,7	8,6	10,2	9,3	7,6	6,5	5,3	4,2				3,3	2,4	72
74			11,7		12,1	11		11,6	10,2		11	9,3	11,7	10,2	8,2	10,2	9,3	7,2	6,5	5,2	4				3,3	2,4	74
76			11,2		10,5	11,1		9,7	10,5		10,5	8,8		9,7	7,8		9,1	6,8		5,1	3,9				3,3	2,3	76
78					10			9,3	10		10	8,4		9,3	7,4		8,6	6,4		4,9	3,7				2,3		78
80						8,8			8,8			8		8,8	7		8,2	6		4,9	3,5				2,3		80
82									7,6						6,6			5,7		4,8					2,3		82
84															6,2			5,3			3,3				2,3		84
86																		5,1			3,1						86
88																					3						88





	16,1 + 4 m*			21,4 + 4 m*			26,6 + 4 m*			31,9 + 4 m*			37,2 + 4 m*			42,5 + 4 m*			47,8 + 4 m*			53,1		
	77 m																		+ 4 m*					
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°		
30	17			17			16,6																30	
32	16,4			16,4			16,1																	32
34	15,8			15,9			15,7																	34
36	15,2			15,3			15,2																	36
38	14,7			14,7			14,7																	38
40	14,2			14,2			14,2																	40
42	13,6	14,3		13,7			13,8																	42
44	13,2	13,8		13,2	14		13,3																	44
46	12,8	13,3		12,9	13,6		12,9	13,7																46
48	12,4	12,9		12,5	13,1		12,5	13,3																48
50	12	12,5		12,1	12,7		12,1	12,9																50
52	11,6	12,1		11,7	12,3		11,8	12,5																52
54	11,3	11,8	12,2	11,4	11,9		11,4	12,1																54
56	11,1	11,5	11,9	11,1	11,6	12,2	11,1	11,8																56
58	10,8	11,2	11,5	10,8	11,3	11,8	10,9	11,5	12,1															58
60	10,5	10,8	11,2	10,6	11	11,5	10,6	11,2	11,7															60
62	10,3	10,6	11	10,3	10,7	11,2	10,3	10,9	11,4	10,4	11													62
64	10,1	10,4	10,7	10,1	10,5	10,9	10,1	10,6	11,1	10,1	10,7	11,2	10,5	10,6										64
66	9,9	10,1	10,5	9,9	10,3	10,7	9,9	10,4	10,9	9,9	10,5	10,5	10,1	10,5	9,1									66
68	9,7	9,9	10,2	9,7	10	10,4	9,7	10,2	10,6	9,8	10,2	10,1	10	10,4	8,7									68
70	9,5	9,8	10	9,5	9,9	10,2	9,5	9,9	10,4	9,6	10	9,6	9,8	10,2	8,4									70
72	9,4	9,6	9,8	9,4	9,7	10	9,4	9,8	10,1	9,4	9,8	9,2	9,6	10,1	8,3									72
74	9,3	9,5	9,7	9,3	9,5	9,8	9,3	9,6	9,7	9,3	9,7	8,8	9,5	9,7	7,9									74
76	8,4	9,3	9,5	9	9,4	9,6	9,2	9,4	9,3	9,2	9,5	8,3	9,4	9,5	7,5									76
78	7,1	9,2	9,4	8,2	9,3	9,5	8,8	9,3	8,8	9	9,4	7,9	9,2	9,1	7,1									78
80		8,7	9,3		9,2	9,1		9,2	8,4	8,8	9,1	7,5	9,2	8,6	6,7									80
82			9,2		9,1	8,7		9,2	8		8,7	7,1		8,2	6,4									82
84						8,3		8,9	7,6		8,3	6,8		7,8	6									84
86									7,2			6,4		7,4	5,7									86
88									6,9			6,1			5,3									88
90												5,8			5,1									90
92															4,8									92
94																								94
96																								96



TN 84

	16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*			31,9 m + 4 m*			37,2 m + 4 m*			42,5 m + 4 m*			47,8 m + 4 m*			
	84 m																					
	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°		
32	14,3			14			13,4														32	
34	13,9			13,6			13,1			11,8			9,6								34	
36	13,5			13,3			12,8			11,8			9,4			6,4				3,7	36	
38	13,1			12,9			12,5			11,7			9,2			6,2				3,5	38	
40	12,8			12,6			12,2			11,5			9,1			6				3,4	40	
42	12,4			12,3			11,9			11,3			8,9			5,9				3,2	42	
44	12,1			12			11,7			11,1			8,7			5,7				3,1	44	
46	11,8	12,1		11,7	12		11,4			10,9			8,6			5,6				3	46	
48	11,5	11,8		11,4	11,7		11,1	11,5		10,7			8,4			5,4				2,8	48	
50	11,2	11,5		11,1	11,4		10,9	11,2		10,5	10,2		8,3			5,3				2,7	50	
52	10,9	11,2		10,9	11,2		10,7	11		10,3	10		8,2	7,5		5,2				2,6	52	
54	10,7	11		10,6	10,9		10,4	10,8		10,1	9,9		8	7,4		5	4,5			2,5	54	
56	10,4	10,7		10,4	10,7		10,2	10,6		9,9	9,8		7,9	7,3		4,9	4,4			2,4	1,9	56
58	10,2	10,5	10,7	10,1	10,5		10	10,3		9,8	9,7		7,8	7,1		4,8	4,2			2,2	1,7	58
60	10	10,3	10,5	10	10,2	10,5	9,8	10,1		9,6	9,6		7,6	7		4,7	4,1			2,1	1,6	60
62	9,8	10	10,2	9,8	10,1	10,3	9,6	10	10,2	9,5	9,4		7,6	6,9		4,6	4			2	1,5	62
64	9,6	9,8	10	9,6	9,9	10,1	9,5	9,8	10	9,3	9,4	8,4	7,5	6,8		4,5	3,9			1,9	1,4	64
66	9,4	9,7	9,9	9,4	9,7	9,9	9,3	9,6	9,8	9,2	9,3	8,3	7,4	6,7		4,4	3,8			1,8		66
68	9,3	9,5	9,7	9,3	9,5	9,7	9,2	9,4	9,7	9	9,2	8,3	7,3	6,7	5,8	4,3	3,7			1,7		68
70	9,1	9,3	9,5	9,1	9,4	9,5	9	9,3	9,4	8,9	9,1	8,2	7,3	6,6	5,7	4,2	3,7	2,9		1,6		70
72	9	9,2	9,4	9	9,2	9,4	8,9	9,2	9,2	8,8	9	8,2	7,3	6,5	5,6	4,2	3,6	2,8		1,6		72
74	8,9	9,1	9,2	8,9	9,1	9,2	8,8	9	8,8	8,7	8,9	8	7,3	6,5	5,6	4,2	3,5	2,8		1,5		74
76	8,5	9	9,1	8,7	9	9,1	8,7	8,9	8,5	8,6	8,8	7,6	7,3	6,5	5,5	4,2	3,5	2,7		1,5		76
78	8,2	8,8	9	8,6	8,9	9	8,6	8,8	8,4	8,5	8,7	7,3	7,3	6,5	5,5	4,2	3,4	2,6		1,4		78
80	7,8	8,8	8,9	8,4	8,8	8,6	8,6	8,7	8	8,5	8,6	6,9	7,3	6,5	5,5	4,2	3,4	2,6				80
82	7	8,7	8,8	8,2	8,7	8,2	8,5	8,6	7,6	8,4	8,2	6,5	7,3	6,5	5,4	4,2	3,3	2,5				82
84	5,9	8,6	8,4	7	8,6	7,8	7,9	8,5	7,2	8,3	7,8	6,4	7,3	6,5	5,1	4,2	3,3	2,5				84
86		7,7	8		8,4	7,4	7	8,1	6,8	7,5	7,4	6	7,3	6,5	4,8	4,2	3,3	2,5				86
88			7,7		7,8	7		7,7	6,5		7,2	5,7	7,3	6,3	4,8	4,2	3,3	2,5				88
90			7,3			6,7		7,3	6,1		6,8	5,4		6	4,6		3,3	2,5				90
92						6,3			5,8		6,5	5,1		5,7	4,4		3,3	2,5				92
94									5,5			4,9		5,5	4,2		3,3	2,5				94
96												4,6			4			2,5				96
98															3,7			2,5				98
100																		2,5				100

