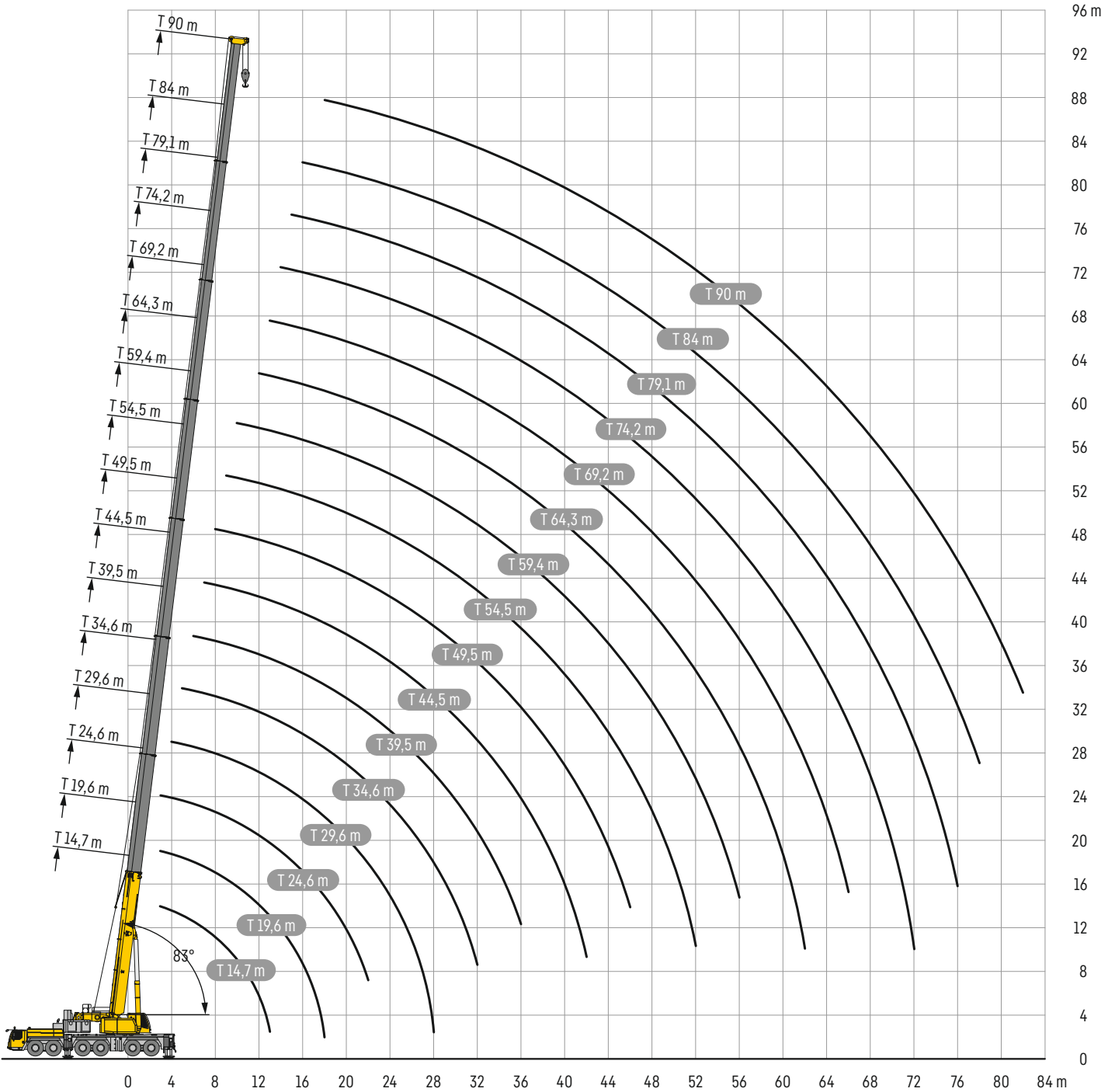
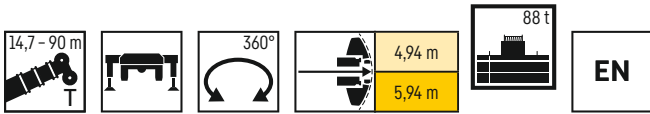


# Hubhöhen

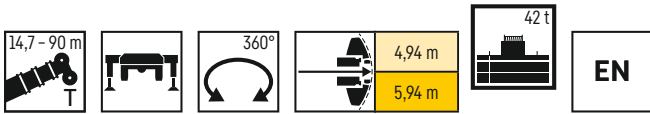




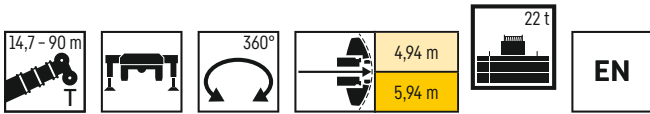
	14,7 m	19,6 m	24,6 m	29,6 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	90 m		
3	300	155,7	116,7														3	
3,5	167,1	155,7	117,5	116,5													3,5	
4	163	155,7	118,3	117,3	114,5												4	
4,5	159,3	146	119,2	118	114,6												4,5	
5	150,3	136,5	120,2	118,6	114,6	93											5	
6	135	120,7	119,4	117	113,7	93	81,4										6	
7	119,4	108	107,3	106,8	103,3	93	82	66,9									7	
8	105,2	97,3	96,8	96,8	95,1	91	81,6	67,8	54,6								8	
9	94,4	88,5	89,3	88,2	87,5	85,1	79,5	66,9	55	43							9	
10	85,9	80,9	81,8	82,2	80,9	78,4	74,1	65,5	53,8	43,2	34,1						10	
11	77,1	74,4	75,4	75,2	73,5	72,1	68,7	63,9	51,7	41,7	34,4						11	
12	66,3	66,3	69,8	68,4	67,3	65,9	64,9	62,2	49,8	40,1	34,2	28					12	
13	48,4	48,5	64,4	63,2	62,1	60,4	60,5	58	48	38,6	33,1	28,2	22,7				13	
14			59,5	58,6	57,2	56,7	56,1	54,2	46,3	37,1	31,7	28	22,8	18,4			14	
15			54,7	54,5	53,1	53,1	51,9	50,5	44,7	35,6	30,4	27,2	22,8	18,5	15,1		15	
16			50,2	50,8	49,4	49,7	48,4	47,1	43,1	34,2	29,1	26,2	22,8	18,7	15,2	11,3	16	
18			31	43,5	43,4	43,6	42,9	41	40,4	31,6	27,2	24,4	21,9	18,4	15,3	11,3	8,9	18
20				37,8	37,7	38,6	37,9	36,7	36,2	29,4	25,8	22,6	20,5	17,7	15,1	11,2	9	20
22				30,3	34,2	33,9	33,8	33,7	32,3	27,4	24,5	21,1	19,2	17	14,6	11	8,9	22
24					30,4	30,1	29,9	30,2	28,9	25,5	23,1	19,9	18	16,2	14	10,8	8,9	24
26					26,9	26,9	27,5	27,1	26	23,8	21,8	18,9	16,8	15,3	13,5	10,6	8,8	26
28					15,7	24,2	25	24,4	23,5	22,1	20,5	17,9	15,7	14,3	12,9	10,3	8,7	28
30					21,9	22,6	22	21,2	20,7	19,2	16,8	14,6	13,5	12,3	10,1	8,5	30	30
32					18,1	20,6	19,9	19,1	18,8	18	15,9	13,8	12,6	11,7	9,8	8,3	32	32
34						18,8	18,2	17,4	17	16,9	14,8	13,3	11,8	11,1	9,5	8	34	34
36						16,1	16,6	16,1	15,4	15,9	14	12,7	11,1	10,5	9,3	7,7	36	36
38							15,2	15,4	14	14,7	13,1	12,1	10,4	9,9	9	7,4	38	38
40							13,8	14,6	12,9	13,4	12,3	11,5	9,9	9,3	8,7	7	40	40
42							11	13,5	12,2	12,3	11,6	10,9	9,4	8,7	8,3	6,6	42	42
44								12,5	11,4	11,2	11	10,3	8,9	8,2	7,8	6,3	44	44
46								9,9	10,7	10,3	10,1	9,8	8,5	7,6	7,3	6	46	46
48									10	9,4	9,3	9,2	8,1	7	6,9	5,7	48	48
50									8,8	8,6	8,5	8,8	7,7	6,7	6,4	5,4	50	50
52									6,7	7,9	7,8	8,2	7,3	6,4	6	5,1	52	52
54										7,2	7,4	7,5	7	6	5,5	4,8	54	54
56										6,3	7	6,9	6,7	5,7	5,2	4,6	56	56
58											6,6	6,3	6,4	5,5	4,8	4,4	58	58
60											5,6	5,8	5,9	5,2	4,5	4,2	60	60
62											4	5,2	5,4	5	4,2	3,9	62	62
64												4,8	4,9	4,8	4	3,7	64	64
66												3,9	4,6	4,5	3,7	3,5	66	66
68													4,1	4,2	3,5	3,2	68	68
70													3,3	3,8	3,2	3	70	70
72													1,4	3,5	2,9	2,8	72	72
74														2,6	2,5	2,6	74	74
76														1,3	2,2	2,2	76	76
78															1,8	1,9	78	78
80																1,6	80	80
82																1,4	82	82



	14,7 m	19,6 m	24,6 m	29,6 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	90 m	
3	155,7	116,7															3
3,5	155,7	117,5	116,5														3,5
4	153,9	118,3	117,3	114,5													4
4,5	143,8	119,2	118	114,6													4,5
5	134,4	120,2	118,6	114,6	93												5
6	118,8	117,7	115,5	113,4	93	81,4											6
7	106,3	105,6	105,1	101,7	93	82	66,9										7
8	95,7	95,2	94,3	92,6	90,1	81,6	67,8	54,6									8
9	87	86,9	85,9	84,5	82,6	79,2	66,9	55	43								9
10	78,9	78,5	77,3	76	74,6	72	65,5	53,8	43,2	34,1							10
11	70,6	71,5	70,6	68,9	67,7	66,6	62,8	51,7	41,7	34,4							11
12	63	64,9	64,1	63,1	62,8	60,6	57,8	49,8	40,1	34,2	28						12
13	48,5	58,6	58,7	58,1	57,7	55,3	52,8	48	38,6	33,1	28,2	22,7					13
14		53,3	53,3	53,1	53	51,1	48,4	46,3	37,1	31,7	28	22,8	18,4				14
15		48,7	48,7	49,2	48,8	47,6	44,7	44,4	35,6	30,4	27,2	22,8	18,5	15,1			15
16		44,7	44,7	45,8	45,2	44	42,7	41,1	34,2	29,1	26,2	22,8	18,7	15,2	11,3		16
18		31	38,1	39,2	38,9	38,1	37,7	35,9	31,6	27,2	24,4	21,9	18,4	15,3	11,3	8,9	18
20			33	34,1	33,8	34,2	33,2	31,7	29,4	25,8	22,6	20,5	17,7	15,1	11,2	9	20
22			29,7	30,5	29,5	30,4	29,5	28,1	27	24,5	21,1	19,2	17	14,6	11	8,9	22
24				26,7	26,8	26,6	25,9	24,9	23,9	23,1	19,9	18	16,2	14	10,8	8,9	24
26				23,5	23,8	23,4	22,7	22	21,2	21,4	18,9	16,8	15,3	13,5	10,6	8,8	26
28				15,7	21,2	20,7	20	19,8	19,6	19,2	17,9	15,7	14,3	12,9	10,3	8,7	28
30					18,9	18,5	17,8	18,7	17,9	17,2	16,4	14,6	13,5	12,3	10,1	8,5	30
32					17,1	16,5	16,6	16,7	16	15,4	14,8	13,8	12,6	11,7	9,8	8,3	32
34						14,9	15,7	15	14,2	14,1	13,3	13,3	11,8	11,1	9,5	8	34
36						13,9	14,3	13,6	13,1	12,7	12,3	12,3	11	10,5	9,3	7,7	36
38							13	12,3	12,1	11,4	11,7	11,2	10,4	9,7	9	7,4	38
40							11,9	11,1	10,9	10,5	10,8	10,2	9,8	8,8	8,6	7	40
42							10,9	10,1	9,9	9,9	9,9	9,1	9	8,2	8,1	6,6	42
44								9,3	9	9,3	9	8,6	8,3	7,8	7,4	6,3	44
46								8,9	8,2	8,5	8,2	7,9	7,5	7,4	6,7	6	46
48									7,5	7,9	7,4	7,3	6,8	6,7	6	5,6	48
50									7,1	7,3	6,9	6,6	6,4	6	5,4	5,2	50
52									6,7	6,7	6,6	5,9	5,9	5,3	4,8	4,7	52
54										6,1	6	5,5	5,3	4,8	4,3	4,2	54
56										5,6	5,4	5,2	4,8	4,3	3,9	3,7	56
58											5	4,9	4,4	3,9	3,5	3,3	58
60											4,6	4,5	4	3,6	3	2,9	60
62											4	4,2	3,6	3,1	2,6	2,5	62
64												3,8	3,2	2,7	2,2	2,2	64
66												3,5	2,9	2,4	1,8	1,8	66
68													2,5	2	1,5	1,5	68
70													2,2	1,7	1,2	1,2	70
72													1,4	1,4			72
74														1,2			74

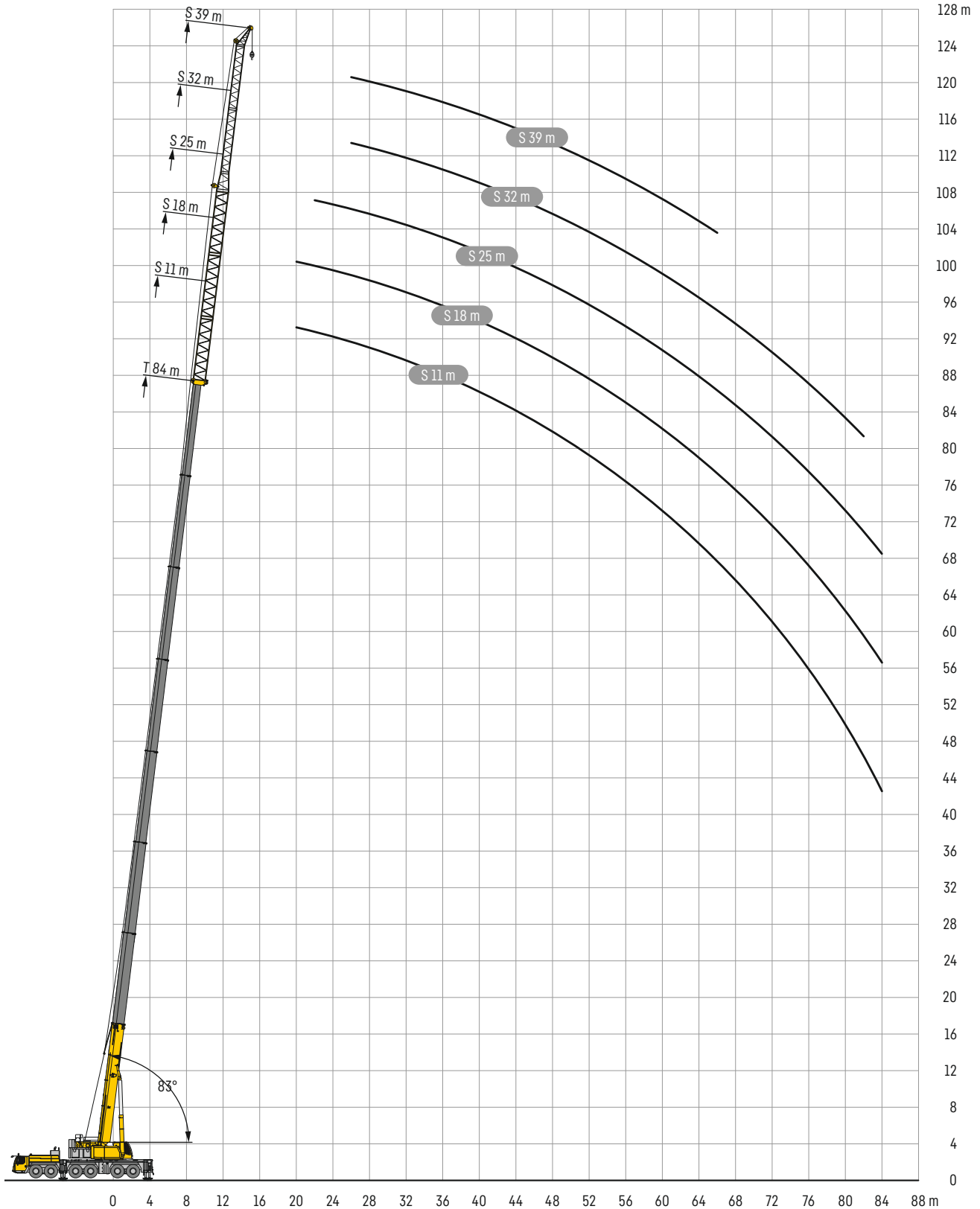


	14,7 m	19,6 m	24,6 m	29,6 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	90 m	
3	155,7	116,7															3
3,5	155,7	117,5	116,5														3,5
4	149,8	118,3	117,3	114,5													4
4,5	139,6	119,2	118	114,6													4,5
5	130,5	120,2	118,6	114,6	93												5
6	115,3	113,6	110,9	109,6	93	81,4											6
7	102,1	98,7	97,6	95,7	90,8	82	66,9										7
8	88,1	88,5	87,5	84,9	81	75,8	67,8	54,6									8
9	75,6	77,6	76,7	74	72,6	68,4	63,4	55	43								9
10	65,8	67,7	67,7	66,9	63,2	59,8	55,4	53,8	43,2	34,1							10
11	57,9	59,8	60	58,9	55,2	52,7	50,9	47,6	41,7	34,4							11
12	51,5	53,4	52,7	51,9	49,4	48,3	45,6	42,6	40,1	34,2	28						12
13	44,5	47,1	48,2	47,3	45	43,6	40,9	38,6	36,6	33,1	28,2	22,7					13
14		41,2	42,6	42,6	41,4	39,5	37,2	34,9	33,1	30,9	28	22,8	18,4				14
15		36,9	37,7	38,6	37,6	35,9	33,8	31,8	30,5	29,7	27,2	22,8	18,5	15,1			15
16		33	34,5	34,8	34,4	32,8	31	29,9	28,9	27,6	25,2	22,8	18,7	15,2	11,3		16
18		26,8	28,3	28,9	28,8	27,7	26,7	26,3	24,9	23,8	22,3	20,5	18,4	15,3	11,3	8,9	18
20			23,6	24,2	24,2	23,7	24,1	22,8	21,8	20,5	19,2	18,4	16,7	15,1	11,2	9	20
22			20,1	20,5	20,5	21,1	21,1	20	19	18,4	17,5	16,2	15,3	14,1	11	8,9	22
24				17,7	17,7	18,6	18,2	17,8	16,8	16,5	15,6	14,7	13,6	12,5	10,8	8,9	24
26				15,4	16,3	16,2	15,8	15,8	15,2	14,8	14,1	13	12,1	11,6	10,4	8,8	26
28				13,5	14,4	14,3	13,8	13,8	13,7	13,2	12,5	11,8	11,2	10,2	9,2	8,5	28
30					12,8	12,6	12,2	12,6	12,5	12	11,4	10,9	9,9	9	8,1	7,6	30
32					11,4	11,2	11	11,2	11	10,6	10,3	9,7	8,8	7,9	7,1	6,7	32
34						10	10,3	10	9,7	9,6	9,4	8,7	7,8	7	6,2	5,8	34
36						8,9	9,3	8,9	8,8	8,8	8,2	7,8	6,9	6,1	5,4	5	36
38							8,4	7,9	7,9	7,8	7,3	6,8	6,1	5,4	4,6	4,3	38
40							7,5	7	7,1	6,9	6,4	6	5,4	4,7	4	3,7	40
42							6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	4,1	3,4	3,1	42
44								6	5,7	5,4	4,9	4,6	4,1	3,5	2,8	2,6	44
46								5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,6	3	2,3	2,1	46
48									4,6	4,4	4	3,6	3,1	2,5	1,8	1,6	48
50									4,2	4	3,5	3,2	2,7	2	1,3	1,1	50
52									3,8	3,6	3,1	2,8	2,2	1,7			52
54										3,2	2,7	2,4	1,8	1,2			54
56										2,8	2,3	2	1,4				56
58											2	1,6					58
60											1,7	1,3					60
62											1,4						62



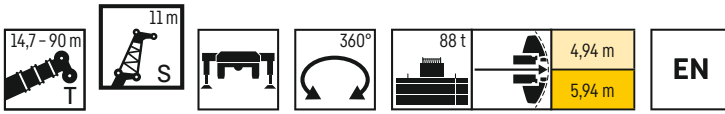
	14,7 m	19,6 m	24,6 m	29,6 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	90 m	
3	155,7	116,7															3
3,5	155,7	117,5	116,5														3,5
4	146,9	118,3	117,3	114,5													4
4,5	136,9	119,2	118	114,6													4,5
5	127,9	120,2	117,7	112,8	93												5
6	109,1	106,4	99,3	93	83,9	78,2											6
7	89,5	88,6	83,5	75,9	71,9	66,5	62,1										7
8	74,8	72,5	68,7	65,1	60,9	57,2	52,6	48,6									8
9	61,2	59,3	56,7	55	52,1	48,7	44,9	41,6	38,6								9
10	49,7	50,6	49,5	47,5	44,6	41,9	39	37,8	35,1	33							10
11	40,5	43,3	42,7	41	39,1	36,5	36	33,7	32,1	29,8							11
12	33,7	37,1	37,4	36,2	34,5	33,5	32,2	30,1	28,6	26,6	24,6						12
13	28,5	31,7	33	32,1	30,7	30,8	28,8	27,6	26,1	24,6	22,8	21,1					13
14		27,4	29,2	28,7	28,2	27,7	26,2	25	23,6	22,6	21,1	19,3	17,4				14
15		23,9	25,6	25,8	26,1	25,1	23,7	22,8	21,9	20,9	19,7	18	16,3	14,7			15
16		21,1	22,7	23,3	23,7	22,8	21,6	21,4	20,5	19,3	18,3	16,5	15,1	14	11,3		16
18		16,6	18,2	19,6	19,9	19,1	19,1	18,1	17,3	16,5	15,5	14,6	13,3	11,9	10,7	8,9	18
20			14,8	16,2	16,5	16,2	16,4	15,4	15,1	14,5	13,4	12,4	11,2	10	8,9	8,1	20
22			12,2	13,5	13,8	14,4	14,1	13,5	13,1	12,5	11,5	10,5	9,4	8,4	7,4	6,8	22
24				11,4	11,8	12,3	12	12	11,4	10,8	9,9	9,1	8	7	6,1	5,6	24
26				9,7	10	10,5	10,3	10,2	9,8	9,4	8,5	7,8	6,8	5,9	5	4,5	26
28				8,4	8,6	9	8,8	8,7	8,4	8,1	7,4	6,7	5,8	4,9	4	3,7	28
30					7,3	7,7	7,5	7,5	7,1	6,9	6,3	5,7	4,8	4	3,3	2,8	30
32					6,3	6,6	6,4	6,4	6,1	5,8	5,3	4,8	4	3,2	2,5	2,1	32
34						5,7	5,5	5,4	5,2	4,9	4,5	4	3,3	2,5	1,7		34
36						4,9	4,7	4,7	4,4	4,2	3,8	3,4	2,6	1,8			36
38							4,2	4,1	3,9	3,7	3,3	2,7	1,9	1,1			38
40							3,7	3,6	3,4	3,2	2,7	2,2	1,3				40
42							3,2	3,2	2,9	2,7	2,2	1,6					42
44								2,7	2,4	2,2	1,7						44
46								2,3	2	1,8	1,2						46
48									1,6	1,3							48
50									1,2								50

# Hubhöhen



# Traglasten

# TS 11 m

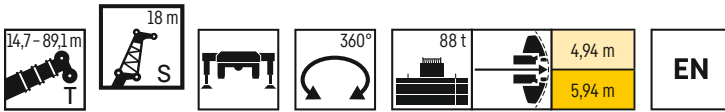


	14,7 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	89,1 m	90 m	
	S 11 m														
3,5	41,2														3,5
4	40,8														4
4,5	38,7														4,5
5	37														5
6	33,8														6
7	30,1	34													7
8	26,8	32,5	32,2												8
9	24	30,6	30,7	29,9											9
10	21,6	29	29	28,7	25										10
11	19,7	27,1	27,6	27,3	24,2	22,7									11
12	18	25,7	26,3	26,1	23,3	22,1									12
13	16,5	24,4	24,9	25	22,5	21,5	20,1								13
14	15,2	23,2	23,8	24	21,7	20,9	19,6	15,6							14
15	14,2	22	22,7	23	21	20,3	19,2	15,2	13,7						15
16	13,2	21	21,8	22,1	20,4	19,8	18,8	14,9	13,5	10,8					16
18	11,5	19	20,1	20,5	19,1	18,7	17,9	14,3	13,1	10,7	8,3				18
20	10,2	17,3	18,4	19,1	18	17,8	17,1	13,7	12,6	10,5	8,1	6,7	5,3	5,2	20
22	9,1	15,8	16,9	17,7	16,9	16,9	16,4	13,1	12,1	10,3	8	6,6	5,3	5,1	22
24	8,2	14,5	15,7	16,4	15,9	16	15,6	12,5	11,6	10	7,8	6,4	5,2	5,1	24
26		13,4	14,5	15,4	14,9	15,1	14,9	11,9	11,1	9,8	7,6	6,2	5,1	5	26
28		12,5	13,5	14,4	14,1	14,3	14,2	11,4	10,7	9,5	7,4	6	5	4,9	28
30		11,6	12,6	13,5	13,3	13,6	13,5	10,9	10,3	9,2	7,2	5,9	4,8	4,8	30
32		10,9	11,8	12,6	12,6	13	13	10,4	9,9	8,9	6,9	5,7	4,7	4,7	32
34		10,2	11,2	11,9	12	12,3	12,3	10	9,5	8,6	6,7	5,5	4,6	4,6	34
36		9,7	10,5	11,3	11,4	11,8	11,7	9,6	9,2	8,3	6,5	5,3	4,5	4,4	36
38		9,1	10	10,7	10,9	11,3	11	9,2	8,9	7,9	6,3	5,1	4,4	4,3	38
40		8,7	9,5	10,2	10,4	10,9	10,3	8,8	8,5	7,6	6,1	4,9	4,3	4,2	40
42		8,3	9	9,8	10	10,5	9,6	8,5	8,2	7,3	5,9	4,8	4,2	4,1	42
44			8,7	9,3	9,6	10	8,8	8,1	7,8	7	5,7	4,7	4,1	4	44
46			8,3	8,9	9,2	9,7	8,2	7,8	7,4	6,6	5,5	4,5	3,9	3,9	46
48			8	8,6	8,9	9,3	7,5	7,5	6,9	6,3	5,4	4,4	3,8	3,8	48
50				8,2	8,6	8,7	7,3	7,3	6,3	6	5,2	4,3	3,7	3,7	50
52				7,5	8,3	7,9	7,1	7	6	5,6	5	4,2	3,6	3,6	52
54					7,8	7,2	6,8	6,8	5,7	5,1	4,8	4,1	3,5	3,5	54
56					6,2	6,6	6,6	6,5	5,5	4,8	4,6	4	3,4	3,4	56
58					5	6,3	6,4	6,1	5,2	4,6	4,4	3,8	3,3	3,2	58
60						5,9	5,9	5,6	5	4,4	4,1	3,7	3,1	3,1	60
62						4,5	5,4	5,1	4,8	4,3	3,9	3,6	3	3	62
64							4,8	4,7	4,6	4,1	3,6	3,5	2,9	2,8	64
66							4,3	4,4	4,4	4	3,4	3,3	2,7	2,7	66
68							3,1	4,2	4,2	3,8	3,3	3,1	2,6	2,6	68
70								3,8	3,8	3,7	3,2	2,9	2,4	2,4	70
72								3	3,5	3,4	3,1	2,7	2,3	2,2	72
74									3,2	3,2	3	2,4	2,2	2	74
76									2,6	2,9	2,8	2,2	2	1,9	76
78									1,2	2,6	2,6	1,9	1,8	1,7	78
80										2,2	2,3	1,6	1,6	1,5	80
82											2	1,3	1,4	1,3	82
84												1,4	1,1	1,1	84



# Traglasten

# TS 18 m



	14,7 m	34,6 m	39,5 m	44,5 m	49,5 m	54,5 m	59,4 m	64,3 m	69,2 m	74,2 m	79,1 m	84 m	89,1 m	
	S 18 m													
4,5	28,9													4,5
5	27,6													5
6	25,3													6
7	23,3													7
8	21,5	22,7												8
9	20,1	21,7	21,4											9
10	18,8	20,8	20,6	20										10
11	17,5	20	19,8	19,4	17,2									11
12	16,4	19,1	19,1	18,8	16,7									12
13	15,4	18,4	18,5	18,2	16,3	15,3								13
14	14,4	17,6	17,8	17,6	15,9	14,9	13,9							14
15	13,4	16,9	17,2	17,1	15,4	14,6	13,6	11,2						15
16	12,5	16,2	16,6	16,6	15	14,2	13,3	11	9,6					16
18	11,1	15	15,4	15,5	14,2	13,5	12,8	10,7	9,4	8,1				18
20	9,9	13,9	14,4	14,6	13,4	12,9	12,3	10,3	9,2	8	6,2	5,1		20
22	8,9	13	13,4	13,7	12,7	12,3	11,8	9,8	8,8	7,8	6,1	5,1	4,1	22
24	8,1	12,2	12,6	12,9	12,1	11,8	11,3	9,3	8,5	7,6	5,9	5	4,1	24
26	7,4	11,4	11,9	12,2	11,5	11,3	10,9	8,9	8,2	7,3	5,8	4,9	4,1	26
28	6,8	10,7	11,3	11,6	10,9	10,8	10,5	8,4	7,8	7,1	5,6	4,8	4	28
30	6,3	10	10,6	11	10,4	10,3	10,1	8,1	7,5	6,9	5,4	4,7	3,9	30
32		9,4	10	10,5	9,9	9,9	9,8	7,7	7,2	6,6	5,3	4,6	3,8	32
34		8,8	9,4	10	9,4	9,4	9,4	7,3	6,9	6,4	5,1	4,4	3,7	34
36		8,3	8,9	9,4	9	9,1	9	7	6,6	6,2	4,9	4,3	3,7	36
38		7,9	8,5	9	8,6	8,7	8,7	6,7	6,4	6	4,8	4,2	3,6	38
40		7,5	8,1	8,6	8,2	8,3	8,4	6,4	6,1	5,8	4,7	4,1	3,5	40
42		7,1	7,7	8,2	7,9	8,1	8,1	6,2	5,9	5,6	4,5	3,9	3,4	42
44		6,8	7,3	7,8	7,6	7,7	7,8	5,9	5,7	5,4	4,4	3,8	3,3	44
46		6,5	7	7,5	7,3	7,5	7,5	5,7	5,5	5,2	4,3	3,7	3,2	46
48		6,3	6,8	7,2	7	7,2	7,2	5,5	5,3	5,1	4,2	3,6	3,1	48
50		6,1	6,5	6,9	6,8	7	6,8	5,3	5,1	5	4,1	3,5	3	50
52			6,3	6,7	6,5	6,7	6,3	5,1	5	4,8	4	3,4	2,9	52
54			6,1	6,5	6,3	6,5	5,8	4,9	4,9	4,7	3,9	3,3	2,9	54
56				6,3	6,1	6,3	5,4	4,8	4,7	4,5	3,8	3,2	2,8	56
58				5,7	5,9	6,1	4,9	4,6	4,5	4,3	3,7	3,1	2,7	58
60				4,2	5,8	5,8	4,6	4,5	4,3	4	3,6	3	2,6	60
62					5,2	5,2	4,3	4,4	4,2	3,8	3,5	2,9	2,5	62
64					4	4,8	4,2	4,3	4	3,6	3,4	2,9	2,4	64
66						4,2	4,1	4,2	3,9	3,4	3,2	2,8	2,3	66
68						3,9	4	4,1	3,7	3,3	3	2,7	2,1	68
70						3	3,9	3,8	3,6	3,2	2,8	2,6	2	70
72							3,3	3,4	3,4	3,1	2,6	2,4	1,9	72
74							2,9	3,1	3,1	2,9	2,5	2,2	1,7	74
76								3	2,9	2,8	2,4	2	1,6	76
78									2,5	2,5	2,3	1,8	1,5	78
80									1,4	2,5	2,3	1,6	1,4	80
82										2,1	2,1	1,4	1,2	82
84										1,3	1,9	1,8	1,1	84
86											1,7	1,5		86
88												1,3		88

# Hubhöhen

# TNZF

