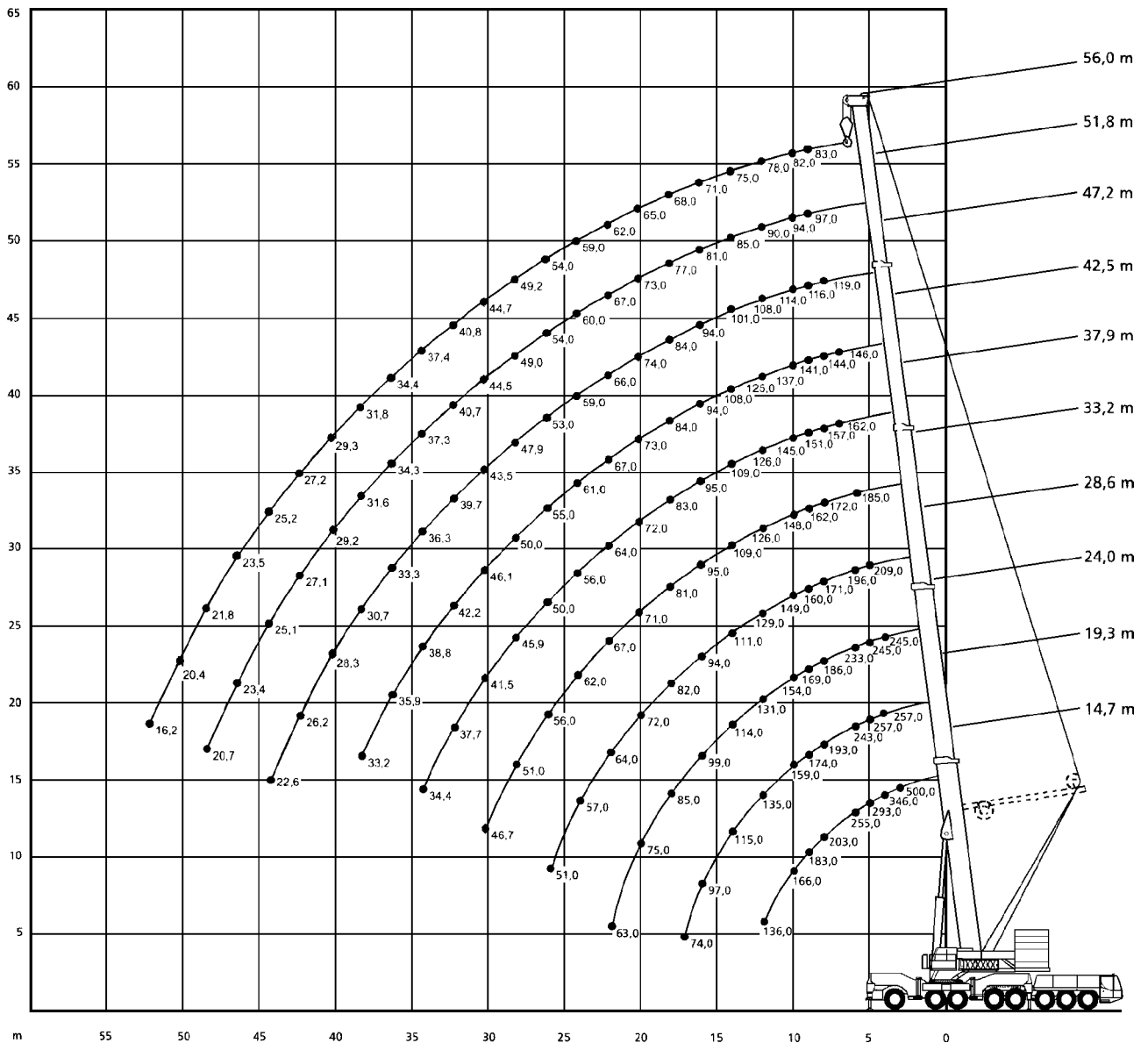
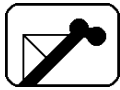


\*) Tragfähigkeitswerte mit verkürzter Abstützbasis auf Anfrage

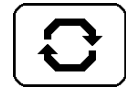



 33,2-56m  
SSL0°




180t

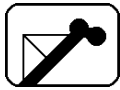


9,6x9,6m



360°

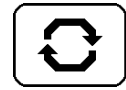
 m	33,2	37,9	42,5	47,2	51,8	56	 m
6	185						6
7	180	162	146				7
8	172	157	144	119			8
9	162	151	141	116	97	83	9
10	148	145	137	114	94	82	10
12	126	126	125	108	90	78	12
14	109	109	108	101	85	75	14
16	95	95	94	94	81	71	16
18	81	83	84	84	77	68	18
20	71	72	73	74	73	65	20
22	67	64	67	66	67	62	22
24	62	56	61	59	60	59	24
26	56	50	55	53	54	54	26
28	51	45,9	50	47,9	49	49,2	28
30	46,7	41,5	46,1	43,5	44,5	44,7	30
32		37,7	42,2	39,7	40,7	40,8	32
34		34,4	38,8	36,3	37,3	37,4	34
36			35,9	33,3	34,3	34,4	36
38			33,2	30,7	31,6	31,8	38
40				28,3	29,2	29,3	40
42				26,2	27,1	27,2	42
44				22,6	25,1	25,2	44
46					23,4	23,5	46
48					20,7	21,8	48
50						20,4	50


 33,2-56m  
SSL0°




140t

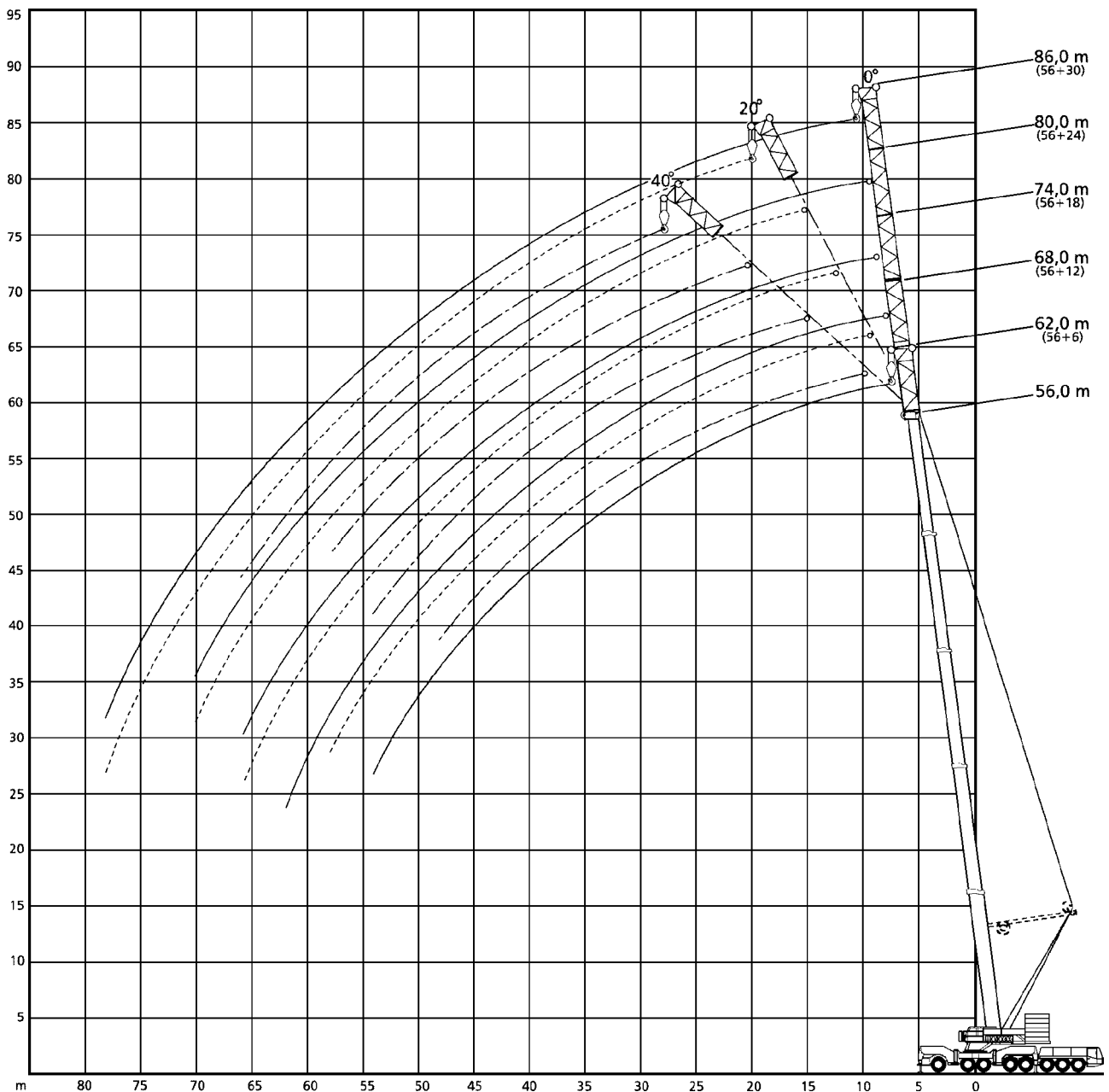


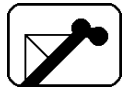
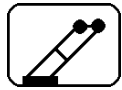
9,6x9,6m



360°

 m	33,2	37,9	42,5	47,2	51,8	56	 m
7	180	162	146				7
8	172	157	144	119			8
9	157	151	141	116	97	83	9
10	144	145	137	114	94	82	10
12	120	121	122	108	90	78	12
14	99	100	101	101	85	75	14
16	83	84	85	87	81	71	16
18	76	72	76	74	76	68	18
20	68	63	68	65	66	65	20
22	60	55	60	57	58	59	22
24	54	49,1	53	51	52	52	24
26	48,8	43,6	48,3	45,8	46,8	47	26
28	43,7	38,6	43,2	40,6	41,7	41,9	28
30	39,4	34,3	38,8	36,3	37,4	37,5	30
32		30,7	35,1	32,7	33,7	33,8	32
34		27,6	31,9	29,5	30,5	30,6	34
36			29,1	26,7	27,6	27,8	36
38			26,7	24,2	25,2	25,3	38
40				21,9	23	23,1	40
42				19,9	20,9	21	42
44				18,1	19	19,1	44
46					17,4	17,5	46
48					15,9	15,9	48
50						14,6	50
52						13,4	52




 56m  
SSL0°


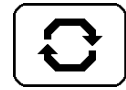
6-30m





180t

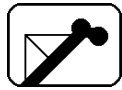
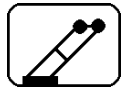


9,6x9,6m



360°

	6		12			18			24			30			
	0°	0°	0°	20°	40°*	0°	20°	40°*	0°	20°	40°*	0°	20°	40°*	
9	50														9
10	50														10
12	50	45,7				37,4									12
14	50	45,1				37,1			30,3			25,1			14
16	50	44,3	38,6			36,6			29			24,1			16
18	50	43,3	37,3	30,8		35,9	26,8		27,7			23,1			18
20	48,8	42,1	35,9	29,8		35,1	25,6		26,5			22,2			20
22	47,5	40,9	34,6	28,8		34,1	24,5		25,3	17,8		21,2			22
24	46,2	39,5	33,2	27,9		33	23,5	18,7	24,1	17,2		20,3			24
26	44,8	38	31,8	27		31,8	22,6	18,2	23	16,5		19,5	14		26
28	43,4	36,6	30,4	26,2		30,5	21,7	17,8	22	16	13,1	18,6	13,5		28
30	41,9	35,1	29,1	25,5		29,3	20,9	17,3	20,9	15,4	12,8	17,8	13		30
32	40,4	33,7	27,8	24,8		28	20,2	17	20	15	12,5	17	12,5	10,1	32
34	38,2	32,2	26,6	24,1		26,8	19,5	16,6	19,1	14,5	12,3	16,3	12,1	9,9	34
36	35,1	30,9	25,6	23,5		25,7	18,9	16,3	18,3	14,1	12,1	15,6	11,7	9,6	36
38	32,4	29,6	24,6	22,9		24,5	18,3	15,9	17,5	13,7	11,8	14,9	11,3	9,4	38
40	30	28,4	23,8	22,3		23,5	17,8	15,6	16,8	13,4	11,6	14,3	11	9,2	40
42	27,7	27,2	23	21,8		22,5	17,3	15,4	16,1	13	11,5	13,7	10,7	9	42
44	25,7	25,7	22,4	21,4		21,5	16,9	15,1	15,6	12,7	11,3	13,2	10,4	8,8	44
46	23,9	23,9	21,7	21		20,6	16,5	14,9	15	12,4	11,1	12,7	10,1	8,6	46
48	22,3	22,2	21,2	20,6		19,9	16,1	14,8	14,6	12,1	11	12,2	9,8	8,5	48
50	20,7	20,7	20,7			19,1	15,7	14,6	14,1	11,9	10,8	11,8	9,6	8,3	50
54	17,2	18	18,4			17,7	15,1	14,4	13,4	11,4	10,6	11,1	9,1	8,1	54
58		15,1	15,9			16	14,7		12,7	11	10,4	10,5	8,7	7,8	58
62		11,5				13,6	14,4		12,2	10,6		10	8,3	7,7	62
66						10,8	11,9		11,7	10,3		9,5	8,3	7,6	66
70									10,1	10,1		9	7,7		70
74												8,6	7,6		74
78												6,9	7,5		78


 56m  
SSL30°


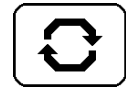
6-30m





180t

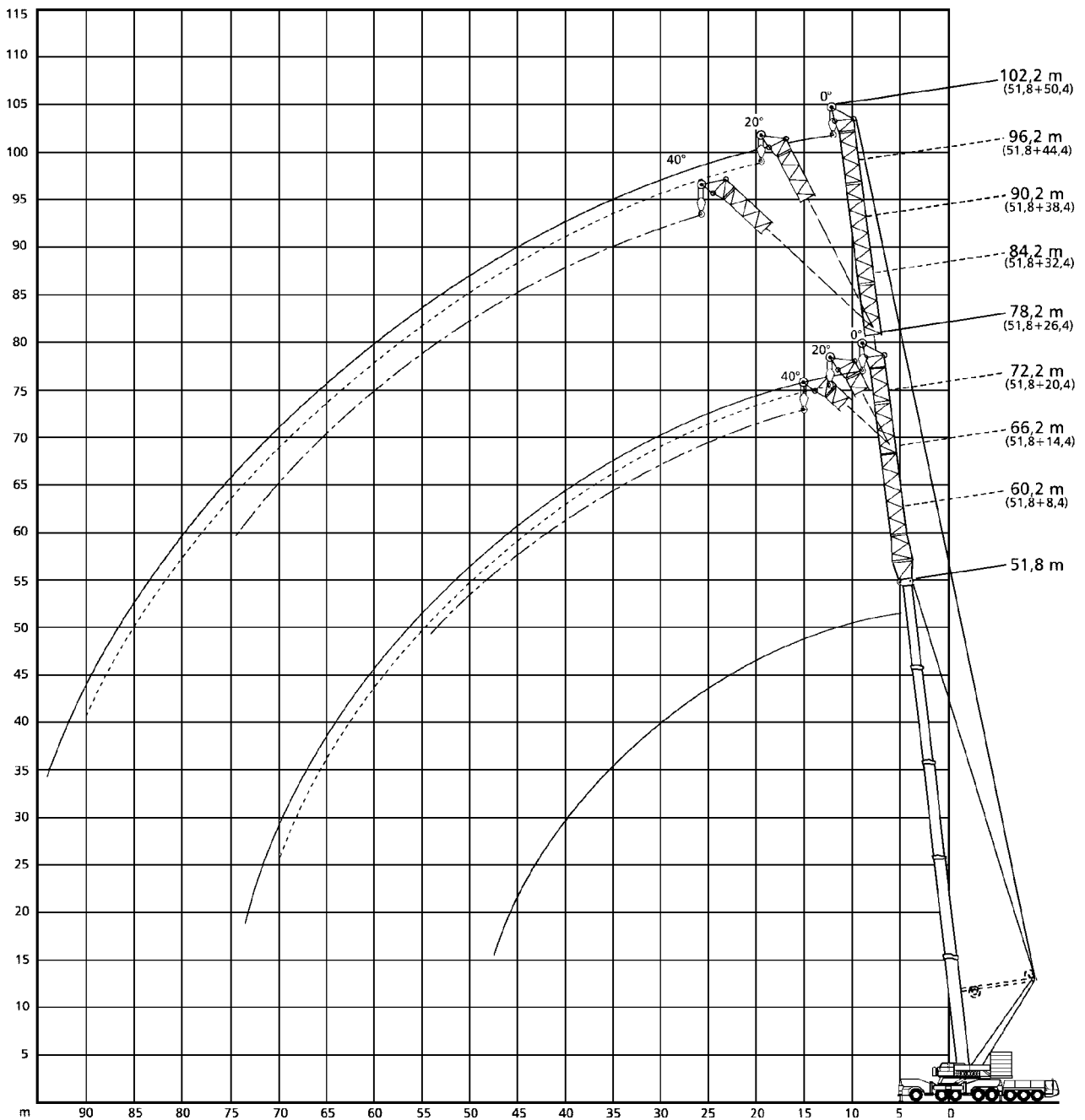


9,6x9,6m

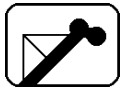
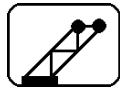


360°

	12 0°	18 0°	24 0°	30 0°	
12	49	41,9			12
14	47,5	40	33	28,6	14
16	45,9	38,2	30,6	26,5	16
18	44,1	36,4	28,5	24,6	18
20	42,2	34,6	26,6	22,9	20
22	40,2	32,9	24,9	21,4	22
24	38,2	31,3	23,4	20,1	24
26	36,2	29,7	22,1	18,9	26
28	34,2	28,2	20,9	17,8	28
30	32,3	26,8	19,8	16,9	30
32	30,5	25,5	19	16,1	32
34	28,7	24,2	18,1	15,3	34
36	27,2	23	17,4	14,7	36
38	25,7	21,9	16,7	14,1	38
40	24,4	20,9	16	13,5	40
42	23,1	20	15,4	13	42
44	22	19,1	14,9	12,5	44
46	20,8	18,3	14,3	12	46
48	19,8	17,5	13,9	11,6	48
50	18,8	16,8	13,4	11,2	50
54	16,9	15,4	12,5	10,4	54
58	15,1	14,1	11,7	9,8	58
62		12,7	11	9,2	62
66		10,8	10,2	8,6	66
70			9,5	8,1	70
74				7,6	74
78				6,9	78



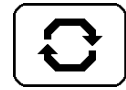



 51,8m  
SSL0°

 8,4-50,4m  
0°


180t

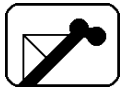
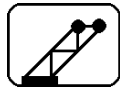


9,6x9,6m



360°

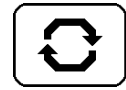
m	51,8								m
	8,4	14,4	20,4	26,4	32,4	38,4	44,4	50,4	
10	68,8								10
12	66	55,1	43,5	33,5					12
14	63,1	52,8	42,3	33,5	27,9				14
16	60,3	50,6	41	33,1	27,5	23,3	18,5		16
18	57,5	48,3	39,5	32,4	26,9	23	18,3	16,3	18
20	54,8	46	38	31,5	26,1	22,5	18,1	16,1	20
22	52,2	43,7	36,3	30,3	25,3	21,9	17,7	15,7	22
24	49,7	41,5	34,6	29	24,3	21,2	17,3	15,3	24
26	47,3	39,4	32,9	27,6	23,3	20,4	16,7	14,8	26
28	45	37,3	31,3	26,1	22,1	19,5	16,1	14,3	28
30	42,5	35,3	29,6	24,6	21	18,5	15,5	13,7	30
34	35,7	31,8	26,6	21,6	18,7	16,5	14,1	12,5	34
38	29,9	28,8	24	19	16,5	14,6	12,7	11,2	38
42	25,3	25,8	21,8	17	14,7	12,8	11,2	9,9	42
46	21,5	22	20,1	15,5	13,2	11,3	9,9	8,7	46
50	18,4	18,9	18,6	14,3	12,1	10,1	8,8	7,6	50
54	14,8	16,2	17,4	13,5	11,2	9,2	7,9	6,7	54
58		13,2	15,5	12,8	10,4	8,5	7,2	5,9	58
62		9,2	12,9	12,2	9,9	8	6,6	5,3	62
66			9,9	11,4	9,4	7,6	6,1	4,8	66
70				8,9	8,9	7,2	5,7	4,4	70
74				5,8	8,1	6,8	5,4	4	74
78					5,7	6,4	5,1	3,7	78
82						5,1	4,8	3,4	82
86							4,5	3,2	86
90							2,8	2,9	90
94								2,3	94


 51,8m  
SSL30°

 8,4-50,4m  
0°


180t

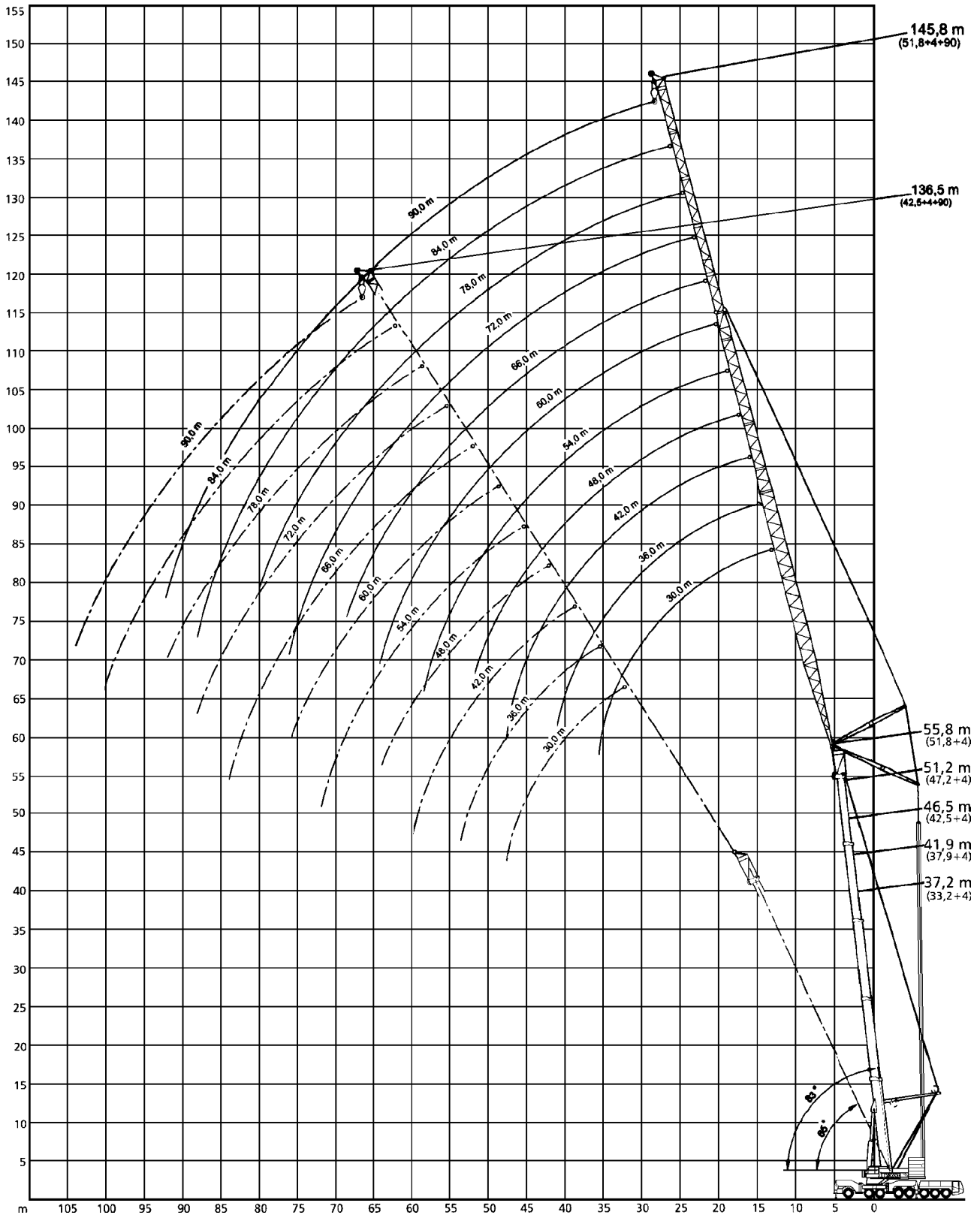


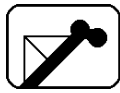
9,6x9,6m



360°

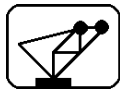
m	51,8								m
	8,4	14,4	20,4	26,4	32,4	38,4	44,4	50,4	
10	81,4								10
12	75,3	66,2	57,5						12
14	69,6	61	52,6	44	36,6				14
16	64,2	56,3	48,3	40,7	34	30			16
18	59,3	52	44,4	37,7	31,8	28,1	24,6	21,6	18
20	54,7	48,1	41	35,1	29,7	26,3	23,1	20,4	20
22	50,4	44,6	38	32,7	27,8	24,7	21,7	19,4	22
24	46,5	41,3	35,3	30,5	26,1	23,2	20,4	18,3	24
26	43	38,4	33	28,6	24,5	21,8	19,2	17,3	26
28	39,7	35,8	30,9	26,8	23,1	20,5	18,1	16,4	28
30	36,8	33,3	29	25,3	21,8	19,3	17,1	15,5	30
34	31,7	29,1	25,8	22,6	19,6	17,3	15,2	13,8	34
38	27,5	25,5	23	20,3	17,7	15,5	13,7	12,3	38
42	24,1	22,5	20,5	18,4	16,1	14,1	12,3	10,9	42
46	21,3	20	18,4	16,7	14,7	12,8	11,2	9,8	46
50	18,4	17,8	16,5	15,1	13,4	11,7	10,1	8,7	50
54	14,8	15,9	14,9	13,8	12,3	10,7	9,2	7,8	54
58		13,2	13,4	12,5	11,2	9,8	8,4	7,1	58
62		9,2	12,1	11,3	10,2	9	7,7	6,4	62
66			9,9	10,2	9,3	8,2	7	5,9	66
70				8,9	8,4	7,5	6,4	5,4	70
74				5,8	7,5	6,8	5,9	4,9	74
78					5,7	6,1	5,3	4,5	78
82						5,1	4,8	4,1	82
86							4,3	3,7	86
90							2,8	3,3	90
94								2,3	94





33,2m

83° SSL60°



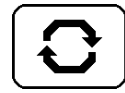
30-90m



180t



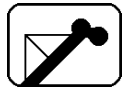
9,6x9,6m



360°

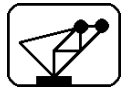
m	33,2*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
18	75	64										18
20	66,9	61,9	57									20
22	61,9	57,6	55,4	48								22
24	57,9	53,8	52,2	47,1	42							24
26	54	50,9	48,9	45,2	40,6	35						26
28	50,4	48,1	46,7	43,3	39,3	34,1	30	24,5				28
30	47,1	45,2	44,5	41,6	37,9	33,2	29,3	24,3	20,5			30
32	43,7	42,4	42,3	40	36,6	32,4	28,6	23,8	20,3	16,8		32
34	40,4	39,8	40,1	38,4	35,5	31,5	27,9	23,3	20	16,7	13,2	34
36		37,2	37,9	36,8	34,4	30,8	27,2	22,8	19,7	16,5	13,1	36
38		34,6	35,9	35,2	33,3	30,1	26,7	22,3	19,4	16,2	13	38
40		31,9	33,8	33,5	32,2	29,4	26,2	21,9	19	16	12,8	40
42			31,7	31,7	31,1	28,7	25,7	21,7	18,7	15,7	12,7	42
44			29,6	29,9	29,8	28,1	25,2	21,4	18,5	15,5	12,5	44
46			27,6	28,1	28,5	27,4	24,8	21,2	18,3	15,3	12,3	46
48				26,4	27,1	26,5	24,3	20,9	18	15	12,2	48
50				24,6	25,7	25,3	23,8	20,7	17,8	14,7	12	50
52					24,4	24,2	22,9	20,4	17,6	14,5	11,9	52
54					23	23	22,1	20,2	17,4	14,2	11,7	54
56					21,6	21,9	21,1	19,7	17,2	14	11,5	56
58						20,8	20,1	19,2	16,9	13,7	11,4	58
60						19,6	19,1	18,6	16,5	13,4	11,2	60
64							17,3	17,3	15,3	12,9	10,9	64
68							15,5	15,8	14,1	12,3	10,6	68
72									13	11,8	10,2	72
76									12,1	11,2	9,9	76
80									10,2	10,6	9,6	80
84										10	9,3	84
88											8,9	88

\* + 4 m adapter



37,9m

83° SSL60°



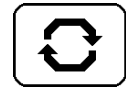
30-90m



180t



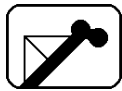
9,6x9,6m



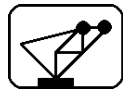
360°

m	37,9*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
18	67											18
20	60,7	56,4										20
22	55,4	52,5	50	44								22
24	51,9	48,5	47	43,1	39,4							24
26	48,5	45,9	44	41,4	38,6	32,5						26
28	45,2	43,3	41,5	39,7	37	31,9	27					28
30	42,3	40,8	39,3	38	35,4	30,8	26,5	23				30
32	39,4	38,2	37,1	36,3	33,8	29,6	25,9	22,5	19	15,3		32
34	36,5	35,8	34,9	34,7	32,6	28,4	25,4	21,9	18,6	15,3	11	34
36		33,4	32,7	33	31,3	27,6	24,8	21,4	18,3	15	10,9	36
38		31	30,9	31,4	30,1	26,9	24,3	20,9	17,9	14,7	10,8	38
40		28,6	29	29,8	28,9	26,2	23,7	20,4	17,5	14,4	10,6	40
42			27,2	28,3	27,6	25,5	23,1	20	17,2	14,1	10,5	42
44			25,3	26,7	26,4	24,8	22,6	19,7	16,9	13,8	10,3	44
46			23,5	25,2	25,2	24,2	22	19,4	16,6	13,6	10,2	46
48				23,7	24	23,5	21,4	19,1	16,4	13,4	10	48
50				22,1	22,7	22,5	20,9	18,8	16,2	13,3	10	50
52				20,6	21,5	21,5	20,2	18,4	16	13,2	9,9	52
54					20,3	20,5	19,5	18,1	15,7	13	9,9	54
56					19,1	19,5	18,7	17,6	15,5	12,9	9,8	56
58					17,9	18,5	17,8	17,1	15,3	12,7	9,8	58
60						17,5	17	16,4	14,9	12,6	9,7	60
64						15,5	15,4	14,9	14	12,2	9,6	64
68							13,7	13,4	12,9	11,6	9,5	68
72								12	11,9	10,9	9,1	72
76									10,8	10,2	8,8	76
80									9,7	9,5	8,4	80
84										8,8	8	84
88											7,6	88
92											7,2	92

\* + 4 m adapter



42,5m



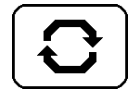
30-90m



180t





9,6x9,6m

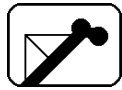


360°

83° SSL60°

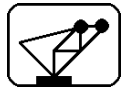
	42,5*											
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
20	58	49										20
22	50,9	47,3	43,5									22
24	48,2	43,9	42,1	39								24
26	46,2	41,5	39,3	37,9	34,5							26
28	44,2	39,9	36,7	35,8	33,1	30						28
30	41,6	38,3	35,3	33,6	31,7	29	25	20				30
32	38,9	36,7	33,8	32,4	30,4	28	24,3	19,8	17			32
34	36,1	34,7	32,4	31,2	29,2	26,9	23,6	19,4	16,8	14		34
36		32,5	30,9	30,1	28,4	25,9	22,9	19	16,5	13,9	10	36
38		30,3	29,4	29	27,6	25,3	22,2	18,6	16,1	13,6	9,9	38
40		28	27,8	27,9	26,8	24,7	21,6	18,2	15,7	13,4	9,7	40
42			26,2	26,7	26	24,1	21	17,9	15,3	13,1	9,5	42
44			24,6	25,3	25,2	23,5	20,4	17,7	15	12,8	9,4	44
46			23	24	24,2	22,9	19,9	17,5	14,8	12,6	9,2	46
48				22,7	23,1	22,3	19,3	17,4	14,7	12,4	9,1	48
50				21,4	21,9	21,5	18,7	17,2	14,5	12,2	9	50
52				20,1	20,8	20,6	18,1	17	14,4	12,1	8,9	52
54					19,7	19,6	17,5	16,8	14,2	11,9	8,8	54
56					18,6	18,7	16,8	16,5	14,1	11,7	8,7	56
58					17,4	17,7	16,1	16,2	13,9	11,6	8,6	58
60						16,8	15,3	15,5	13,7	11,4	8,5	60
64						14,9	13,9	14,2	13	11,1	8,3	64
68							12,4	12,8	12,1	10,6	8,1	68
76								10,1	10,2	9,3	7,5	76
80									9,2	8,7	7,3	80
84										8,1	7	84
88											6,7	88
92											6,4	92

\* + 4 m adapter



47,2m

83° SSL60°



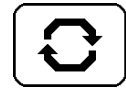
30-90m



180t



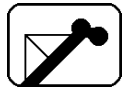
9,6x9,6m



360°

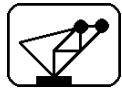
m	47,2*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
20	47,5											20
22	43,8	40										22
24	38,8	36,7	36									24
26	36,5	33,7	32,8	32	28,7							26
28	34,2	32	29,6	29,8	28	24						28
30	32	30,2	27,9	27,6	26,7	23,5	20,8					30
32	30,1	28,5	26,5	26	25,3	22,6	20,5	17,5				32
34	28,3	26,8	25,1	24,9	23,9	21,7	19,8	17	14,4	11,4		34
36	26,4	25,3	23,7	23,8	22,9	20,8	19,1	16,5	14	11,2	8,2	36
38		23,7	22,4	22,8	21,9	20	18,5	15,9	13,6	11	8,1	38
40		22,1	21,3	21,7	20,9	19,3	17,8	15,4	13,2	10,7	8	40
42		20,5	20,3	20,7	19,9	18,6	17,1	14,9	12,8	10,5	7,8	42
44			19,2	19,6	18,9	17,9	16,5	14,5	12,5	10,2	7,7	44
46			18,1	18,6	18	17,2	15,8	14,1	12,1	9,9	7,5	46
48			17	17,6	17,2	16,5	15,1	13,6	11,8	9,7	7,4	48
50				16,6	16,4	15,8	14,5	13,2	11,4	9,4	7,2	50
52				15,5	15,6	15,2	13,8	12,8	11,1	9,2	7	52
54					14,8	14,5	13,2	12,4	10,8	8,9	6,8	54
56					14	13,9	12,7	11,9	10,4	8,7	6,6	56
58					13,2	13,2	12,1	11,5	10,1	8,5	6,5	58
60						12,6	11,6	11	9,8	8,2	6,3	60
64						11,3	10,6	10,1	9,1	7,7	5,9	64
68							9,5	9,1	8,4	7,3	5,5	68
72								8,2	7,7	6,8	5,2	72
76								7,2	7,1	6,4	5	76
80									6,4	5,9	4,7	80
84										5,5	4,5	84
88										5,1	4,2	88
92											4	92

\* + 4 m adapter



51,8m

83° SSL60°



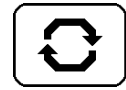
30-90m



180t



9,6x9,6m

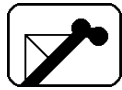
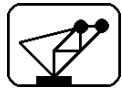


360°

m	51,8*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
20	39											20
22	37,3	32										22
24	33,9	31,2	27									24
26	32,4	29,5	26,3	24,5								26
28	30,8	28	24,9	23,7	22,3							28
30	29,2	26,5	23,7	22,8	21,6	20						30
32	27,7	25,1	22,8	22	21	19,5	17,5	15				32
34	26,1	23,6	21,9	21,3	20,3	19	17	14,8	12			34
36	24,5	22,4	21	20,6	19,7	18,4	16,6	14,4	11,8	9		36
38		21,3	20,1	19,8	19,1	17,9	16,1	14	11,4	8,8	6	38
40		20,1	19	19,1	18,5	17,5	15,6	13,6	11,1	8,5	5,8	40
42		18,9	17,9	18,4	17,9	17	15,2	13,2	10,7	8,3	5,7	42
44			16,8	17,5	17,3	16,5	14,8	12,8	10,3	8	5,5	44
46			15,7	16,6	16,8	16,1	14,3	12,5	10	7,8	5,4	46
48			14,6	15,7	16,1	15,6	13,9	12,1	9,7	7,5	5,2	48
50				14,8	15,3	15,2	13,5	11,7	9,5	7,4	5,1	50
52				13,9	14,6	14,6	13,1	11,3	9,3	7,2	5	52
54					13,9	14	12,7	10,9	9	7,1	4,9	54
56					13,1	13,4	12,2	10,5	8,8	7	4,9	56
58					12,4	12,8	11,7	10,2	8,6	6,8	4,8	58
60						12,2	11,2	9,7	8,3	6,7	4,8	60
64						11	10,2	8,9	7,8	6,4	4,7	64
68							9,2	8,1	7,2	6,1	4,6	68
72								7,2	6,7	5,7	4,4	72
76								6,4	6,1	5,3	4,2	76
80									5,5	4,9	3,9	80
84										4,5	3,7	84
88										4,1	3,4	88
92											3,2	92

\* + 4 m adapter




 33,2m  
73° SSL0°


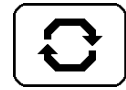
30-90m



180t



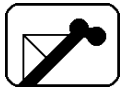
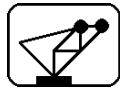
9,6x9,6m



360°

m	33,2*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
28	49,5											28
30	45,5	44,5										30
32	42	41,5										32
34	39,5	38,5	38,5									34
36	37	36	35,5	35,5								36
38	34,5	33,5	33,5	33,5	31							38
40	32,5	31,5	31,5	31,5	30,5	27						40
42		29,9	29,8	29,6	28,8	27						42
44		28,3	28,1	28	27,2	26,8	21,6					44
46		26,8	26,6	26,5	25,7	25,3	21,6	18,5				46
48			25,2	25,1	24,3	23,9	21,6	18,5				48
50			24	23,8	23	22,7	21,6	18,5	16			50
52			22,9	22,6	21,9	21,5	20,7	18,5	16	13		52
54				21,6	20,8	20,4	19,6	18,5	16	13	9,6	54
56				20,6	19,8	19,4	18,6	17,7	16	13	9,5	56
58					18,9	18,5	17,7	16,8	16	13	9,4	58
60					18	17,7	16,8	15,9	15,8	13	9,3	60
64						16,1	15,3	14,4	14,2	13	9	64
68						14,8	13,9	13	12,9	12,7	8,8	68
72							12,7	11,8	11,7	11,5	8,6	72
76								10,8	10,6	10,4	8,5	76
80								9,9	9,6	9,5	8,4	80
84									8,8	8,6	8,2	84
88										7,8	7,4	88
92											6,7	92
96											6,1	96

\* + 4 m adapter


 42,5m  
73° SSL0°


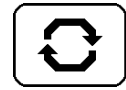
30-90m



180t



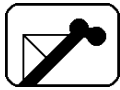
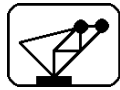
9,6x9,6m



360°

m	42,5*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
30	43,5											30
32	40,5											32
34	37,5	35										34
36	35	33,5	30									36
38	33	32	30	26,5								38
40	31	30	29,7	26,5								40
42	29,5	28,6	28,4	26,5	23,1							42
44		27	26,8	26,5	23,1	19,9						44
46		25,5	25,3	25,2	23,1	19,9						46
48		24,2	24	23,9	23,1	19,9	15,8					48
50			22,8	22,7	21,8	19,9	15,8	12,5				50
52			21,7	21,5	20,7	19,9	15,8	12,5	10,7			52
54			20,7	20,5	19,7	19,3	15,8	12,5	10,7			54
56				19,5	18,7	18,3	15,8	12,5	10,7	8,5		56
58				18,7	17,8	17,5	15,8	12,5	10,7	8,5	6,2	58
60				17,8	17	16,6	15,7	12,5	10,7	8,5	6,1	60
64					15,5	15,1	14,3	12,4	10,7	8,5	5,9	64
68						13,9	13	12,1	10,7	8,5	5,7	68
72						12,7	11,8	10,9	10,5	8,5	5,5	72
76							10,8	9,9	9,7	8,5	5,3	76
80								9	8,8	8,4	5,2	80
84								8,2	8	7,8	5,1	84
88									7,3	7,1	4,9	88
92										6,4	4,8	92
96											4,7	96
100											4,6	100

\* + 4 m adapter


 47,2m  
73° SSL0°


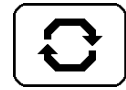
30-84m



180t



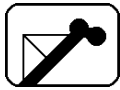
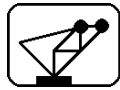
9,6x9,6m



360°

↙ m	47,2*										↘ m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
32	32										32
34	31										34
36	30	25,8									36
38	29	25,6	21								38
40	27,7	25,4	21	18							40
42	26,5	25,2	21	18							42
44	25,3	24	21	18	16						44
46		22,8	21	18	16	13,7					46
48		21,6	20,1	18	16	13,7	11,2				48
50		20,4	19,2	18	16	13,7	11,2				50
52			18,3	17,5	16	13,7	11,2	9			52
54			17,5	17,1	16	13,7	11,2	9	6,9		54
56			16,6	16,6	15,6	13,7	11,2	9	6,9	5,4	56
58				16,1	15,2	13,7	11,2	9	6,9	5,4	58
60				15,7	14,8	13,4	11,2	9	6,9	5,4	60
64					13,9	12,8	11	9	6,9	5,4	64
68					13,1	12,2	10,6	8,9	6,9	5,4	68
72						11,6	10,2	8,7	6,9	5,4	72
76							9,8	8,4	6,8	5,4	76
80							9,3	8,2	6,7	5,4	80
84								7,8	6,6	5,4	84
88									6,5	5,4	88
92										5,4	92
96										5,4	96

\* + 4 m adapter


 51,8m  
73° SSL0°


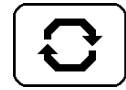
30-84m



180t



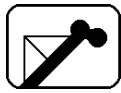
9,6x9,6m



360°

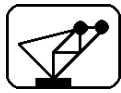
m	51,8*										m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
34	21,9										34
36	21,6	18,2									36
38	21,2	18,2									38
40	20,7	18,2	14,8								40
42	20,2	18,2	14,8	14							42
44	19,5	17,7	14,8	14	11,3						44
46	18,9	17,2	14,8	14	11,3						46
48		16,5	14,5	14	11,3	9,1					48
50		15,7	14,2	14	11,3	9,1	7,4				50
52		14,9	13,7	13,7	11,3	9,1	7,4				52
54			13,2	13,5	11,3	9,1	7,4	5,4			54
56			12,7	13	11,1	9,1	7,4	5,4	4		56
58			12,2	12,6	11	9,1	7,4	5,4	4		58
60				12,2	10,7	9	7,4	5,4	4	2,4	60
64					10,2	8,9	7,3	5,4	4	2,4	64
68					9,6	8,7	7,2	5,4	4	2,4	68
72						8,5	6,9	5,2	4	2,4	72
76							6,7	5	3,9	2,4	76
80							6,4	4,9	3,9	2,4	80
84								4,7	3,8	2,4	84
88									3,8	2,4	88
92										2,4	92
96										2,4	96

\* + 4 m adapter



33,2m

65° SSL0°



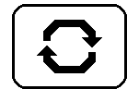
30-90m





180t



9,6x9,6m



360°

 m	33,2*											 m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
36	33,5											36
38	31,5											38
40	29,6	28,6										40
42	27,9	26,9	26,7									42
44	26,4	25,4	25,2									44
46		24	23,8	23,6								46
48		22,8	22,5	22,4								48
50		21,6	21,4	21,2	20,3							50
52			20,3	20,1	19,3							52
54			19,4	19,1	18,3	17,9						54
56			18,5	18,2	17,4	17	16,1					56
58				17,4	16,5	16,2	15,3					58
60				16,6	15,8	15,4	14,5	13,6				60
64					14,4	14	13,1	12,2	12			64
68					13,2	12,7	11,8	10,9	10,7	10,6		68
72						11,7	10,8	9,9	9,7	9,5	8,8	72
76							9,8	8,9	8,7	8,5	8,1	76
80							9	8	7,8	7,6	7,2	80
84								7,3	7	6,9	6,4	84
88									6,3	6,2	5,7	88
92										5,5	5,1	92
96										5	4,5	96
100											4	100

\* + 4 m adapter


 42,5m  
65° SSL0°

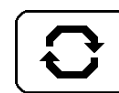

30-90m



180t



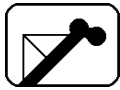
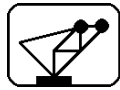
9,6x9,6m



360°

m	42,5*											m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
40	27,6											40
42	26											42
44	24,6	23,6										44
46	23,2	22,3										46
48	22,1	21,1	20,8									48
50		20	19,7	19,6								50
52		19	18,7	18,6								52
54		18,1	17,8	17,6	16,7							54
56			16,9	16,8	15,9							56
58			16,2	16	15,1	14,7						58
60			15,4	15,2	14,3	13,9						60
64				13,9	13	12,6	11,7	10,8				64
68					11,9	11,4	10,5	9,6	9,4			68
72					10,9	10,4	9,5	8,6	8,4	7,5		72
76						9,5	8,6	7,7	7,5	7,3	4,5	76
80							7,8	6,9	6,7	6,5	4,5	80
84							7,1	6,2	5,9	5,7	4,5	84
88								5,5	5,3	5,1	4,5	88
92									4,7	4,5	4	92
96										4	3,5	96
100										3,5	3	100
104											2,6	104

\* + 4 m adapter


 47,2m  
65° SSL0°


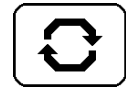
30-84m



180t



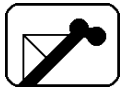
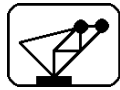
9,6x9,6m



360°

m	47,2*										m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
42	25,2										42
44	23,7										44
46	22,4	21,5									46
48	21,3	20,3									48
50	20,2	19,2	19								50
52		18,2	18								52
54		17,3	17,1	16,9							54
56		16,5	16,2	16,1	15,2						56
58			15,5	15,3	14,4						58
60			14,8	14,6	13,7	13,2					60
64				13,3	12,4	12	11,1				64
68				12,1	11,2	10,8	9,9	9			68
72					10,3	9,8	8,9	8	6,8		72
76						9	8,1	7,1	6,7	4,8	76
80						8,2	7,3	6,3	6,1	4,7	80
84							6,6	5,6	5,4	4,7	84
88								5	4,8	4,6	88
92									4,2	4	92
96									3,7	3,5	96
100										3	100

\* + 4 m adapter


 51,8m  
65° SSL0°


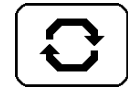
30-84m



180t



9,6x9,6m



360°

m	51,8*										m
	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
44	19,5										44
46	18,9										46
48	18	15,3									48
50	17,1	14,8									50
52	15,9	14,3	14,5								52
54		13,8	13,9								54
56		13,4	13,3	12,5							56
58		13	12,7	12	11						58
60			12,1	11,5	10,7						60
64			10,9	10,7	10,3	9,1					64
68				10,1	9,5	9	7,3				68
72					8,3	8,7	7,1	5,3			72
76					7,1	8,2	6,9	5,1	4	2,2	76
80						7,5	6,4	5	3,9	2,2	80
84							5,8	4,7	3,9	2,2	84
88							5,2	4,4	3,7	2,2	88
92								4	3,4	2,2	92
96									3,1	2,1	96
100										2,1	100
104										2	104
106										2	106

\* + 4 m adapter