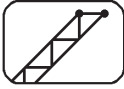




16,1-85m



7-35m



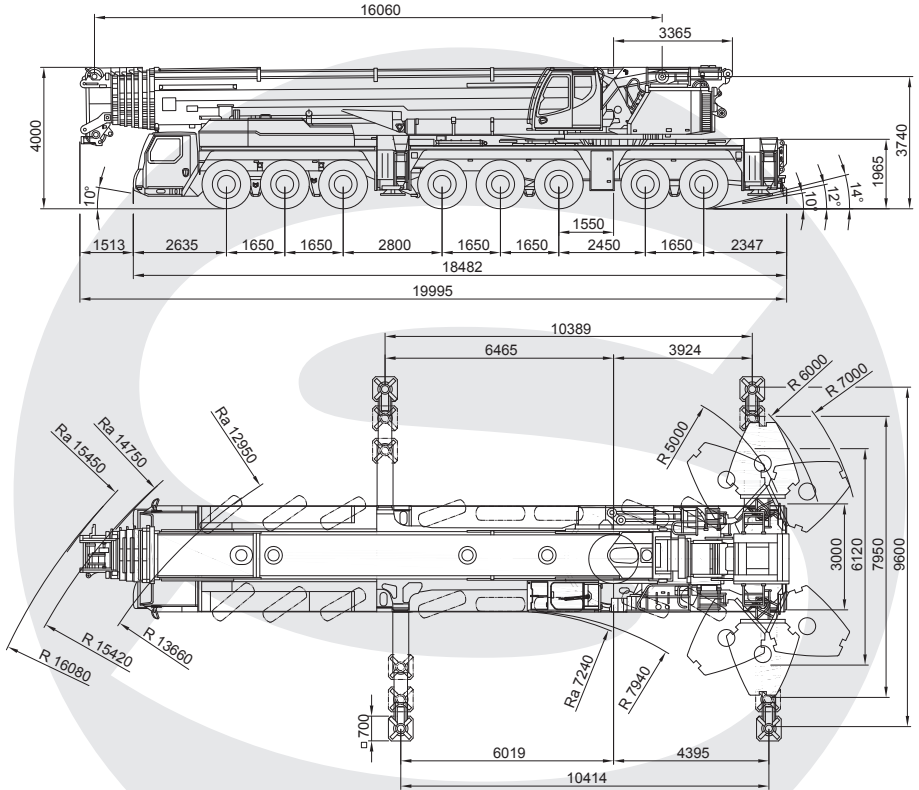
10,4x9,6m

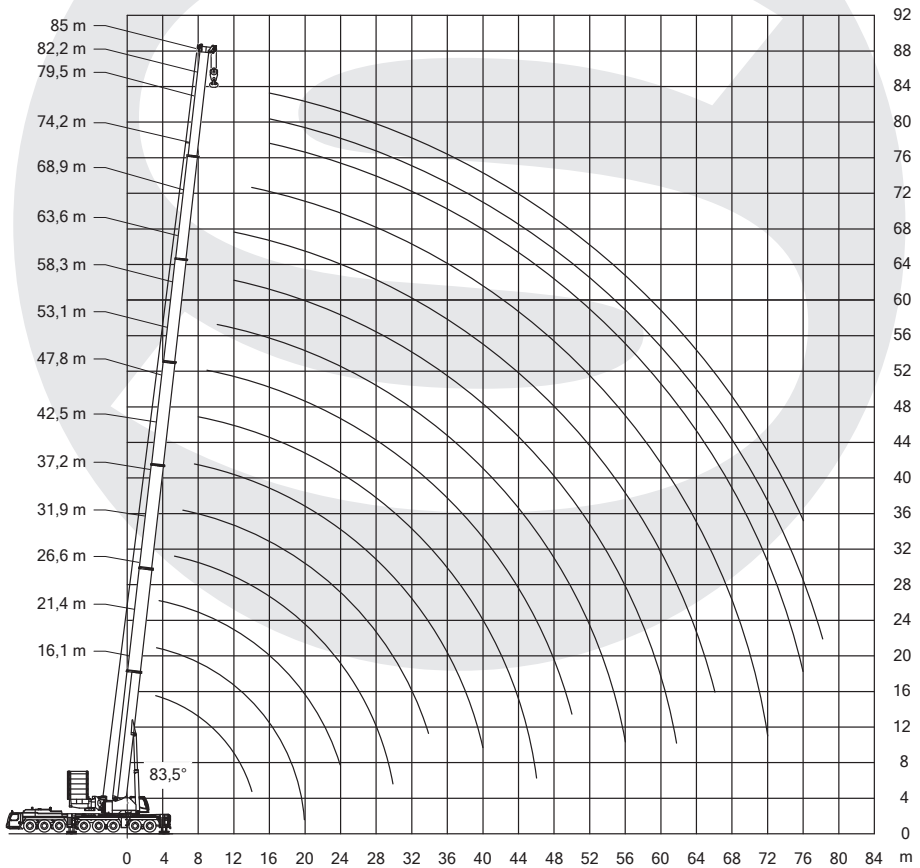


134t



200t







16,1-58,3m



10,4x9,6m



134t/R=5m



360°



13000

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

1) nach hinten

^o Radius 6m

^{oo} Radius 7m



61,1-85m



10,4x9,6m



134t/R=5m



360°



13000

	61,1	63,6	66,4	68,9	71,7	73,5	74,2	77	78,8	79,5	82,2	84,1	85	
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

° Radius 6m

°° Radius 7m



16,1-58,3m



10,4x9,6m



104t/R=5m



360°



13000

	16,1	21,4	26,6	31,9	32,8	37,2	42,5	44,3	47,8	49,6	53,1	55,8	58,3	
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 ^{**}	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

* Radius 6m

** Radius 7m



61,1-85m



10,4x9,6m



104t/R=5m



360°



13000

	61,1	63,6	66,4	68,9	71,7	73,5	74,2	77	78,8	79,5	82,2	84,1	85	
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

° Radius 6m

°° Radius 7m



16,1-58,3m



10,4x9,6m



44t/R=5m



360°



13000

	16,1	21,4	26,6	31,9	32,8	37,2	42,5	44,3	47,8	49,6	53,1	55,8	58,3	
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	183,9										4,5
5	201,5 ⁰⁰	197,2 ⁰⁰	190,5 ⁰⁰	180,9 ⁰⁰	87,6									5
6	179,1 ⁰⁰	176,2 ⁰⁰	169,3 ⁰⁰	161,2 ⁰⁰	81,1	155,5 ⁰⁰								6
7	153,1 ⁰⁰	153,2 ⁰⁰	148,3 ⁰⁰	142,2 ⁰⁰	74,7	134,6 ⁰⁰	123 ⁰⁰	53,6						7
8	131,1 ⁰⁰	132,7 ⁰⁰	129 ⁰⁰	123,5 ⁰⁰	69,3	116,3 ⁰⁰	111,4 ⁰⁰	51	102,7 ⁰⁰	45,3				8
9	113 ⁰⁰	115,1 ⁰⁰	112,5 ⁰⁰	106,9 ⁰⁰	63,9	102,4 ⁰⁰	95,1 ⁰⁰	48,2	88 ⁰⁰	43,2	68,5			9
10	98,2 ⁰⁰	100,3 ⁰⁰	96,9 ⁰⁰	93,8 ⁰⁰	59	88 ⁰⁰	82,1 ⁰⁰	45,7	76 ⁰⁰	41	64,9 ⁰⁰	37,4	57	10
12	73,9 ⁰⁰	77,3 ⁰⁰	75,1 ⁰⁰	71,6 ⁰⁰	51,7	67,6 ⁰⁰	63,3 ⁰⁰	41,3	60,3 ⁰⁰	37,2	57,9 ⁰⁰	34,5	52,4 ⁰⁰	12
14	54,1 ⁰⁰	58 ⁰⁰	59,4 ⁰⁰	57 ⁰⁰	45,2	53,9 ⁰⁰	53,7 ⁰⁰	37,2	50,5 ⁰⁰	34	47,4 ⁰⁰	31,9	44,6 ⁰⁰	14
16		45,1 ⁰⁰	47 ⁰⁰	46,7 ⁰⁰	40,6	46 ⁰⁰	44,6 ⁰⁰	34,1	42,3 ⁰⁰	31	40,3 ⁰⁰	29,6	37,8 ⁰⁰	16
18		36,1 ⁰⁰	38,2 ⁰⁰	38,3 ⁰⁰	36 ⁰⁰	39,6 ⁰⁰	37,7 ⁰⁰	31	35,7 ⁰⁰	28,6	34,2 ⁰⁰	27,4	33,6 ⁰⁰	18
20		29,7 ⁰⁰	31,5 ⁰⁰	33,1 ⁰⁰	32,5 ⁰⁰	33,4 ⁰⁰	32,2 ⁰⁰	28,5 ⁰⁰	31,7 ⁰⁰	26,2	30,3 ⁰⁰	25,6	27,2 ⁰⁰	20
22			26,4 ⁰⁰	28 ⁰⁰	28,3 ⁰⁰	28,2 ⁰⁰	28,2 ⁰⁰	26,3 ⁰⁰	27,9 ⁰⁰	23,9 ⁰⁰	26,2 ⁰⁰	23,9 ⁰⁰	25,5 ⁰⁰	22
24			22,4 ⁰⁰	23,9 ⁰⁰	24,2 ⁰⁰	24,1 ⁰⁰	24,9 ⁰⁰	24,2 ⁰⁰	24,3 ⁰⁰	22,2 ⁰⁰	23,8 ⁰⁰	22,2 ⁰⁰	22,3 ⁰⁰	24
26				20,6 ⁰⁰	20,9 ⁰⁰	20,9 ⁰⁰	21,5 ⁰⁰	21,7 ⁰⁰	21 ⁰⁰	20,5 ⁰⁰	21 ⁰⁰	20,6 ⁰⁰	19,6 ⁰⁰	26
28				18 ⁰⁰	18,2 ⁰⁰	18,3 ⁰⁰	18,7 ⁰⁰	19 ⁰⁰	18,4 ⁰⁰	18,7 ⁰⁰	18,3 ⁰⁰	18,4 ⁰⁰	17,2 ⁰⁰	28
30				15,8 ⁰⁰	16 ⁰⁰	16 ⁰⁰	16,4 ⁰⁰	16,6 ⁰⁰	16,1 ⁰⁰	16,4 ⁰⁰	16 ⁰⁰	16,2 ⁰⁰	15,2 ⁰⁰	30
32						14 ⁰⁰	14,5 ⁰⁰	14,7 ⁰⁰	14,1 ⁰⁰	14,4 ⁰⁰	14,1 ⁰⁰	14,2 ⁰⁰	13,4 ⁰⁰	32
34						12,4 ⁰⁰	12,8 ⁰⁰	13 ⁰⁰	12,4 ⁰⁰	12,7 ⁰⁰	12,3 ⁰⁰	12,5 ⁰⁰	11,7 ⁰⁰	34
36							11,3 ⁰⁰	11,5 ⁰⁰	10,9 ⁰⁰	11,2 ⁰⁰	10,9 ⁰⁰	11 ⁰⁰	10,2 ⁰⁰	36
38							10 ⁰⁰	10,2 ⁰⁰	9,6 ⁰⁰	9,9 ⁰⁰	9,6 ⁰⁰	9,7 ⁰⁰	8,9 ⁰⁰	38
40							9 ⁰⁰	9,1 ⁰⁰	8,5 ⁰⁰	8,8 ⁰⁰	8,4 ⁰⁰	8,6 ⁰⁰	7,8 ⁰⁰	40
42								8,2 ⁰⁰	7,5 ⁰⁰	7,8 ⁰⁰	7,4 ⁰⁰	7,6 ⁰⁰	6,7 ⁰⁰	42
44									6,6 ⁰⁰	6,9 ⁰⁰	6,5 ⁰⁰	6,7 ⁰⁰	5,8 ⁰⁰	44
46									5,9 ⁰⁰	6,1 ⁰⁰	5,7 ⁰⁰	5,8 ⁰⁰	5 ⁰⁰	46
48										5,4 ⁰⁰	5 ⁰⁰	5,1 ⁰⁰	4,3 ⁰⁰	48
50											4,3 ⁰⁰	4,4 ⁰⁰	3,6 ⁰⁰	50
52												3,9 ⁰⁰	3 ⁰⁰	52
54												3,4 ⁰⁰	2,5 ⁰⁰	54
56													2 ⁰⁰	56

⁰⁰ Radius 6m

⁰⁰ Radius 7m



61,1-85m



10,4x9,6m



44t/R=5m



360°

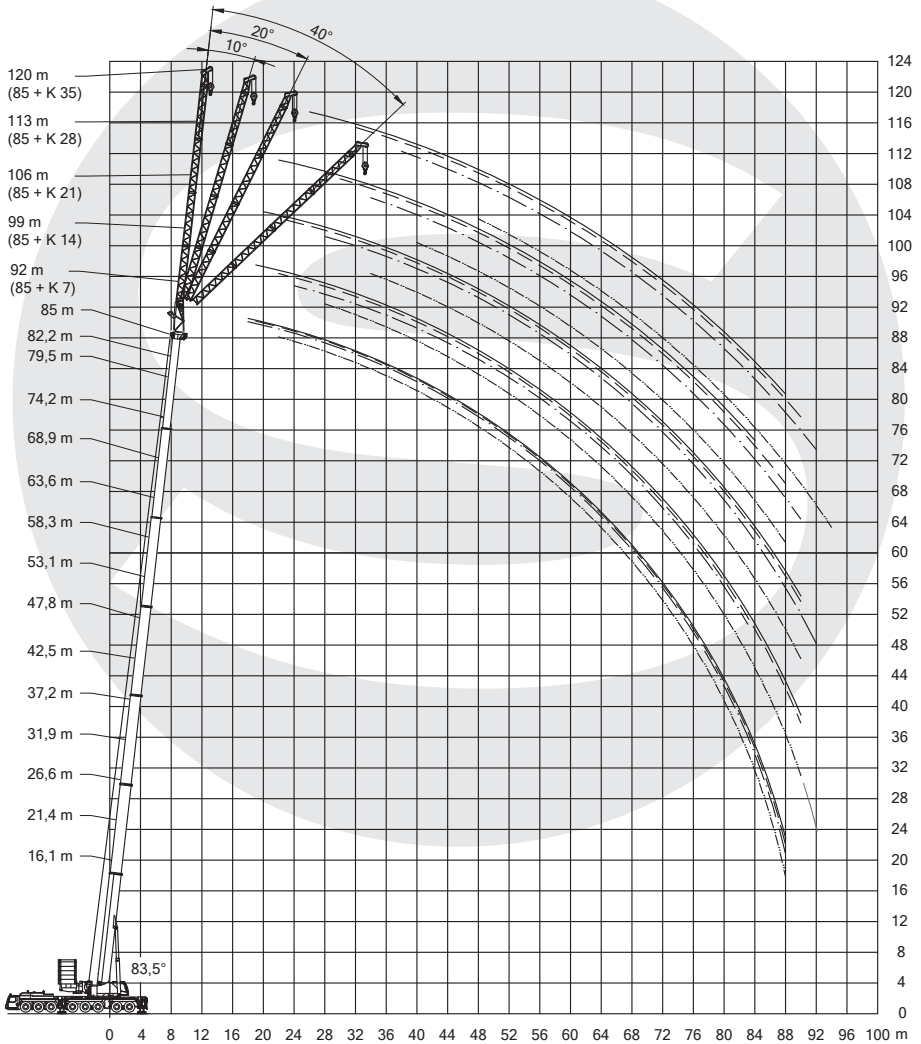


13000

	61,1	63,6	66,4	68,9	71,7	73,5	74,2	77	78,8	79,5	82,2	84,1	85	
12	32,3	45 [°]	30,9	38,6										12
14	30,2	41 [°]	29,2	36,2 [°]	27,5	25,8	31,2	25,8						14
16	28,3	35,6 [°]	27,5	32,7 [°]	26,1	24,5	29,6 [°]	24,7	22,7	25,2 [°]	22,3	20,9	20	16
18	26,4	31,3 [°]	26	29 [°]	24,7 [°]	23,1	26,3 [°]	23,5 [°]	21,7	24,2 [°]	21,5 [°]	20,1 [°]	19,2 [°]	18
20	24,6	27,1 [°]	24,4 [°]	25,6 [°]	23,5 [°]	22 [°]	23,6 [°]	22,5 [°]	20,7 [°]	21,3 [°]	20,7 [°]	19,3 [°]	18,4 [°]	20
22	23,1 [°]	24,1 [°]	22,9 [°]	22,2 [°]	21,7 [°]	20,7 [°]	20,3 [°]	20 [°]	19,7 [°]	18,2 [°]	18,2 [°]	17,7 [°]	17,3 [°]	22
24	21,6 [°]	21 [°]	20,8 [°]	19,3 [°]	19 [°]	18,5 [°]	17,6 [°]	17,3 [°]	17,1 [°]	15,7 [°]	15,7 [°]	15,3 [°]	15 [°]	24
26	19,5 [°]	18,4 [°]	18,3 [°]	16,8 [°]	16,7 [°]	16,2 [°]	15,3 [°]	15,1 [°]	14,9 [°]	13,5 [°]	13,6 [°]	13,2 [°]	12,9 [°]	26
28	17,2 [°]	16,2 [°]	16,1 [°]	14,7 [°]	14,6 [°]	14,2 [°]	13,3 [°]	13,2 [°]	13 [°]	11,6 [°]	11,7 [°]	11,4 [°]	11,1 [°]	28
30	15,3 [°]	14,3 [°]	14,2 [°]	12,9 [°]	12,8 [°]	12,4 [°]	11,5 [°]	11,5 [°]	11,3 [°]	10 [°]	10,1 [°]	9,8 [°]	9,6 [°]	30
32	13,5 [°]	12,6 [°]	12,5 [°]	11,3 [°]	11,2 [°]	10,8 [°]	10 [°]	10 [°]	9,8 [°]	8,5 [°]	8,7 [°]	8,4 [°]	8,2 [°]	32
34	12 [°]	11,1 [°]	11,1 [°]	9,8 [°]	9,8 [°]	9,5 [°]	8,7 [°]	8,6 [°]	8,6 [°]	7,2 [°]	7,4 [°]	7,2 [°]	7 [°]	34
36	10,5 [°]	9,8 [°]	9,8 [°]	8,6 [°]	8,6 [°]	8,3 [°]	7,5 [°]	7,4 [°]	7,4 [°]	6,1 [°]	6,3 [°]	6,1 [°]	5,9 [°]	36
38	9,2 [°]	8,6 [°]	8,7 [°]	7,5 [°]	7,5 [°]	7,2 [°]	6,4 [°]	6,4 [°]	6,4 [°]	5 [°]	5,3 [°]	5,1 [°]	4,8 [°]	38
40	8,1 [°]	7,4 [°]	7,6 [°]	6,5 [°]	6,5 [°]	6,2 [°]	5,4 [°]	5,4 [°]	5,4 [°]	4,1 [°]	4,4 [°]	4,2 [°]	3,9 [°]	40
42	7 [°]	6,3 [°]	6,5 [°]	5,4 [°]	5,6 [°]	5,3 [°]	4,5 [°]	4,6 [°]	4,6 [°]	3,2 [°]	3,5 [°]	3,3 [°]	3,1 [°]	42
44	6,1 [°]	5,4 [°]	5,5 [°]	4,6 [°]	4,8 [°]	4,5 [°]	3,7 [°]	3,8 [°]	3,8 [°]	2,4 [°]	2,7 [°]	2,6 [°]	2,3 [°]	44
46	5,3 [°]	4,6 [°]	4,8 [°]	3,8 [°]	4 [°]	3,8 [°]	2,9 [°]	3 [°]	3 [°]		1,9 [°]	1,7 [°]		46
48	4,5 [°]	3,9 [°]	4,1 [°]	3,1 [°]	3,3 [°]	3,1 [°]	2,2 [°]	2,3 [°]	2,4 [°]					48
50	3,9 [°]	3,2 [°]	3,4 [°]	2,4 [°]	2,6 [°]	2,4 [°]		1,6 [°]	1,6 [°]					50
52	3,3 [°]	2,6 [°]	2,8 [°]	1,7 [°]	1,9 [°]	1,7 [°]								52
54	2,7 [°]	2 [°]	2,2 [°]											54
56	2,2 [°]		1,7 [°]											56
58	1,7 [°]													58
60	1,6 [°]													60

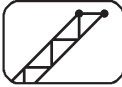
[°] Radius 6m

^{°°} Radius 7m





77-85m



7m



10,4x9,6m



134t/R=5m



360°

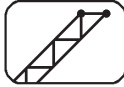


13000

	77				79,5				82,2				85					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
16			19,2															16
17	19	18,9	18,7					19,4				17,4						17
18	18,7	18,5	18,4		19,2	19,1	19,1					17,2				16		18
19	18,3	18,2	18	18	18,9	18,8	18,7		16,9	16,9	16,8		15,6	15,7	15,7			19
20	17,9	17,8	17,7	17,7	18,6	18,5	18,4	18,5	16,7	16,6	16,6	16,5	15,3	15,4	15,4			20
22	17,2	17,1	17	17	17,9	17,8	17,8	17,8	16,1	16	16	16,1	14,6	14,8	14,9	15		22
24	16,6	16,5	16,4	16,4	17,3	17,2	17,2	17,2	15,5	15,5	15,4	15,5	14	14,1	14,3	14,5		24
26	15,9	15,8	15,8	15,8	16,7	16,6	16,6	16,7	15	14,9	14,9	15	13,4	13,5	13,7	13,9		26
28	15,3	15,2	15,2	15,2	16,1	16,1	16,1	16,1	14,5	14,4	14,4	14,5	12,7	12,9	13	13,3		28
30	14,7	14,7	14,6	14,7	15,3	15,4	15,4	15,5	14	13,9	13,9	14	12,1	12,2	12,4	12,7		30
32	14,2	14,1	14,1	14,1	14,5	14,6	14,7	15	13,5	13,5	13,4	13,5	11,5	11,6	11,8	12,1		32
34	13,6	13,6	13,6	13,6	13,7	13,9	14	14,3	12,9	13	13	13,1	10,9	11,1	11,2	11,4		34
36	13,1	13,1	13	13,1	13	13,1	13,3	13,6	12,3	12,4	12,4	12,6	10,4	10,5	10,6	10,8		36
38	12,5	12,5	12,5	12,6	12,3	12,4	12,5	12,8	11,7	11,7	11,8	12	9,9	9,9	10,1	10,3		38
40	12	12	12	12,1	11,5	11,7	11,8	12,1	11	11,1	11,2	11,4	9,3	9,4	9,5	9,7		40
42	11,5	11,5	11,5	11,6	10,8	11	11,1	11,3	10,4	10,5	10,6	10,8	8,8	8,9	9	9,2		42
44	11,1	11,1	11,1	11,2	10,2	10,3	10,4	10,6	9,8	9,9	10	10,2	8,2	8,3	8,4	8,6		44
46	10,6	10,7	10,6	10,7	9,6	9,7	9,8	10	9,3	9,4	9,5	9,7	7,8	7,8	8	8,1		46
48	10,2	10,2	10,2	10,3	9,1	9,1	9,3	9,4	8,7	8,9	8,9	9,1	7,3	7,4	7,5	7,6		48
50	9,7	9,8	9,8	9,8	8,5	8,6	8,7	8,8	8,2	8,3	8,4	8,6	6,9	7	7,1	7,2		50
52	9,3	9,3	9,3	9,4	7,9	8	8,1	8,2	7,7	7,8	7,9	8	6,5	6,5	6,6	6,8		52
54	8,8	8,9	8,9	8,9	7,3	7,4	7,5	7,7	7,1	7,3	7,4	7,5	6	6,1	6,2	6,3		54
56	8,4	8,5	8,5	8,5	6,8	6,9	6,9	7,1	6,6	6,7	6,8	7	5,6	5,7	5,8	5,9		56
58	8	8,1	8,1	8,1	6,4	6,4	6,5	6,6	6,2	6,3	6,3	6,4	5,2	5,3	5,3	5,4		58
60	7,6°	7,7	7,7	7,7	5,9	6	6	6,1	5,8	5,8	5,9	6	4,8	4,9	4,9	5		60
62	7,2°	7,3°	7,3°	7,4°	5,5	5,5	5,6	5,7	5,3	5,4	5,5	5,6	4,5	4,5	4,6	4,7		62
64	6,9°	6,9°	6,9°	7°	5	5,1	5,2	5,2	4,9	5	5,1	5,2	4,1	4,2	4,2	4,3		64
66	6,5°	6,5°	6,5°	6,6°	4,6	4,7	4,7	4,8	4,5	4,6	4,7	4,7	3,8	3,9	3,9	4		66
68	6,2°	6,2°	6,2°	6,3°	4,2	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,3	4,3	3,5	3,6	3,6	3,7		68
70	5,9°	5,9°	5,9°	6°	3,9	3,9	3,9	4	3,8	3,8	3,9	3,9	3,2	3,2	3,3	3,3		70
72	5,6°	5,6°	5,6°	5,7°	3,5	3,6°	3,6°	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6	2,9	2,9	2,9	3		72
74	5,3°	5,3°	5,3°	5,3°	3,2°	3,2°	3,3°	3,3°	3,1	3,2	3,2	3,3	2,6	2,6	2,7	2,7		74
76	5°	5,1°	5,1°	5,1°	2,9°	2,9°	2,9°	2,9°	2,8°	2,9°	2,9°	2,9°	2,3	2,4	2,4	2,4		76
78	4,9°	4,9°	4,9°	4,9°	2,5°	2,6°	2,6°	2,6°	2,5°	2,6°	2,6°	2,6°	2°	2,1°	2,1°	2,1		78
80	4,7°	4,7°	4,7°	4,7°	2,3°	2,3°	2,3°	2,3°	2,2°	2,3°	2,3°	2,3°	1,8°	1,8°	1,8°	1,8°		80
82	2,8°	3°			2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	1,5°	1,5°	1,6°	1,6°		82
84					1,8°	1,8°	1,8°		1,7°	1,7°	1,7°	1,7°	1,3°	1,3°	1,3°	1,3°		84
86									1,5°	1,5°	1,5°	1,5°	1°	1,1°	1,1°	1°		86
88													0,8°	0,8°	0,8°	0,7°		88

* Radius 6m

** Radius 7m



77-85m

14m

10,4x9,6m

134t/R=5m

360°

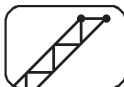
13000

m	77				79,5				82,2				85				m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
16	11																16
17	11				10,8												17
18	11,1	11,4			10,9				10,2								18
19	11,1	11,4			10,9	11,3			10,2				9,6				19
20	11,2	11,3			11	11,2			10,2	10,6			9,6				20
22	11,3	11,1	10,5		11,1	11	10,4		10,3	10,4	9,9		9,7	9,9			22
24	11,3	10,9	10,2	8,5	11,1	10,8	10,2		10,4	10,2	9,8		9,8	9,8	9,4		24
26	11,3	10,7	10	8,4	11,2	10,6	10	8,4	10,4	10,1	9,6	8,3	9,8	9,6	9,2		26
28	11,1	10,4	9,8	8,3	11	10,4	9,8	8,3	10,4	9,9	9,4	8,2	9,8	9,5	9,1	8,2	28
30	10,9	10,2	9,6	8,2	10,9	10,2	9,6	8,2	10,3	9,8	9,3	8,1	9,8	9,4	9	8,1	30
32	10,7	10	9,5	8,1	10,7	10	9,5	8,1	10,1	9,6	9,1	8,1	9,7	9,2	8,8	8	32
34	10,5	9,9	9,3	8,1	10,5	9,8	9,3	8,1	10	9,4	9	8	9,5	9,1	8,7	7,9	34
36	10,2	9,7	9,1	8	10,3	9,7	9,1	8	9,8	9,3	8,8	7,9	9,2	9	8,6	7,9	36
38	10	9,5	9	8	10	9,5	9	7,9	9,5	9,1	8,7	7,9	8,8	8,8	8,5	7,9	38
40	9,7	9,3	8,9	7,9	9,8	9,4	8,9	7,9	9,3	8,9	8,6	7,9	8,4	8,5	8,4	7,8	40
42	9,5	9,2	8,7	7,9	9,6	9,2	8,8	7,9	9,1	8,7	8,5	7,8	8	8,2	8,1	7,8	42
44	9,2	9	8,6	7,9	9,4	9,1	8,6	7,9	8,8	8,6	8,3	7,8	7,6	7,8	7,7	7,4	44
46	8,9	8,8	8,5	7,9	9,1	8,9	8,5	7,9	8,6	8,4	8,2	7,8	7,2	7,4	7,5	7,4	46
48	8,6	8,5	8,3	7,9	8,7	8,7	8,4	7,9	8,3	8,2	8,1	7,8	6,8	7	7,1	7,2	48
50	8,3	8,2	8,1	7,7	8,2	8,3	8,1	7,8	7,9	7,9	7,9	7,8	6,5	6,6	6,8	6,9	50
52	7,9	7,9	7,8	7,6	7,8	7,9	7,8	7,6	7,5	7,6	7,7	7,8	6,1	6,3	6,4	6,7	52
54	7,6	7,6	7,5	7,4	7,3	7,4	7,4	7,3	7,1	7,2	7,3	7,5	5,8	5,9	6,1	6,4	54
56	7,3	7,3	7,3	7,2	6,9	7	7	7	6,6	6,8	6,9	7,1	5,4	5,6	5,8	6,1	56
58	7	7	7	7	6,4	6,6	6,6	6,6	6,2	6,3	6,5	6,7	5,1	5,3	5,4	5,7	58
60	6,7	6,7	6,7	6,8	6	6,1	6,2	6,3	5,8	5,9	6,1	6,3	4,7	4,9	5,1	5,3	60
62	6,4	6,5	6,5	6,6	5,6	5,7	5,8	6	5,4	5,5	5,7	5,9	4,4	4,6	4,7	5	62
64	6,2	6,2	6,2	6,3	5,2	5,3	5,5	5,6	5	5,2	5,3	5,5	4,1	4,2	4,4	4,6	64
66	5,9	5,9	6	6,1	4,8	5	5,1	5,2	4,7	4,8	4,9	5,1	3,8	3,9	4,1	4,2	66
68	5,6	5,7	5,7	5,8	4,5	4,6	4,7	4,9	4,3	4,5	4,6	4,7	3,5	3,6	3,8	3,9	68
70	5,4*	5,4	5,5	5,6	4,1	4,2	4,4	4,5	4	4,1	4,3	4,4	3,3	3,4	3,5	3,6	70
72	5,1*	5,2*	5,2*	5,3*	3,7	3,9	4	4,1	3,7	3,8	3,9	4	3	3,1	3,2	3,3	72
74	4,9*	5*	5*	5,1*	3,4	3,5	3,6	3,7	3,3	3,5	3,6	3,7	2,7	2,8	2,9	3	74
76	4,7*	4,8*	4,8*	4,9*	3,1	3,2	3,3	3,4	3	3,1	3,3	3,3	2,4	2,6	2,6	2,7	76
78	4,6*	4,6*	4,6*	4,7*	2,8*	2,9*	3	3	2,8	2,9	2,9	3	2,2	2,3	2,4	2,4	78
80	4,4*	4,4*	4,4*	4,4*	2,5*	2,6*	2,7*	2,7	2,5*	2,6*	2,7	2,7	1,9	2	2,1	2,1	80
82	4,2*	4,2*	4,2*	4,3*	2,3*	2,3*	2,4*	2,4*	2,2*	2,3*	2,4*	2,4	1,7	1,8	1,9	1,9	82
84	4**	4**	4,1**	4,1**	2*	2*	2,1*	2*	1,9*	2*	2,1*	2*	1,5*	1,6	1,6	1,6	84
86	3,9**	3,9**	3,9**	3,9**	1,7*	1,8*	1,8*	1,7*	1,7*	1,8*	1,8*	1,7*	1,3*	1,3*	1,4*	1,3	86
88	3,5**	3,5**	3,5**		1,5*	1,5*	1,5*	1,4*	1,4*	1,5*	1,5*	1,4*	1*	1,1*	1,1*	1,1*	88
90					1,3*	1,3*	1,3*		1,2*	1,3*	1,3*	1,1*	0,7*	0,8*	0,8*	0,7*	90
92									1*	1*	1*						92

* Radius 6m

** Radius 7m

Kst 4450



77-85m

21m

10,4x9,6m

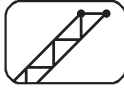
134t/R=5m

360°

13000

	77				79,5				82,2				85					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
18	7																18	
19	7				6,9												19	
20	7				6,9				6,6					6,2			20	
22	6,9	6,4			6,8				6,5					6,2			22	
24	6,8	6,3			6,7	6,3			6,4	6,1				6,1	5,8		24	
26	6,7	6,2	5,6		6,6	6,1	5,6		6,3	5,9				6,1	5,7		26	
28	6,6	6	5,5		6,5	6	5,5		6,2	5,8	5,4			6	5,6	5,2	28	
30	6,5	5,9	5,4	4,6	6,4	5,9	5,4		6,2	5,7	5,3			5,9	5,5	5,1	30	
32	6,3	5,8	5,3	4,6	6,3	5,8	5,3	4,6	6	5,6	5,2	4,5		5,8	5,4	5,1	32	
34	6,2	5,7	5,2	4,5	6,2	5,7	5,2	4,5	5,9	5,5	5,1	4,5		5,7	5,3	5	4,4	34
36	6,1	5,5	5,1	4,5	6,1	5,5	5,1	4,5	5,8	5,4	5	4,4		5,6	5,3	4,9	4,4	36
38	6	5,5	5	4,4	5,9	5,4	5	4,4	5,7	5,3	5	4,4		5,6	5,2	4,9	4,4	38
40	5,8	5,4	5	4,4	5,8	5,4	5	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4		5,5	5,1	4,8	4,3	40
42	5,7	5,3	4,9	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,5	5,1	4,8	4,3		5,4	5	4,8	4,3	42
44	5,6	5,2	4,8	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	5,4	5,1	4,8	4,3		5,3	5	4,7	4,3	44
46	5,5	5,1	4,8	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,3	5	4,7	4,3		5,2	4,9	4,7	4,3	46
48	5,4	5	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,3	4,9	4,7	4,3		5,2	4,9	4,6	4,3	48
50	5,3	4,9	4,6	4,3	5,3	5	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3		5,1	4,8	4,6	4,3	50
52	5,2	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3		5	4,7	4,5	4,3	52
54	5,1	4,8	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	5	4,7	4,5	4,3		4,8	4,7	4,5	4,3	54
56	5	4,8	4,5	4,3	5	4,8	4,5	4,3	4,8	4,7	4,4	4,3		4,6	4,6	4,4	4,3	56
58	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3		4,4	4,4	4,4	4,2	58
60	4,8	4,6	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,6	4,5	4,3	4,2		4,2	4,2	4,2	4,2	60
62	4,7	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,2		4	4	4	4,1	62
64	4,7	4,5	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2		3,7	3,8	3,8	4	64
66	4,6	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2		3,5	3,6	3,7	3,8	66
68	4,5	4,4	4,3	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2		3,3	3,4	3,5	3,6	68
70	4,4	4,4	4,3	4,3	4	4,2	4,2	4,3	4	4,1	4,1	4,2		3,1	3,2	3,3	3,4	70
72	4,3	4,3	4,3	4,3	3,7	3,9	4	4,2	3,7	3,9	4	4,2		2,8	3	3,1	3,3	72
74	4,3	4,3	4,3	4,3	3,4	3,6	3,7	3,9	3,4	3,6	3,8	3,9		2,6	2,8	2,9	3,1	74
76	4,2	4,3	4,2	4,3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,1	3,3	3,5	3,6		2,4	2,6	2,7	2,9	76
78	4,1°	4,2°	4,2°	4,3°	2,8	3	3,1	3,3	2,8	3	3,2	3,3		2,1	2,3	2,4	2,6	78
80	4°	4,1°	4,2°	4,3°	2,6	2,7	2,9	3	2,5	2,7	2,9	3		1,9	2,1	2,2	2,3	80
82	3,8°	4°	4°	4,1°	2,3	2,5	2,6	2,7	2,2	2,4	2,6	2,6		1,7	1,8	2	2,1	82
84	3,7°	3,8°	3,9°	3,9°	2,1°	2,2	2,3	2,3	2	2,2	2,3	2,3		1,5	1,6	1,7	1,8	84
86	3,6°	3,7°	3,7°	3,7°	1,8°	2°	2°	2	1,8°	1,9	2	2		1,2	1,4	1,5	1,5	86
88	3,4°	3,5°	3,5°	3,6°	1,6°	1,7°	1,8°	1,7°	1,5°	1,7°	1,7°	1,7		1	1,2	1,2	1,3	88
90	3,3°	3,3°	3,4°	3,5°	1,4°	1,4°	1,5°	1,4°	1,3°	1,4°	1,5°	1,4		0,7°	0,9	1	1	90
92	3,2°	3,2°	3,2°		1,1°	1,2°	1,2°	1,1°	1,1°	1,2°	1,2°	1,1°				0,7°		92
94	3,1°	3,1°	3,1°		0,9°	1°	1°		0,8°	0,9°	1°	0,8°						94

° Radius 6m
 °° Radius 7m



77-85m

28m

10,4x9,6m

134t/R=5m

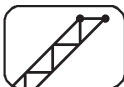
360°

13000

m	77				79,5				82,2				85				m
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
20	4,4																20
22	4,5				4,4				4,2				4				22
24	4,4				4,4				4,2				4,1				24
26	4,4	4			4,3	4			4,2				4				26
28	4,3	4			4,3	3,9			4,1	3,8			4	3,7			28
30	4,2	3,9	3,5		4,2	3,9			4,1	3,8			3,9	3,7			30
32	4,1	3,8	3,4		4,1	3,8	3,4		4	3,7	3,4		3,9	3,6			32
34	4,1	3,7	3,3		4	3,7	3,3		3,9	3,6	3,3		3,8	3,5	3,2		34
36	4	3,6	3,3		4	3,6	3,3		3,9	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		36
38	3,9	3,6	3,2	2,7	3,9	3,6	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1		3,7	3,4	3,1		38
40	3,8	3,5	3,1	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	3,7	3,4	3,1	2,6	3,6	3,4	3,1	2,6	40
42	3,8	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	42
44	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	3	2,6	44
46	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	46
48	3,5	3,2	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,9	2,5	48
50	3,5	3,1	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	50
52	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	52
54	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	3	2,7	2,5	54
56	3,3	3	2,7	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56
58	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	58
60	3,1	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,7	2,5	3	2,8	2,6	2,5	60
62	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	62
64	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	64
66	2,9	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,4	66
68	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	68
70	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	70
72	2,8	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	72
74	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	74
76	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,2	2,3	2,3	2,3	76
78	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2	2,2	2,2	2,3	78
80	2,6	2,6	2,5	2,5	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,4	1,8	2	2,2	2,2	80
82	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	2,3	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8	2	2,1	82
84	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2,1	2,1	2,2	1,9	2	2	2,2	1,4	1,6	1,8	2	84
86	2,4	2,5	2,5	2,5	1,9	2	2	2,1	1,7	1,8	1,9	2		1,4	1,6	1,7	86
88	2,4	2,5	2,5	2,5	1,6	1,8	1,9	2	1,5	1,7	1,7	1,8		1,2	1,3	1,5	88
90	2,4°	2,5°	2,5°	2,5	1,4°	1,6	1,7	1,7	1,3	1,5	1,6	1,6					90
92	2,4°	2,5°	2,5°	2,5°	1,2°	1,4°	1,4°	1,4	1,1°	1,3	1,4	1,4					92
94	2,3°	2,5°	2,5°	2,5°	1°	1,1°	1,2°	1,1	0,9°	1,1°	1,2	1,1					94
96	2,3°	2,5°	2,5°				0,9°	0,7		0,8°	0,9	0,8					96
98	2,3°	2,5°	2,5°														98
100	2,3°	2,4°	2,5°														100
102	1,8°																102

* Radius 6m

** Radius 7m



77-85m

35m

10,4x9,6m

134t/R=5m

360°

13000

	77				79,5				82,2				85				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
22	2,5																22
24	2,6				2,6				2,4								24
26	2,7				2,7				2,5				2,4				26
28	2,8				2,7				2,6				2,4				28
30	2,8	2,4			2,8	2,4			2,6				2,5				30
32	2,8	2,4			2,8	2,4			2,6	2,3			2,5	2,2			32
34	2,8	2,4			2,8	2,4			2,6	2,3			2,5	2,2			34
36	2,8	2,4	1,9		2,7	2,4	1,9		2,6	2,3			2,5	2,2			36
38	2,7	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		38
40	2,6	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,9		2,5	2,2	1,8		40
42	2,6	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		2,4	2,2	1,8		42
44	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8		2,4	2,2	1,8		2,4	2,1	1,8		44
46	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7		46
48	2,4	2,1	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2	1,7	1,3	48
50	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	50
52	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,4	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	52
54	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	54
56	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	56
58	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,6	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	58
60	2,1	1,8	1,7	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	60
62	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	62
64	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	64
66	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	66
68	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,4	68
70	1,8	1,7	1,5	1,3	1,9	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	70
72	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	72
74	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	74
76	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	76
78	1,7	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	78
80	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	80
82	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	82
84	1,6	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	84
86	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,1	1,3	1,4	1,4	86
88	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,2	1,2	1,3	1,4	0,8	1,2	1,3	1,4	88
90	1,4	1,5	1,5	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,1	1,1	1,2	1,3		0,9	1,2	1,3	90
92	1,4	1,5	1,5	1,3	1,2°	1,2	1,2	1,3		1	1,1	1,2			0,9	1,1	92
94	1,4	1,5	1,5	1,3	1°	1,2	1,2	1,3		0,9	1	1,1				0,8	94
96	1,4	1,5	1,5	1,3	0,7°	1°	1,1	1,1									96
98	1,4°	1,5	1,5	1,3			0,8	0,8									98
100	1,4°	1,5°	1,5	1,3													100
102	1,3°	1,5°	1,5°														102
104	1,3°	1,5°	1,5°														104
106	1,3°	1,5°	1,5°														106
108	1,3°	1,5°	1,5°														108

° Radius 6m

°° Radius 7m