

## Hydraulikgeländekran S-HK 250



Auslegerlänge  
75 m



Traglast  
250 t



12,7-75m



11,5/20m



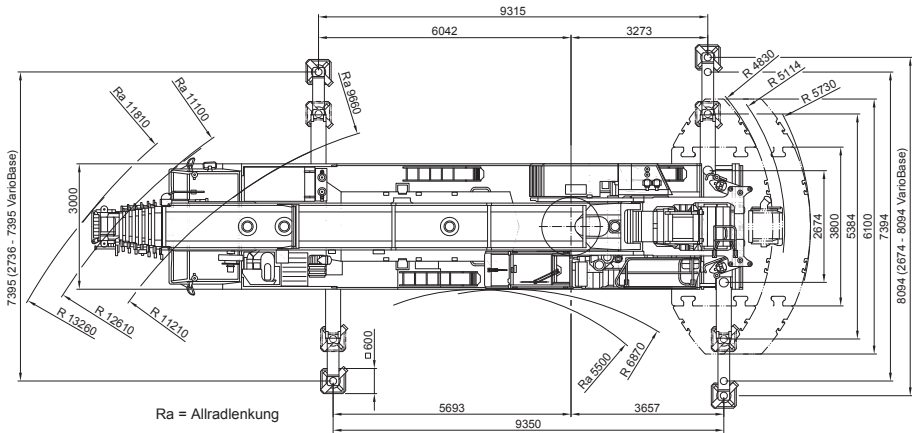
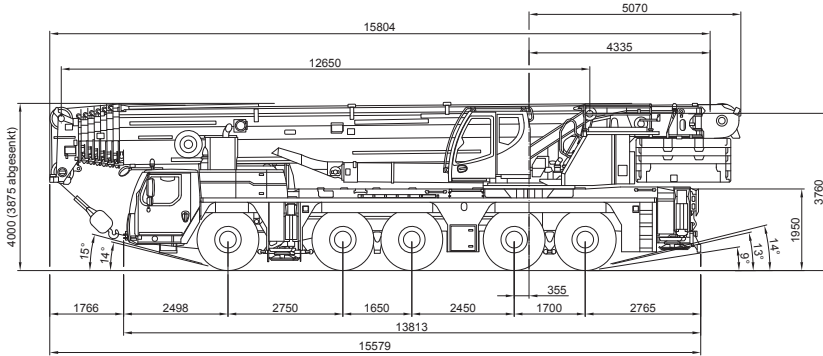
72t

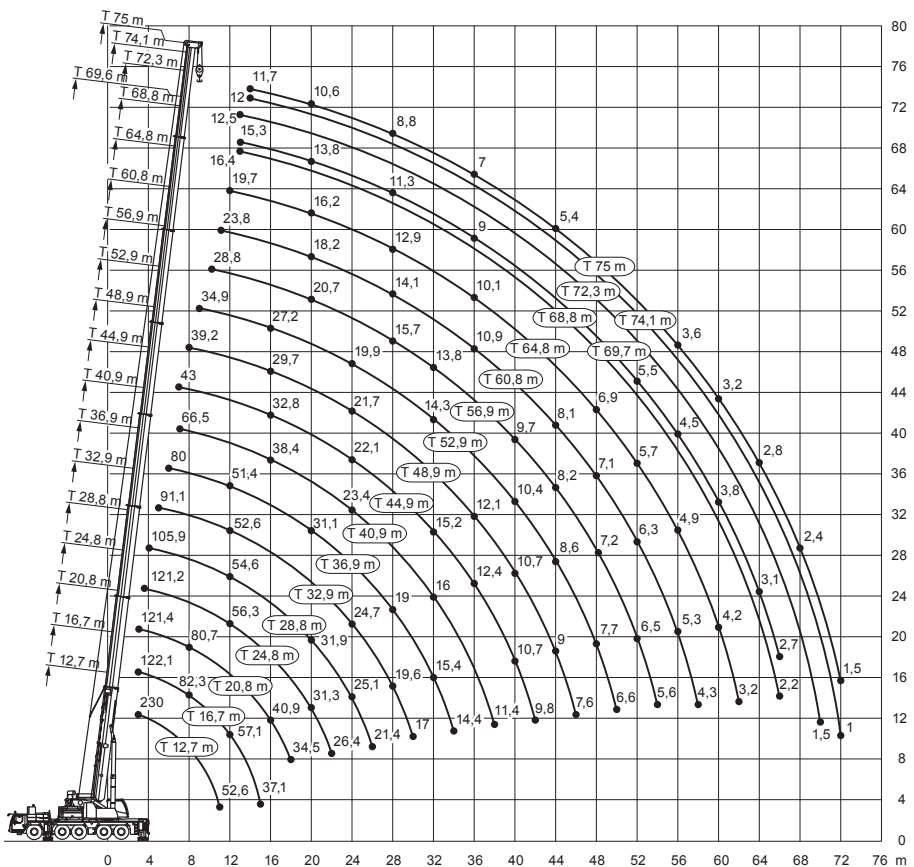


9,35x8,1m



111t





Stand 2022

Kst 4238

Infoline 0800 - SCHOLPP

www.scholppkran.de



12,7-44,9m



72t



9,35x8,1m



360°



13000

R=4,83m

m	12,7 <sup>1)</sup>	12,7	16,7	20,8	24,8	28,8	32,9	36,9	40,9	44,9	m
3	230°	134	122,1	121,4							3
3,5	145,8°	134°	123,1	122	121,2						3,5
4	138,5°	130,8°	124,2°	122,8°	121,8°	105,9					4
4,5	131,8°	122,4°	121,7°	121,4°	117,1°	106,3					4,5
5	122,8°	114,9°	114,7°	113,2°	106,8°	102,2	91,1				5
6	107,5°	101,4°	101,7°	99,4°	95,7°	90,9	86,9	80			6
7	95,5°	90,6°	91,2°	89,8°	86,8°	82,9	79,6	75,6	66,5	43	7
8	85,3°	81,5°	82,3°	80,7°	79,2°	76	72,5	68,8	65,3	51,8	8
9	76°	73,7°	74,7°	73,3°	71,9°	69,5	66,2	64	61,3	49	9
10	66,4°	66,4°	68,1°	67,1°	65,9°	64°	61	59,4	56,8	46,1	10
11	52,6°	52,6	62,2°	61,8°	60,8°	59°	56,5°	55,1	52,6	43,4	11
12			57,1°	57°	56,3°	54,6°	52,6°	51,4°	49	40,9	12
13			52,3°	52,2°	52,4°	50,8°	49,6°	48,2°	45,9°	38,6	13
14			46,3°	48,1°	48,8°	47,5°	46,9°	45,3°	43,1°	36,5	14
15			37,1	44,3°	45°	44,5°	44,1°	42,7°	40,6°	34,6	15
16				40,9°	41,6°	41,3°	41,5°	40,2°	38,4°	32,8	16
18				34,5°	35,9°	35,6°	36,2°	35,6°	34,4°	29,6°	18
20					31,3°	31,9°	31,6°	31,1°	30,3°	26,8°	20
22					26,4°	28,3°	27,9°	27,4°	26,8°	24,3°	22
24						25,1°	24,7°	24,1°	23,4°	22,1°	24
26						21,4°	21,9°	21,4°	20,6°	20,4°	26
28							19,6°	19°	18,3°	18,9°	28
30							17°	17°	17,3°	17°	30
32								15,4°	16°	15,2°	32
34								14,4°	14,5°	13,7°	34
36									13,2°	12,4°	36
38									11,4°	11,3°	38
40										10,7°	40
42										9,8°	42

1) nach hinten

\* Radius 5,73 m



48,9-75m



72t



9,35x8,1m



360°



13000

R=4,83m

m	48,9	52,9	56,9	60,8	64,8	68,8	69,6	72,3	74,1	75	m
8	39,2										8
9	42,1	34,9									9
10	40	34	28,8								10
11	38	32,9	28,3	23,8							11
12	36,1	31,9	27,4	23,5	19,7						12
13	34,3	30,8	26,4	22,8	19,5	16,4	15,3	12,5			13
14	32,6	29,7	25,5	22,1	19,2	16,2	15,6	12,7	12	11,7	14
15	31,1	28,4	24,6	21,4	18,8	15,9	15,4	12,6	11,9	11,6	15
16	29,7	27,2	23,7	20,7	18,2	15,6	15,1	12,3	11,7	11,4	16
18	27,2	25,1	22,1	19,4	17,2	14,9	14,4	11,9	11,3	11	18
20	25,3	23,2	20,7	18,2	16,2	14,3	13,8	11,4	10,8	10,6	20
22	23,5°	21,5	19,4	17,1	15,3	13,6	13,2	10,9	10,4	10,2	22
24	21,7°	19,9	18,1	16,1	14,5	12,9	12,6	10,4	9,9	9,7	24
26	19,9°	18,5°	16,9	15,1	13,7	12,3	12	9,9	9,4	9,3	26
28	18,3°	17°	15,7°	14,1	12,9	11,6	11,3	9,5	8,9	8,8	28
30	16,3°	15,7°	14,6°	13,3	12,1	10,9	10,7	9	8,4	8,3	30
32	14,9°	14,3°	13,8°	12,4°	11,4	10,3	10,1	8,6	7,9	7,9	32
34	13,4°	13,1°	13°	11,6°	10,7	9,7	9,6	8,2	7,5	7,4	34
36	12,1°	12,2°	11,9°	10,9°	10,1°	9,2	9	7,9	7,1	7	36
38	11,4°	11,4°	10,8°	10,2°	9,5°	8,6	8,5	7,5	6,7	6,6	38
40	10,7°	10,4°	9,7°	9,6°	9°	8,2	8	7,2	6,3	6,2	40
42	9,8°	9,4°	8,8°	8,8°	8,5°	7,7°	7,6°	6,9	5,9	5,8	42
44	9°	8,6°	8,2°	8,1°	8°	7,3°	7,2°	6,6	5,6	5,4	44
46	7,6	8°	7,8°	7,7°	7,5°	6,9°	6,8°	6,3°	5,3	5	46
48		7,7°	7,2°	7,1°	6,9°	6,5°	6,5°	6°	5	4,7	48
50		6,6°	6,8°	6,6°	6,3°	6°	6,1°	5,7°	4,7	4,4	50
52			6,5°	6,3°	5,7°	5,4°	5,5°	5,4°	4,4°	4,1	52
54			5,6°	5,8°	5,3°	4,9°	5°	5°	4,2°	3,9°	54
56				5,3°	4,9°	4,4°	4,5°	4,5°	4°	3,6°	56
58				4,3°	4,5°	4,1°	4,1°	4,2°	3,8°	3,4°	58
60					4,2°	3,7°	3,8°	3,8°	3,6°	3,2°	60
62					3,2°	3,4°	3,5°	3,5°	3,4°	3°	62
64						3,1°	3,1°	3,2°	3,1°	2,8°	64
66						2,2°	2,7°	2,9°	2,8°	2,7°	66
68								2,6°	2,5°	2,4°	68
70								1,5°	2,2°	2,1°	70
72									1	1,5°	72

\* Radius 5,73 m



12,7-52,9m



47t



9,35x8,1m



360°



13000

R=4,83m

m	12,7	16,7	20,8	24,8	28,8	32,9	36,9	40,9	44,9	48,9	52,9	m
3	134	122,1	121,4									3
3,5	134°	123,1	122	121,2								3,5
4	128,9°	124,2°	122,8°	121,8°	105,9							4
4,5	120,1°	119,3°	119,2°	116,2°	106,3							4,5
5	112,3°	112,2°	111,7°	106,8°	102,2°	91,1						5
6	98,6°	98,9°	98,3°	95,7°	90,9°	86,9	80					6
7	87,4°	88,1°	88,2°	86,8°	82,9°	79,6°	75,6°	66,5	43			7
8	77,5°	78,6°	78,4°	78,6°	76°	72,5°	68,8°	65,3°	51,8	39,2		8
9	68,6°	69,8°	69,7°	70,2°	68,3°	65,7°	63,3°	60,7°	49	42,1	34,9	9
10	60,5°	61,8°	61,7°	62,5°	60,7°	59,2°	56,4°	53,6°	46,1°	40	34	10
11	52,6°	54,9°	55,6°	55,7°	53,7°	52,6°	50,1°	47,5°	43,4°	38	32,9	11
12		49,2°	49,9°	49,9°	48,8°	47°	44,8°	42,5°	40,2°	36,1°	31,9	12
13		43,7°	44,6°	44,7°	44,3°	42,4°	40,5°	38,3°	36,3°	34,3°	30,8°	13
14		39,1°	39,6°	39,7°	40,2°	38,4°	36,7°	34,8°	33,5°	31,7°	29,7°	14
15		34,9°	35,3°	36,4°	36,3°	35,1°	33,5°	31,9°	30,5°	29,7°	28,4°	15
16			32,1°	32,9°	32,8°	32,2°	30,7°	29,3°	28,7°	27,9°	26,6°	16
18			27°	27,3°	27,2°	26,8°	26,1°	25,6°	25,2°	24°	22,7°	18
20				23,1°	23°	22,6°	22,3°	22,8°	21,8°	20,7°	20,1°	20
22				19,9°	19,7°	19,3°	20,1°	19,5°	19,3°	18,4°	18°	22
24					17,2°	17,8°	17,5°	16,9°	16,8°	16,7°	16°	24
26					15,1°	15,8°	15,4°	14,9°	15°	14,7°	14,1°	26
28						14°	13,6°	13,5°	13,4°	12,9°	13°	28
30						12,5°	12,1°	12,4°	11,9°	11,6°	11,7°	30
32							10,8°	11,1°	10,8°	10,7°	10,3°	32
34							10,3°	10°	10°	9,6°	9,5°	34
36								9°	9°	8,6°	8,5°	36
38								8,2°	8,3°	8°	7,7°	38
40									7,5°	7,3°	6,9°	40
42									6,8°	6,6°	6,2°	42
44										6°	5,5°	44
46										5,4°	5°	46
48											4,5°	48
50											4,1°	50

\* Radius 5,73 m



56,9-75m



47t



9,35x8,1m



360°

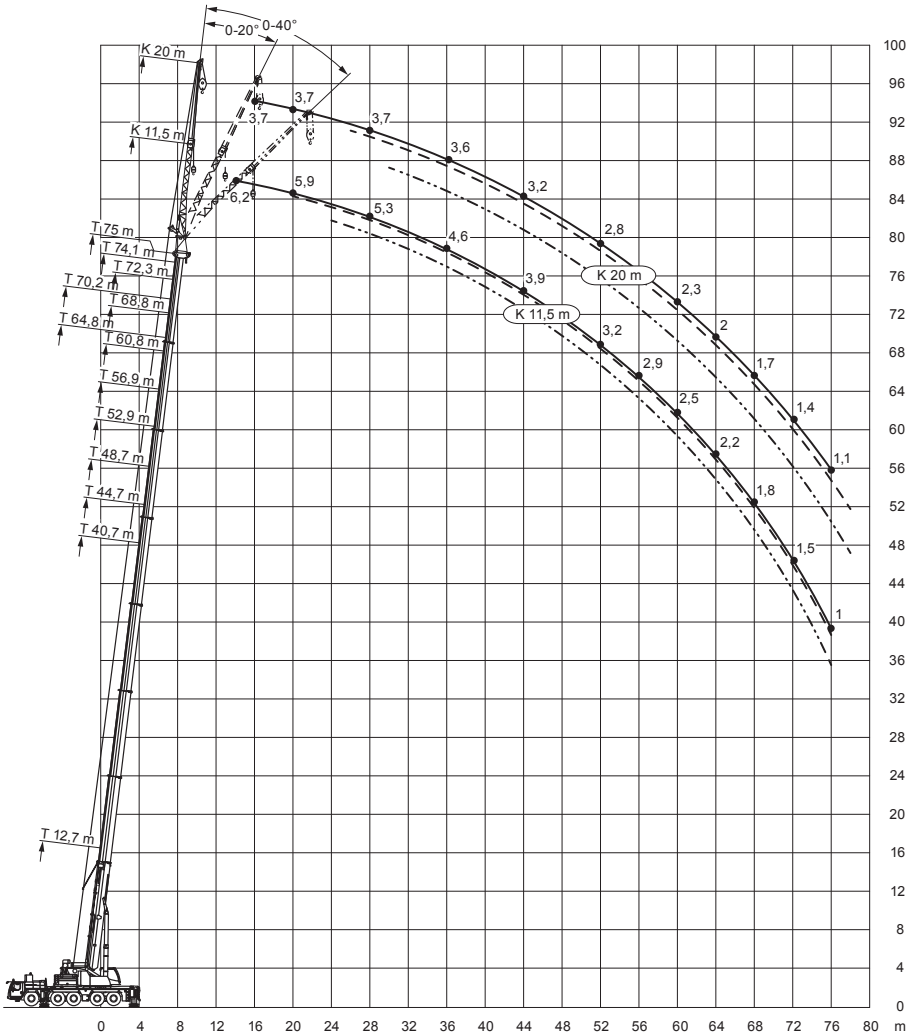


13000

R=4,83m

m	56,9	57,4	60,8	64,8	66,2	68,8	69,6	70,2	72,3	74,1	75	m
10	28,8	16,8										10
11	28,3	16,5	23,8									11
12	27,4	16,1	23,5	19,7	14							12
13	26,4	15,6	22,8	19,5	13,8	16,4	15,3	12,9	12,5			13
14	25,5	15,1	22,1	19,2	13,5	16,2	15,6	12,7	12,7	12	11,7	14
15	24,6	14,6	21,4	18,8	13,2	15,9	15,4	12,5	12,6	11,9	11,6	15
16	23,7°	14,2	20,7	18,2	12,9	15,6	15,1	12,3	12,3	11,7	11,4	16
18	22°	13,3	19,4°	17,2	12,4	14,9	14,4	11,8	11,9	11,3	11	18
20	19,1°	12,5	18,2°	16,2°	11,8	14,3	13,8	11,3	11,4	10,8	10,6	20
22	17,1°	11,7	16,1°	15,3°	11,2	13,6	13,2	10,8	10,9	10,4	10,2	22
24	15,2°	10,9	14,7°	14,1°	10,5	12,9°	12,6°	10,2	10,4	9,9	9,7	24
26	13,6°	10,1	13,2°	12,5°	9,8	12°	11,9°	9,7	9,9	9,4	9,3	26
28	12,5°	9,3	11,9°	11,6°	9,2	10,8°	10,8°	9,1	9,5°	8,9°	8,8°	28
30	11,2°	8,6	11°	10,4°	8,6	9,6°	9,6°	8,6	9°	8,4°	8,3°	30
32	10,3°	8	10°	9,3°	8	8,5°	8,6°	8°	8,4°	7,9°	7,8°	32
34	9,3°	7,4	8,8°	8,3°	7,5°	7,6°	7,6°	7,6°	7,6°	7,3°	7,2°	34
36	8,3°	6,9	7,8°	7,4°	7°	6,8°	6,8°	7,1°	6,7°	6,6°	6,4°	36
38	7,4°	6,4	6,9°	6,5°	6,5°	5,9°	6°	6,4°	6°	5,9°	5,7°	38
40	6,6°	6°	6,1°	5,7°	6°	5,1°	5,2°	5,7°	5,2°	5,1°	5°	40
42	5,9°	5,5°	5,4°	5°	5,4°	4,5°	4,5°	5°	4,6°	4,5°	4,4°	42
44	5,2°	5,2°	4,8°	4,4°	4,7°	3,9°	4°	4,4°	4°	4°	3,9°	44
46	4,7°	4,8°	4,3°	3,9°	4,2°	3,5°	3,5°	3,9°	3,6°	3,5°	3,4°	46
48	4,2°	4,5°	3,9°	3,5°	3,8°	3,1°	3,1°	3,5°	3,2°	3,1°	3°	48
50	3,9°	4,1°	3,5°	3,1°	3,4°	2,7°	2,7°	3,1°	2,8°	2,7°	2,6°	50
52	3,5°	3,8°	3,1°	2,7°	3,1°	2,2°	2,3°	2,8°	2,4°	2,3°	2,2°	52
54	3,2°	3,5°	2,8°	2,4°	2,8°	1,9°	1,9°	2,4°	2°	1,9°	1,9°	54
56			2,4°	2°	2,4°	1,5°	1,6°	2,1°	1,7°	1,6°	1,5°	56
58			2,1°	1,7°	2,1°	1,2°	1,2°	1,7°	1,3°	1,3°	1,2°	58
60				1,4°	1,8°			1,4°	1°			60
62				1,1°	1,5°			1,2°				62
64					1,3°							64

\* Radius 5,73 m



Kst 4238





64,8-75m



11,5m



72t

R=4,83m



9,35x8,1m



360°



13000

m	64,8			68,8			70,2			72,3			74,1			75			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	9,4																		12
14	10,8			8,6			7			6,8			6,4			6,2			14
16	10,7			8,6			6,9			6,7			6,3			6,1			16
18	10,5	10		8,5	8,3		6,7	6,7		6,6			6,2			6			18
20	10,4	9,8	8,6	8,4	8,2		6,6	6,5		6,4	6,4		6,1	6,1		5,9	5,9		20
22	10,3	9,6	8,4	8,1	7,9	7,7	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	5,9	5,9		5,8	5,8		22
24	10	9,4	8,3	7,9	7,6	7,4	6,2	6,1	6,1	6,1	6	6	5,8	5,7	5,8	5,7	5,6	5,7	24
26	9,5	9	8,1	7,6	7,3	7,1	5,9	5,8	5,9	5,9	5,8	5,8	5,6	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5	26
28	9,1	8,6	8	7,3	7	6,8	5,7	5,6	5,7	5,6	5,6	5,6	5,4	5,3	5,4	5,3	5,2	5,3	28
30	8,7	8,2	7,8	7	6,7	6,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	30
32	8,2	7,9	7,7	6,7	6,4	6,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1	5,2	5	5	5	5	4,9	4,9	32
34	7,8	7,6	7,4	6,4	6,2	6,1	5,1	5	5	5	4,9	5	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	34
36	7,4	7,3	7,1	6,2	5,9	5,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	36
38	7	6,9	6,9	5,9	5,7	5,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	38
40	6,6	6,6	6,6	5,7	5,5	5,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	40
42	6,2	6,3	6,3	5,4	5,3	5,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	42
44	5,9°	5,9	6	5,2	5,1	5	4	4,1	4,2	4,2	4,1	4,2	4	4	4,1	3,9	4	4	44
46	5,5°	5,6	5,7	5	4,9	4,9	3,8	3,9	4	4	4	4	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,9	46
48	5,2°	5,3°	5,4°	4,8	4,7	4,7	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,6	3,7	3,8	3,6	3,7	3,7	48
50	4,9°	5°	5,1°	4,5°	4,5	4,6	3,4	3,5	3,6	3,8	3,8	3,8	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,6	50
52	4,6°	4,7°	4,8°	4,3°	4,3°	4,4	3,3	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,3	3,3	3,4	3,2	3,3	3,4	52
54	4,3°	4,5°	4,5°	4,1°	4,2°	4,2°	3,1	3,2	3,2	3,5	3,5	3,6	3,1	3,2	3,3	3	3,2	3,2	54
56	4°	4,2°	4,3°	3,9°	4°	4,1°	2,9	3	3,1	3,4°	3,4	3,5	3	3	3,1	2,9	3	3,1	56
58	3,7°	3,8°	3,9°	3,8°	3,8°	3,9°	2,8	2,8	2,9	3,3°	3,3°	3,3	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8	2,9	58
60	3,5°	3,6°	3,6°	3,5°	3,7°	3,7°	2,6	2,7	2,7	3,2°	3,2°	3,2°	2,7°	2,7	2,8	2,5°	2,6	2,7	60
62	3,3°	3,4°	3,4°	3,2°	3,4°	3,5°	2,5	2,5	2,6	3,1°	3,1°	3,1°	2,5°	2,6°	2,6°	2,3°	2,4°	2,5	62
64	3,2°	3,2°	3,3°	2,8°	3°	3,1°	2,3	2,4	2,4	2,9°	3°	3°	2,4°	2,5°	2,5°	2,2°	2,3°	2,3°	64
66	3°	3,1°	3,1°	2,5°	2,7°	2,8°	2,2°	2,2	2,3	2,6°	2,8°	2,9°	2,2°	2,3°	2,4°	2°	2,1°	2,2°	66
68	2,7°	2,8°	2,8°	2,2°	2,4°	2,4°	2°	2,1°	2,1°	2,3°	2,5°	2,5°	2,1°	2,2°	2,2°	1,8°	1,9°	2°	68
70	2,4°	2,5°	2,5°	1,9°	2°	2,1°	1,9°	2°	2°	2°	2,1°	2,2°	1,9°	2°	2,1°	1,7°	1,8°	1,8°	70
72	2,1°			1,6°	1,8°	1,7°	1,8°	1,8°	1,8°	1,7°	1,9°	1,9°	1,6°	1,8°	1,8°	1,5°	1,6°	1,6°	72
74				1,4°	1,5°		1,7°	1,7°	1,7°	1,5°	1,6°	1,6°	1,4°	1,5°	1,5°	1,3°	1,4°	1,4°	74
76				1,1°			1,6°	1,6°		1,2°	1,3°	1,3°	1,1°	1,2°	1,2°	1°	1,1°	1,2°	76
78							1,1°					1,1°							78

\* Radius 5,73 m



64,8-75m



20m



72t

R=4,83m



9,35x8,1m



360°



13000

m	64,8			68,8			70,2			72,3			74,1			75			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14	5,6			4,8			4,4												14
16	5,5			4,8			4,3			4,2			3,8			3,7			16
18	5,4			4,7			4,3			4,2			3,8			3,7			18
20	5,3			4,7			4,3			4,2			3,8			3,7			20
22	5,2	4,4		4,6	4,1		4,2			4,2			3,8			3,7			22
24	5,1	4,3		4,6	4,1		4,2	3,9		4,1	3,8		3,8	3,7		3,7			24
26	5	4,2	3,6	4,5	4		4,1	3,8		4,1	3,8		3,8	3,7		3,7	3,6		26
28	4,9	4,1	3,5	4,4	3,9	3,5	4,1	3,7	3,4	4	3,7		3,8	3,6		3,7	3,6		28
30	4,7	4	3,5	4,4	3,8	3,4	4,1	3,7	3,3	4	3,6	3,3	3,8	3,6	3,3	3,7	3,6	3,3	30
32	4,6	3,9	3,4	4,3	3,8	3,4	4	3,6	3,3	3,9	3,6	3,3	3,8	3,5	3,3	3,7	3,5	3,2	32
34	4,5	3,8	3,4	4,2	3,7	3,3	3,9	3,6	3,3	3,8	3,5	3,3	3,7	3,5	3,2	3,7	3,5	3,2	34
36	4,4	3,8	3,4	4,1	3,6	3,3	3,8	3,5	3,3	3,7	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,6	3,4	3,2	36
38	4,3	3,7	3,4	4	3,6	3,3	3,7	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	38
40	4,2	3,6	3,3	4	3,5	3,3	3,6	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	3,2	40
42	4	3,6	3,3	3,9	3,5	3,2	3,5	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,1	42
44	3,9	3,5	3,3	3,8	3,4	3,2	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	44
46	3,8	3,5	3,3	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	46
48	3,7	3,4	3,3	3,6	3,4	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3	3,1	3,1	48
50	3,5	3,4	3,3	3,5	3,3	3,2	3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	3,1	2,9	3	3	50
52	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	2,9	3	3	3	3	3	2,8	2,9	3	2,8	2,9	3	52
54	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,9	54
56	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,6	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8	56
58	3,2°	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	58
60	3,1°	3,3°	3,3°	3°	3,1°	3,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	2,5	2,6	2,3	2,5	2,6	60
62	3°	3,3°	3,3°	3°	3,1°	3,1	2,2	2,4	2,5	2,6°	2,6	2,6	2,3°	2,4	2,5	2,2	2,4	2,5	62
64	2,9°	3,2°	3,3°	2,9°	3°	3,1°	2,1	2,2	2,3	2,5°	2,5	2,6	2,1°	2,3	2,4	2°	2,2	2,3	64
66	2,8°	3°	3,2°	2,8°	2,9°	3°	2	2,1	2,2	2,4°	2,4°	2,5	2°	2,1°	2,2	1,9°	2,1	2,2	66
68	2,7°	2,7°	2,8°	2,5°	2,8°	2,9°	1,9	2	2,1	2,3°	2,4°	2,4°	1,9°	2°	2,1°	1,7°	1,9°	2,1	68
70	2,5°	2,6°	2,7°	2,2°	2,5°	2,7°	1,8°	1,9	1,9	2,2°	2,3°	2,3°	1,8°	1,9°	2°	1,5°	1,8°	1,9°	70
72	2,4°	2,5°	2,5°	1,9°	2,2°	2,4°	1,6°	1,8	1,8	2°	2,2°	2,3°	1,7°	1,8°	1,9°	1,4°	1,6°	1,7°	72
74	2,1°	2,3°	2,4°	1,7°	1,9°	2°	1,5°	1,6°	1,7	1,7°	2°	2,1°	1,6°	1,7°	1,7°	1,2°	1,4°	1,5°	74
76	1,9°	2,1°	2,1°	1,4°	1,7°	1,7°	1,4°	1,5°	1,5°	1,5°	1,7°	1,9°	1,4°	1,6°	1,6°	1,1°	1,3°	1,3°	76
78	1,7°	1,8°	1,8°	1,2°	1,4°	1,4°	1,3°	1,4°	1,4°	1,2°	1,5°	1,6°	1,1°	1,4°	1,5°		1,1°	1,2°	78
80	1,5°	1,6°			1,2°	1,2°	1,2°	1,2°	1,2°	1°	1,2°	1,3°		1,2°	1,2°				80
82							1,1°	1,1°	1,1°			1°	1°						82

° Radius 5,73 m