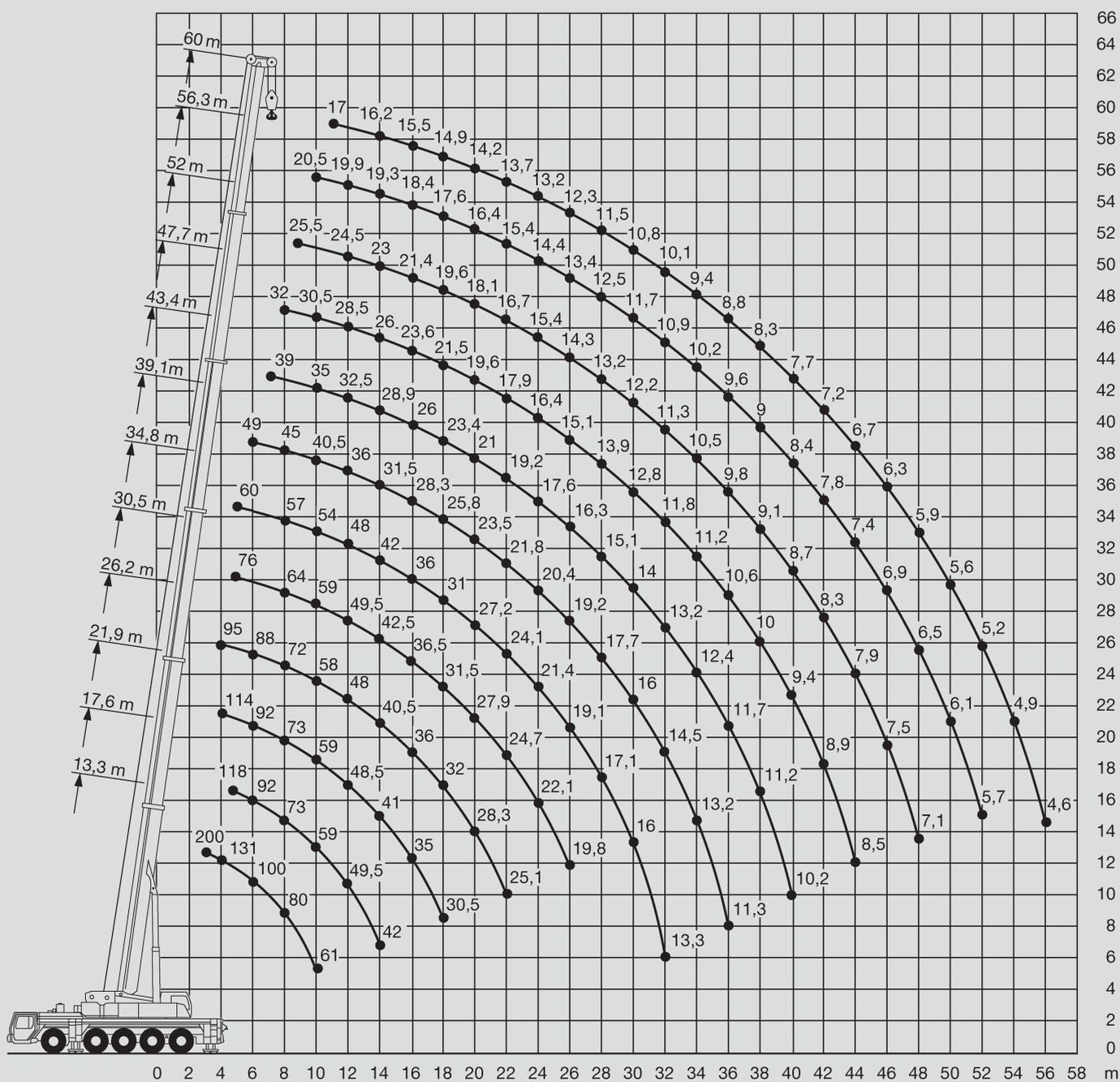


R<sub>1</sub>=mit unabhängiger Hinterachslenkung



66  
64  
62  
60  
58  
56  
54  
52  
50  
48  
46  
44  
42  
40  
38  
36  
34  
32  
30  
28  
26  
24  
22  
20  
18  
16  
14  
12  
10  
8  
6  
4  
2  
0

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 m

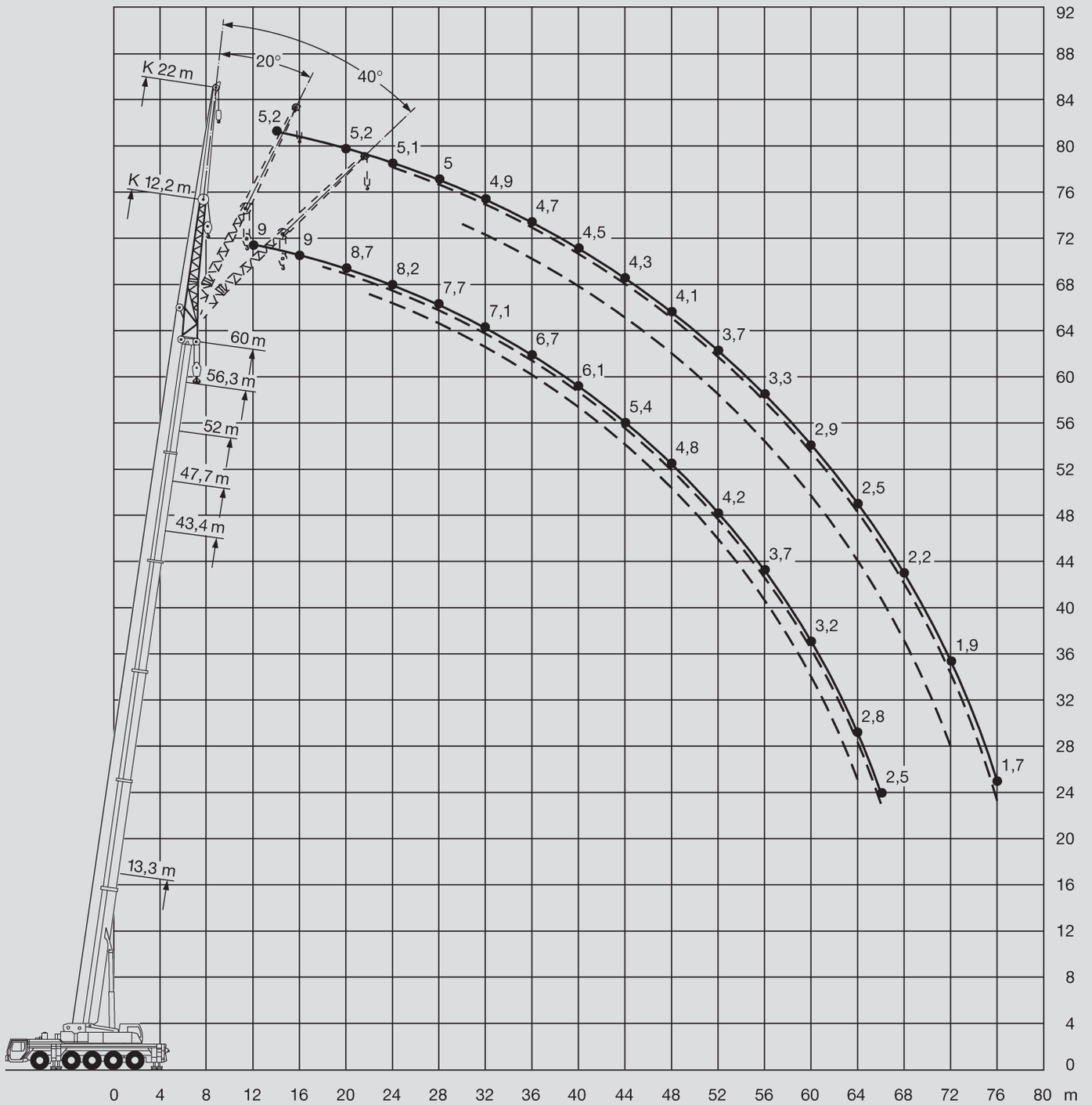
								<b>DIN</b>						
13,3-60m		69t		8,9x8,3m		360°		75%						
m	13,3*	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52	56,3	60	m
3	200	140												3
3,5	139	130	118											3,5
4	131	120	116	114	95									4
4,5	120	112	110	111	93	76								4,5
5	113	104	105	104	91	75	60							5
6	100	92	92	92	88	69	59	49						6
7	89	82	82	82	81	64	57	48	39					7
8	80	73	73	73	72	64	57	45	38,5	32				8
9	72	65	65	65	65	64	56	43	36,5	31,5	25,5			9
10	61	59	59	59	58	59	54	40,5	35	30,5	25,4	20,5		10
11			54	53	53	54	51	38	33,5	29,8	24,9	20,2	17	11
12			49,5	48,5	48	49,5	48	36	32,5	28,5	24,5	19,9	16,8	12
14			42	41	40,5	42,5	42	31,5	28,9	26	23	19,3	16,2	14
16				35	36	36,5	36	28,3	26	23,6	21,4	18,4	15,5	16
18				30,5	32	31,5	31	25,8	23,4	21,5	19,6	17,6	14,9	18
20					28,3	27,9	27,2	23,5	21	19,6	18,1	16,4	14,2	20
22					25,1	24,7	24,1	21,8	19,2	17,9	16,7	15,4	13,7	22
24						22,1	21,4	20,4	17,6	16,4	15,4	14,4	13,2	24
26						19,8	19,1	19,2	16,3	15,1	14,3	13,4	12,3	26
28							17,1	17,7	15,1	13,9	13,2	12,5	11,5	28
30							16	16	14	12,8	12,2	11,7	10,8	30
32							13,3	14,5	13,2	11,8	11,3	10,9	10,1	32
34								13,2	12,4	11,2	10,5	10,2	9,4	34
36								11,3	11,7	10,6	9,8	9,6	8,8	36
38									11,2	10	9,1	9	8,3	38
40									10,2	9,4	8,7	8,4	7,7	40
42										8,9	8,3	7,8	7,2	42
44										8,5	7,9	7,4	6,7	44
46											7,5	6,9	6,3	46
48											7,1	6,5	5,9	48
50												6,1	5,6	50
52												5,7	5,2	52
54													4,9	54
56													4,6	56

\* nach hinten / over rear

				<b>DIN</b>
13,3-60m	45t	8,9x8,3m	360°	75%

m	13,3*	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52	56,3	60	m
3	151	140												3
3,5	141	129	118											3,5
4	130	119	116	114	95									4
4,5	120	110	110	110	93	76								4,5
5	112	103	103	103	91	75	60							5
6	98	89	89	89	88	69	59	49						6
7	86	78	78	78	77	64	57	48	39					7
8	74	68	69	68	68	64	57	45	38,5	32				8
9	65	60	61	61	60	61	56	43	36,5	31,5	25,5			9
10	58	54	55	54	53	56	53	40,5	35	30,5	25,4	20,5		10
11			49,5	48,5	49	50	47	38	33,5	29,8	24,9	20,2	17	11
12			44,5	42,5	45,5	45	42,5	36	32,5	28,5	24,5	19,9	16,8	12
14			36	37	37,5	37	35	31,5	28,9	26	23	19,3	16,2	14
16				30,5	30,5	30	29,4	28,3	26	23,6	21,4	18,4	15,5	16
18				25,4	25,4	25,1	24,4	25,2	22,9	21,5	19,6	17,6	14,9	18
20					21,7	21,3	22	21,4	20,5	19,4	18,1	16,4	14,2	20
22					18,8	17,9	19	18,4	17,9	17	16,7	15,4	13,7	22
24						16,2	16,6	16,1	16,4	15,8	15	14,4	13,2	24
26						14,3	14,7	14,5	14,4	13,9	13,5	13,4	12,3	26
28							13,1	12,9	12,8	12,8	12,6	12,2	11,5	28
30							11,7	11,5	11,4	11,4	11,2	10,9	10,7	30
32							10,6	10,8	10,8	10,3	10,1	9,7	9,6	32
34								9,7	9,7	9,3	9	8,6	8,6	34
36								8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,6	36
38									8,1	7,6	7,2	6,8	6,8	38
40									7,3	6,8	6,5	6	6	40
42										6,2	5,8	5,3	5,3	42
44										5,6	5,2	4,7	4,7	44
46											4,6	4,1	4,2	46
48											4,2	3,7	3,7	48
50												3,2	3,2	50
52												2,8	2,8	52
54													2,4	54
56													2,1	56

\* nach hinten / over rear



					<b>DIN</b>
43,4-60m	12,2m	69t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
8	17,5															8
9	17,5			15,7												9
10	17,4			15,7			13,4									10
11	17,3			15,6			13,4									11
12	17,1			15,5			13,4			11			9			12
14	16,7	13		15,3	13		13,3			11			9			14
16	16,3	12,4	9,5	15	12,4		13,1	12		10,9			9			16
18	15,8	11,9	9,3	14,7	11,9	9,2	12,9	11,7	9	10,7	10,4		8,9	8,8		18
20	15,4	11,3	9	14,4	11,4	9	12,7	11,2	8,9	10,4	10,2	8,5	8,7	8,6		20
22	14,5	10,9	8,8	14	11	8,8	12,3	10,8	8,7	10,2	10	8,5	8,4	8,4	8,2	22
24	13,5	10,5	8,7	13,3	10,6	8,7	11,7	10,5	8,6	9,8	9,6	8,4	8,2	8,1	8,2	24
26	12,6	10,2	8,5	12,4	10,2	8,5	11	10,2	8,4	9,4	9,2	8,3	7,9	7,8	7,9	26
28	11,7	9,8	8,4	11,6	9,9	8,4	10,4	9,9	8,3	9	8,8	8,2	7,7	7,6	7,7	28
30	11	9,5	8,3	10,8	9,6	8,3	9,9	9,6	8,2	8,6	8,4	8,1	7,4	7,4	7,5	30
32	10,3	9,3	8,2	10,1	9,4	8,2	9,3	9,2	8,1	8,2	8	7,9	7,1	7,1	7,2	32
34	9,6	9	8,1	9,4	9,1	8,1	8,7	8,8	8,1	7,8	7,7	7,7	6,9	6,9	7	34
36	9	8,7	8,1	8,8	8,8	8	8,2	8,3	8	7,5	7,3	7,3	6,7	6,6	6,7	36
38	8,5	8,4	8	8,3	8,4	7,9	7,7	7,8	7,9	7,1	7	7	6,4	6,4	6,4	38
40	8	8	7,9	7,7	7,9	7,8	7,2	7,3	7,5	6,8	6,7	6,7	6,1	6,1	6,2	40
42	7,6	7,6	7,7	7,1	7,4	7,6	6,7	6,8	7,1	6,4	6,4	6,5	5,8	5,9	5,9	42
44	7,2	7,2	7,3	6,6	6,8	7,1	6,3	6,4	6,7	6	6,1	6,2	5,4	5,6	5,7	44
46	6,8	6,8	6,9	6,2	6,3	6,6	5,9	6,1	6,2	5,6	5,8	5,9	5,1	5,3	5,4	46
48	6,4	6,4	6,5	5,8	5,9	6,2	5,5	5,7	5,9	5,2	5,5	5,6	4,8	5	5,1	48
50	5,9	6		5,5	5,6	5,7	5,2	5,3	5,5	5	5,2	5,3	4,5	4,7	4,8	50
52	5,2	5,6		5,2	5,3	5,3	4,9	5	5,1	4,7	4,9	5	4,2	4,4	4,5	52
54				5	5		4,6	4,6	4,8	4,4	4,6	4,7	3,9	4,1	4,2	54
56				4,6	4,7		4,3	4,4	4,4	4,1	4,3	4,4	3,7	3,8	3,9	56
58							4,1	4,2		3,9	4	4,1	3,4	3,6	3,6	58
60							3,9	4		3,6	3,8	3,8	3,2	3,3	3,4	60
62										3,4	3,5	3,5	3	3,1	3,1	62
64										3,1			2,8	2,8	2,8	64
66													2,5	2,6		66

						<b>DIN</b>
43,4-60m	22m	69t	8,9x8,3m	360°		75%

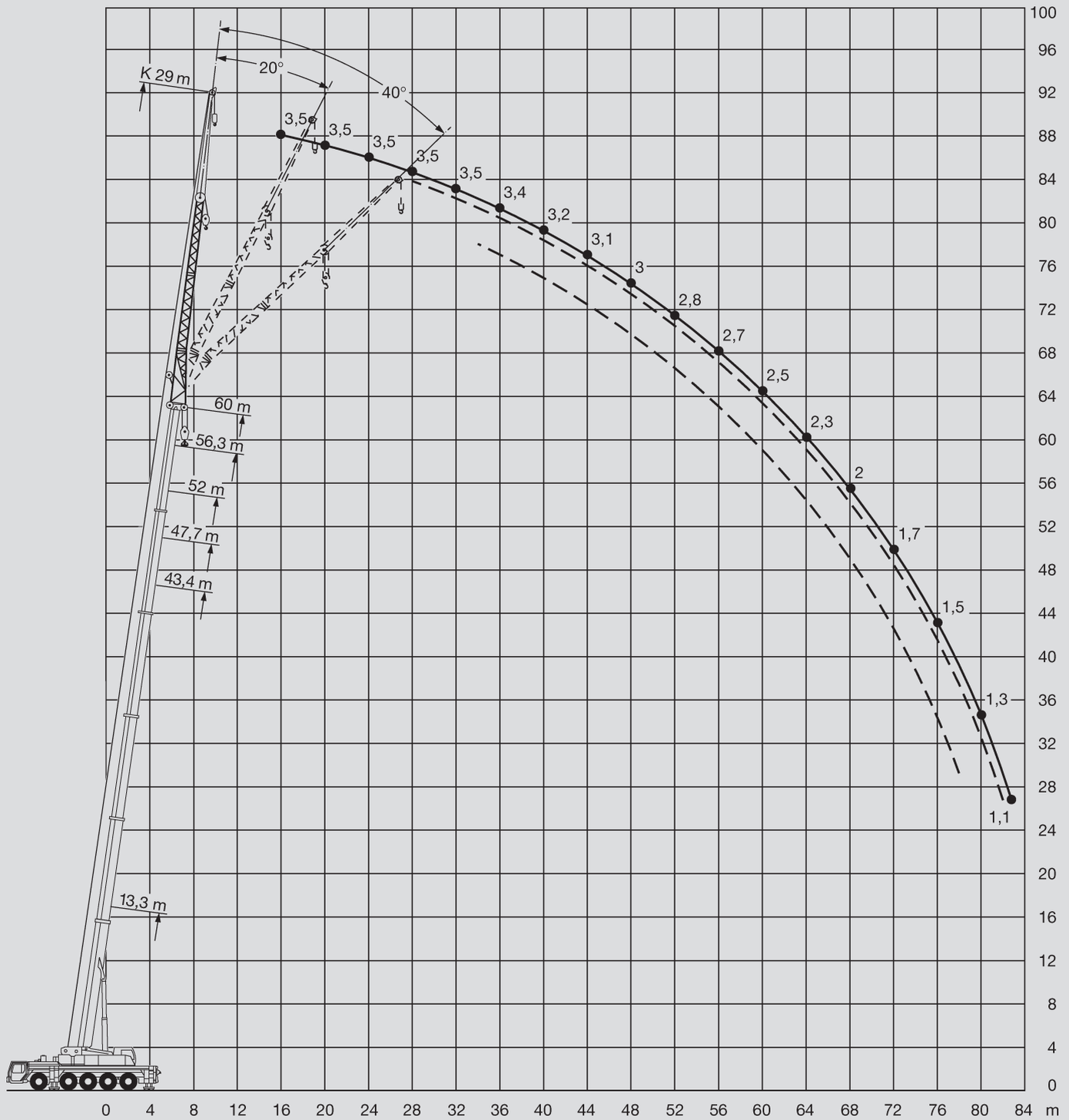
m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	7,5															9
10	7,5			7												10
11	7,5			7												11
12	7,4			7			6,5									12
14	7,3			6,9			6,5			5,7			5,2			14
16	7,2			6,8			6,4			5,7			5,2			16
18	7,1	6		6,7			6,4			5,7			5,2			18
20	6,9	6		6,6	5,9		6,3	5,6		5,6			5,2			20
22	6,8	5,9		6,5	5,8		6,2	5,5		5,6	5,2		5,1			22
24	6,6	5,7	4,7	6,4	5,6		6,1	5,4		5,5	5,2		5,1	4,8		24
26	6,5	5,5	4,7	6,3	5,4	4,7	6	5,3	4,5	5,5	5,1		5	4,8		26
28	6,3	5,4	4,6	6,2	5,3	4,6	5,9	5,2	4,5	5,4	5	4,4	5	4,7		28
30	6,1	5,2	4,5	6	5,2	4,5	5,8	5,1	4,5	5,4	4,9	4,4	4,9	4,7	4,2	30
32	6	5,1	4,4	5,9	5,1	4,4	5,7	5	4,4	5,3	4,8	4,3	4,9	4,6	4,2	32
34	5,8	5	4,3	5,8	5	4,3	5,6	4,9	4,3	5,2	4,7	4,3	4,8	4,5	4,1	34
36	5,6	4,9	4,2	5,6	4,9	4,2	5,5	4,8	4,2	5,2	4,6	4,2	4,7	4,5	4,1	36
38	5,5	4,8	4,1	5,5	4,8	4,2	5,4	4,7	4,2	5,1	4,5	4,1	4,6	4,4	4	38
40	5,3	4,7	4	5,4	4,7	4,1	5,2	4,6	4,1	5	4,5	4,1	4,5	4,3	4	40
42	5,2	4,6	4	5,2	4,6	4	5,1	4,5	4	4,9	4,4	4	4,4	4,3	4	42
44	5,1	4,5	3,9	5,1	4,5	4	5	4,5	4	4,8	4,3	4	4,3	4,2	3,9	44
46	5	4,4	3,8	5	4,5	3,9	4,9	4,4	3,9	4,7	4,3	3,9	4,2	4,1	3,9	46
48	4,9	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	4,8	4,4	3,9	4,5	4,2	3,9	4,1	4	3,8	48
50	4,8	4,2	3,8	4,8	4,3	3,8	4,7	4,3	3,8	4,4	4,2	3,8	3,9	3,9	3,8	50
52	4,7	4,1	3,8	4,7	4,2	3,8	4,5	4,3	3,8	4,2	4,1	3,8	3,7	3,8	3,8	52
54	4,6	4	3,8	4,6	4,1	3,8	4,3	4,2	3,8	4	4	3,8	3,5	3,7	3,7	54
56	4,4	4	3,8	4,4	4,1	3,8	4	4,1	3,8	3,8	3,9	3,8	3,3	3,6	3,6	56
58	4,3	4	3,8	4,1	4	3,8	3,8	4	3,8	3,6	3,8	3,8	3,1	3,4	3,5	58
60	4,2	4		3,8	3,9	3,8	3,6	3,8	3,8	3,4	3,6	3,8	2,9	3,2	3,4	60
62				3,6	3,7	3,8	3,4	3,6	3,7	3,2	3,4	3,5	2,7	3	3,2	62
64				3,4	3,5		3,2	3,3	3,4	3	3,2	3,3	2,5	2,8	2,9	64
66				2,6			3	3,1	3,1	2,9	3	3,1	2,3	2,6	2,7	66
68							2,8	2,8		2,7	2,8	2,9	2,2	2,4	2,5	68
70										2,5	2,6	2,6	2,1	2,3	2,3	70
72										2,3	2,4		1,9	2,1	2,1	72
74													1,8	1,9		74
76													1,7	1,7		76

					<b>DIN</b>
43,4-60m	12,2m	45t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
8	17,5															8
9	17,5			15,7												9
10	17,4			15,7			13,4									10
11	17,3			15,6			13,4									11
12	17,1			15,5			13,4			11			9			12
14	16,7	13		15,3	13		13,3			11			9			14
16	16,3	12,4	9,5	15	12,4		13,1	12		10,9			9			16
18	15,8	11,9	9,3	14,7	11,9	9,2	12,9	11,7	9	10,7	10,4		8,9	8,8		18
20	15,4	11,3	9	14,4	11,4	9	12,7	11,2	8,9	10,4	10,2	8,5	8,7	8,6		20
22	14,5	10,9	8,8	14	11	8,8	12,3	10,8	8,7	10,2	10	8,5	8,4	8,4	8,2	22
24	13,5	10,5	8,7	13,3	10,6	8,7	11,7	10,5	8,6	9,8	9,6	8,4	8,2	8,1	8,2	24
26	12,6	10,2	8,5	12,4	10,2	8,5	11	10,2	8,4	9,4	9,2	8,3	7,9	7,8	7,9	26
28	11,7	9,8	8,4	11,2	9,9	8,4	10,4	9,9	8,3	9	8,8	8,2	7,7	7,6	7,7	28
30	10,9	9,5	8,3	10	9,6	8,3	9,9	9,6	8,2	8,6	8,4	8,1	7,4	7,4	7,5	30
32	9,7	9,3	8,2	9,2	9,4	8,2	8,9	9,2	8,1	8,2	8	7,9	7,1	7,1	7,2	32
34	8,6	9	8,1	8,7	8,7	8,1	7,9	8,6	8,1	7,8	7,7	7,7	6,9	6,9	7	34
36	7,6	8,1	8,1	7,7	8,2	8	7,5	7,7	8	7,2	7,3	7,3	6,7	6,6	6,7	36
38	6,8	7,3	7,6	6,9	7,4	7,7	7,1	7,1	7,3	6,4	7	7	6,4	6,4	6,4	38
40	6,3	6,5	6,7	6,3	6,6	6,9	6,4	6,7	6,7	5,7	6,2	6,6	5,7	6,1	6,2	40
42	5,9	5,9	6	5,9	6	6,2	5,7	6,1	6,4	5,1	5,6	5,9	5,1	5,6	5,9	42
44	5,6	5,5	5,7	5,5	5,6	5,8	5,1	5,4	5,7	4,5	4,9	5,2	4,5	5	5,3	44
46	5,4	5,3	5,4	4,9	5,2	5,4	4,5	4,9	5,1	4	4,4	4,6	4	4,4	4,7	46
48	4,9	5	5,1	4,4	4,7	4,8	4	4,3	4,5	3,5	3,8	4	3,5	3,9	4,1	48
50	4,5	4,6		4	4,2	4,3	3,6	3,8	4	3	3,3	3,5	3	3,4	3,6	50
52	4,1	4,2		3,6	3,7	3,8	3,1	3,4	3,5	2,6	2,9	3	2,6	2,9	3,1	52
54				3,2	3,3		2,8	3	3	2,2	2,5	2,6	2,2	2,5	2,7	54
56				2,9	3		2,4	2,6	2,6	1,9	2,1	2,2	1,9	2,1	2,3	56
58							2,1	2,2		1,5	1,7	1,8	1,5	1,8	1,9	58
60							1,8	1,9		1,3	1,4	1,5	1,2	1,4	1,5	60
62										1	1,1	1,1	1	1,1	1,2	62

					<b>DIN</b>
43,4-60m	22m	45t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	7,5															9
10	7,5			7												10
11	7,5			7												11
12	7,4			7			6,5									12
14	7,3			6,9			6,5			5,7			5,2			14
16	7,2			6,8			6,4			5,7			5,2			16
18	7,1	6		6,7			6,4			5,7			5,2			18
20	6,9	6		6,6	5,9		6,3	5,6		5,6			5,2			20
22	6,8	5,9		6,5	5,8		6,2	5,5		5,6	5,2		5,1			22
24	6,6	5,7	4,7	6,4	5,6		6,1	5,4		5,5	5,2		5,1	4,8		24
26	6,5	5,5	4,7	6,3	5,4	4,7	6	5,3	4,5	5,5	5,1		5	4,8		26
28	6,3	5,4	4,6	6,2	5,3	4,6	5,9	5,2	4,5	5,4	5	4,4	5	4,7		28
30	6,1	5,2	4,5	6	5,2	4,5	5,8	5,1	4,5	5,4	4,9	4,4	4,9	4,7	4,2	30
32	6	5,1	4,4	5,9	5,1	4,4	5,7	5	4,4	5,3	4,8	4,3	4,9	4,6	4,2	32
34	5,8	5	4,3	5,8	5	4,3	5,6	4,9	4,3	5,2	4,7	4,3	4,8	4,5	4,1	34
36	5,6	4,9	4,2	5,6	4,9	4,2	5,5	4,8	4,2	5,2	4,6	4,2	4,7	4,5	4,1	36
38	5,5	4,8	4,1	5,5	4,8	4,2	5,4	4,7	4,2	5,1	4,5	4,1	4,6	4,4	4	38
40	5,3	4,7	4	5,4	4,7	4,1	5,2	4,6	4,1	5	4,5	4,1	4,5	4,3	4	40
42	5,2	4,6	4	5,2	4,6	4	5,1	4,5	4	4,9	4,4	4	4,4	4,3	4	42
44	5,1	4,5	3,9	5	4,5	4	4,9	4,5	4	4,8	4,3	4	4,3	4,2	3,9	44
46	4,9	4,4	3,8	4,9	4,5	3,9	4,7	4,4	3,9	4,4	4,3	3,9	4,2	4,1	3,9	46
48	4,4	4,3	3,8	4,4	4,4	3,8	4,5	4,4	3,9	4	4,2	3,9	3,7	4	3,8	48
50	4	4,2	3,8	4,2	4,3	3,8	4	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,3	3,9	3,8	50
52	3,8	3,9	3,8	3,9	4	3,8	3,6	4,1	3,8	3,1	3,7	3,8	2,9	3,6	3,8	52
54	3,7	3,7	3,8	3,6	3,8	3,8	3,2	3,7	3,8	2,7	3,2	3,6	2,6	3,2	3,6	54
56	3,5	3,5	3,7	3,3	3,6	3,8	2,9	3,3	3,6	2,3	2,8	3,2	2,2	2,8	3,2	56
58	3,3	3,4	3,5	2,9	3,2	3,4	2,5	2,9	3,1	2	2,5	2,8	1,9	2,4	2,7	58
60	3,1	3,2		2,6	2,9	3	2,2	2,6	2,7	1,7	2,1	2,4	1,6	2	2,3	60
62	2,8			2,3	2,6	2,6	1,9	2,2	2,4	1,4	1,8	2	1,3	1,7	2	62
64				2,1	2,2		1,7	1,9	2	1,1	1,5	1,6	1	1,4	1,6	64
66				1,9			1,4	1,6	1,6		1,2	1,3		1,1	1,3	66
68							1,2	1,4				1			1	68

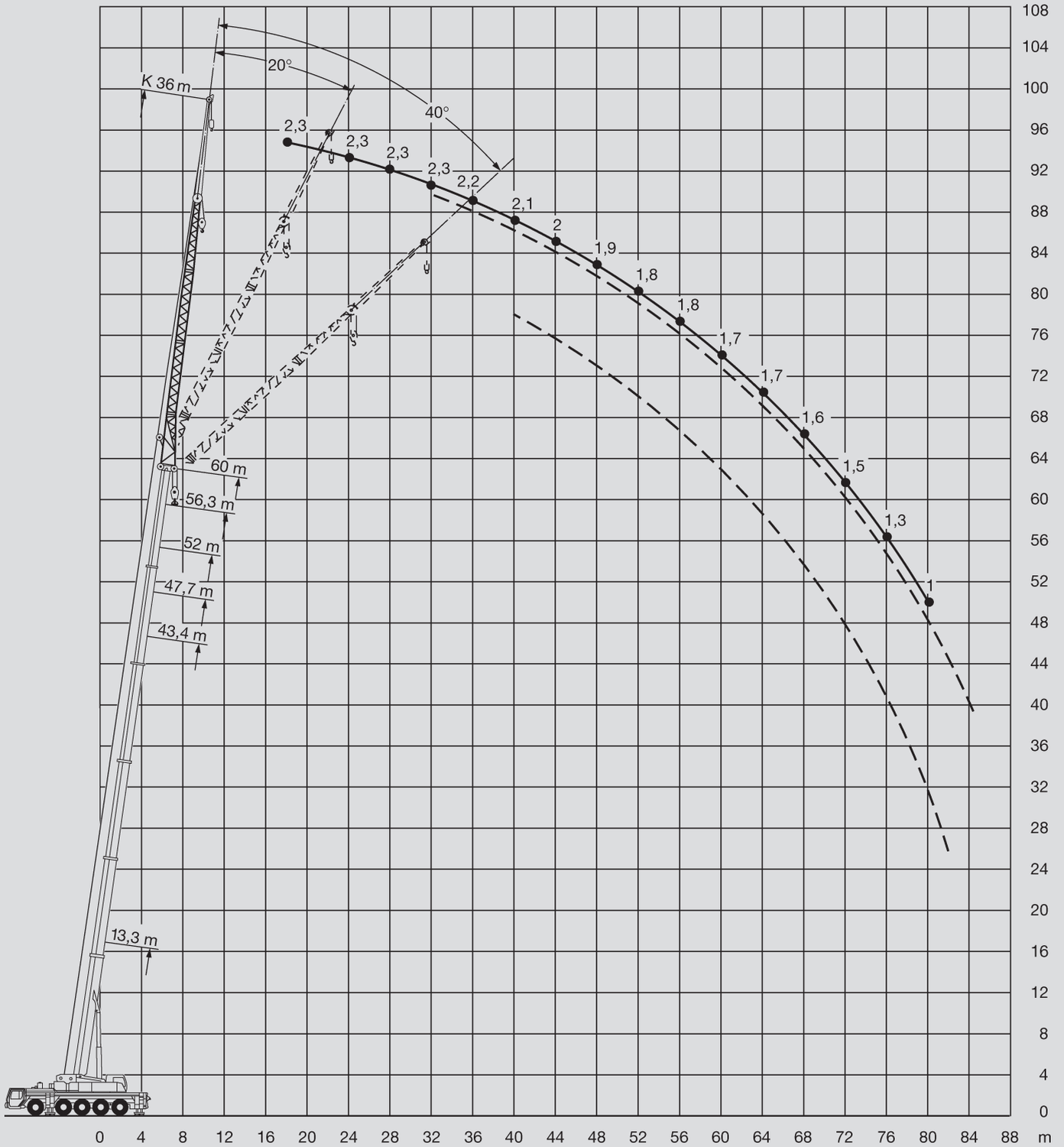


					<b>DIN</b>
43,4-60m	29m	69t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	5,4															11
12	5,4			5												12
14	5,4			5			4,5			4						14
16	5,4			5			4,5			4			3,5			16
18	5,4			5			4,5			4			3,5			18
20	5,3			5			4,5			4			3,5			20
22	5,2	4,2		5			4,5			4			3,5			22
24	5,1	4,1		4,9	3,9		4,5	3,7		4			3,5			24
26	4,9	4		4,8	3,8		4,4	3,7		4	3,5		3,5			26
28	4,7	3,8		4,6	3,7		4,3	3,6		4	3,4		3,5	3,1		28
30	4,5	3,7	2,8	4,4	3,6	2,8	4,2	3,5		3,9	3,3		3,5	3,1		30
32	4,4	3,5	2,8	4,3	3,5	2,8	4,1	3,4	2,7	3,8	3,2		3,5	3		32
34	4,2	3,4	2,7	4,1	3,4	2,8	3,9	3,3	2,7	3,7	3,1	2,6	3,4	3	2,5	34
36	4	3,3	2,7	4	3,3	2,7	3,8	3,2	2,7	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,5	36
38	3,9	3,2	2,6	3,9	3,2	2,6	3,7	3,1	2,6	3,5	3	2,6	3,3	2,9	2,5	38
40	3,7	3,1	2,5	3,7	3,1	2,6	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,5	40
42	3,6	3	2,5	3,6	3	2,5	3,5	2,9	2,5	3,3	2,8	2,5	3,2	2,7	2,4	42
44	3,5	2,9	2,4	3,5	2,9	2,5	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,4	44
46	3,4	2,8	2,4	3,4	2,8	2,4	3,3	2,8	2,4	3,2	2,7	2,4	3	2,6	2,4	46
48	3,3	2,8	2,4	3,3	2,8	2,4	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,3	48
50	3,2	2,7	2,3	3,2	2,7	2,3	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,3	2,9	2,5	2,3	50
52	3,1	2,6	2,3	3,1	2,7	2,3	3,1	2,7	2,3	3	2,6	2,3	2,8	2,5	2,3	52
54	3	2,5	2,3	3	2,6	2,3	3	2,6	2,3	2,9	2,6	2,3	2,7	2,5	2,3	54
56	2,9	2,5	2,3	3	2,5	2,3	2,9	2,6	2,3	2,9	2,5	2,3	2,7	2,4	2,3	56
58	2,8	2,4	2,3	2,9	2,5	2,3	2,9	2,5	2,3	2,8	2,5	2,3	2,6	2,4	2,3	58
60	2,8	2,4	2,3	2,8	2,4	2,3	2,8	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	2,5	2,4	2,2	60
62	2,7	2,4	2,3	2,8	2,4	2,3	2,8	2,4	2,3	2,6	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2	62
64	2,6	2,4	2,3	2,7	2,4	2,3	2,7	2,4	2,3	2,6	2,4	2,2	2,3	2,4	2,2	64
66	2,5	2,4		2,6	2,3	2,3	2,6	2,4	2,3	2,5	2,4	2,2	2,2	2,3	2,2	66
68	2,4	2,3		2,5	2,3	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2	2	2,2	2,2	68
70				2,5	2,3		2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	1,9	2,1	2,2	70
72				2,3			2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	1,7	2	2,1	72
74							2,1	2,2		2	2,1	2,2	1,6	1,8	1,9	74
76							2			1,9	2	2	1,5	1,7	1,7	76
78										1,7	1,9		1,4	1,5	1,6	78
80										1,5	1,6		1,3	1,4		80
82													1,1	1,3		82

					<b>DIN</b>
43,4-60m	29m	45t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	5,4															11
12	5,4			5												12
14	5,4			5			4,5			4						14
16	5,4			5			4,5			4			3,5			16
18	5,4			5			4,5			4			3,5			18
20	5,3			5			4,5			4			3,5			20
22	5,2	4,2		5			4,5			4			3,5			22
24	5,1	4,1		4,9	3,9		4,5	3,7		4			3,5			24
26	4,9	4		4,8	3,8		4,4	3,7		4	3,5		3,5			26
28	4,7	3,8		4,6	3,7		4,3	3,6		4	3,4		3,5	3,1		28
30	4,5	3,7	2,8	4,4	3,6	2,8	4,2	3,5		3,9	3,3		3,5	3,1		30
32	4,4	3,5	2,8	4,3	3,5	2,8	4,1	3,4	2,7	3,8	3,2		3,5	3		32
34	4,2	3,4	2,7	4,1	3,4	2,8	3,9	3,3	2,7	3,7	3,1	2,6	3,4	3	2,5	34
36	4	3,3	2,7	4	3,3	2,7	3,8	3,2	2,7	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,5	36
38	3,9	3,2	2,6	3,9	3,2	2,6	3,7	3,1	2,6	3,5	3	2,6	3,3	2,9	2,5	38
40	3,7	3,1	2,5	3,7	3,1	2,6	3,6	3	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,5	40
42	3,6	3	2,5	3,6	3	2,5	3,5	2,9	2,5	3,3	2,8	2,5	3,2	2,7	2,4	42
44	3,5	2,9	2,4	3,5	2,9	2,5	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,4	44
46	3,4	2,8	2,4	3,4	2,8	2,4	3,3	2,8	2,4	3,2	2,7	2,4	3	2,6	2,4	46
48	3,3	2,8	2,4	3,3	2,8	2,4	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,3	48
50	3,2	2,7	2,3	3,2	2,7	2,3	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,3	2,9	2,5	2,3	50
52	3,1	2,6	2,3	3,1	2,7	2,3	3,1	2,7	2,3	3	2,6	2,3	2,8	2,5	2,3	52
54	3	2,5	2,3	3	2,6	2,3	2,9	2,6	2,3	2,7	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	54
56	2,9	2,5	2,3	2,9	2,5	2,3	2,8	2,6	2,3	2,4	2,5	2,3	2,2	2,4	2,3	56
58	2,8	2,4	2,3	2,8	2,5	2,3	2,6	2,5	2,3	2,1	2,5	2,3	1,9	2,4	2,3	58
60	2,7	2,4	2,3	2,7	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	1,8	2,4	2,2	1,6	2,2	2,2	60
62	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2	2,4	2,3	1,5	2,1	2,2	1,3	1,9	2,2	62
64	2,4	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3	1,7	2,2	2,2	1,2	1,7	2,1	1,1	1,6	2,1	64
66	2,3	2,3		1,9	2,2	2,2	1,5	1,9	2,1	1	1,5	1,8		1,4	1,7	66
68	2,1	2,2		1,6	1,9	2	1,2	1,6	1,8		1,2	1,4		1,1	1,4	68
70				1,4	1,6		1	1,3	1,4			1,1			1,1	70
72				1,2				1,1	1,1							72



					<b>DIN</b>
43,4-60m	36m	69t	8,9x8,3m	360°	75%

m	43,4			47,7			52			56,3			60		m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	
12	3,7														12
14	3,7			3,4											14
16	3,7			3,4			3,1			2,7					16
18	3,7			3,4			3,1			2,7			2,3		18
20	3,7			3,4			3,1			2,7			2,3		20
22	3,6			3,4			3,1			2,7			2,3		22
24	3,5			3,3			3,1			2,7			2,3		24
26	3,4	2,6		3,2			3			2,7			2,3		26
28	3,3	2,6		3,1	2,4		3	2,3		2,6			2,3		28
30	3,1	2,5		3	2,4		2,9	2,3		2,6	2,1		2,3		30
32	3	2,4		2,9	2,3		2,8	2,2		2,5	2,1		2,3	2	32
34	2,9	2,3		2,8	2,2		2,7	2,2		2,4	2		2,3	2	34
36	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,7	2,6	2,1		2,4	2		2,2	1,9	36
38	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,5	2	1,6	2,3	1,9		2,2	1,9	38
40	2,5	2,1	1,7	2,5	2	1,7	2,4	2	1,6	2,2	1,9	1,5	2,1	1,8	40
42	2,4	2	1,7	2,4	2	1,7	2,3	1,9	1,6	2,2	1,8	1,5	2,1	1,8	42
44	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	2,1	1,8	1,5	2	1,7	44
46	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,7	1,5	2	1,7	46
48	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,7	48
50	2,1	1,8	1,5	2,1	1,8	1,5	2,1	1,8	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	50
52	2	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	52
54	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	54
56	1,9	1,7	1,4	2	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	56
58	1,9	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,7	1,5	58
60	1,8	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,7	1,5	60
62	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	62
64	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	64
66	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,6	1,5	66
68	1,6	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,6	1,5	68
70	1,6	1,4	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	70
72	1,5	1,4		1,6	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4	72
74	1,5	1,4		1,6	1,4	1,4	1,6	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	74
76				1,5	1,4		1,6	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	76
78				1,5	1,4		1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,1	1,4	78
80							1,4	1,4		1,4	1,4	1,4	1	1,3	80
82							1,4	1,4		1,2	1,4	1,4		1,2	82
84										1,1	1,3			1	84
86											1,1				86



