




	7,9	10,2	12,6	14,9	17,2	19,6	21,9	24,3	26,6	29	31,3	33,7	36	
3	45,3													3
3,5	41,3	41,3	41,1	39,3										3,5
4	37,6	37,9	37,8	37,6										4
4,5	34,5	34,8	34,8	34,9	34,5	32,5	28,5	24,8	21,5	18,5	15,5			4,5
5		32	32,2	32,2	31,9	31	27,7	24	21,1	18,2	15,3	12,6		5
6		27,2	27,4	27,4	27,2	27,4	25,4	21,7	19,9	17,4	14,8	12,3	10,7	6
7		22,8	23,1	23,1	23,3	23,2	22,8	19,7	18,3	16,5	14,3	12	10,4	7
8			19,8	20,1	20,1	19,8	19,6	17,9	16,9	15,4	13,6	11,5	10,1	8
9			17,4	17,5	17,3	17,2	16,9	16,3	15,5	14,4	12,9	11,1	9,8	9
10				15,5	15,4	15,2	15	14,8	14,1	13,5	12,2	10,6	9,4	10
12					12,2	12	11,8	12	11,5	11,4	10,7	9,7	8,6	12
14					9,6	10	9,4	9,6	9,4	9,3	9,1	8,8	7,7	14
16						8,2	7,6	7,8	7,9	7,7	7,7	7,6	7	16
18							6,6	6,8	6,6	6,6	6,4	6,4	6,3	18
20								5,8	5,8	5,6	5,6	5,5	5,4	20
22									5	4,9	4,8	4,7	4,5	22
24										4,3	4,2	4,1	3,9	24
26											3,1	3,6	3,3	26
28												3,2	3,1	28
30													2,6	30
32														32





	7,9	10,2	12,6	14,9	17,2	19,6	21,9	24,3	26,6	29	31,3	33,7	36	
3	44,2													3
3,5	40,3	40,3	40,3	39,2										3,5
4	36,5	36,8	36,9	36,7										4
4,5	33,2	33,5	33,7	33,7	33,3	32,4	28,5	24,8	21,5	18,5	15,5			4,5
5		30	30,3	30,3	30,2	30,3	27,7	24	21,1	18,2	15,3	12,6		5
6		24,5	24,7	25	25	24,8	23,7	21,5	19,7	17,4	14,8	12,3	10,7	6
7		20,6	20,7	21	20,9	20,4	19,2	18	17,2	16,4	14,3	12	10,4	7
8			17,9	18	17,9	16,9	15,9	15,6	14,7	14	13,5	11,5	10,1	8
9			14,8	14,9	14,8	14,3	13,5	13,4	12,6	12,3	11,7	11	9,8	9
10				12,5	12,4	12,6	11,6	11,6	11,4	10,9	10,5	10,1	9,4	10
12					9,2	9,4	9,1	9,3	9,2	8,8	8,5	8,3	7,9	12
14					6,9	7,3	7,4	7,3	7,3	7,1	7	6,7	6,4	14
16						6	6	6	5,9	5,8	5,7	5,5	5,2	16
18							5	5	4,9	4,8	4,7	4,5	4,2	18
20								4,2	4,1	4	3,8	3,7	3,5	20
22									3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	22
24										2,9	2,7	2,6	2,4	24
26											1,8	2,3	2,2	26
28												1,9	1,8	28
30													1,5	30
32														32

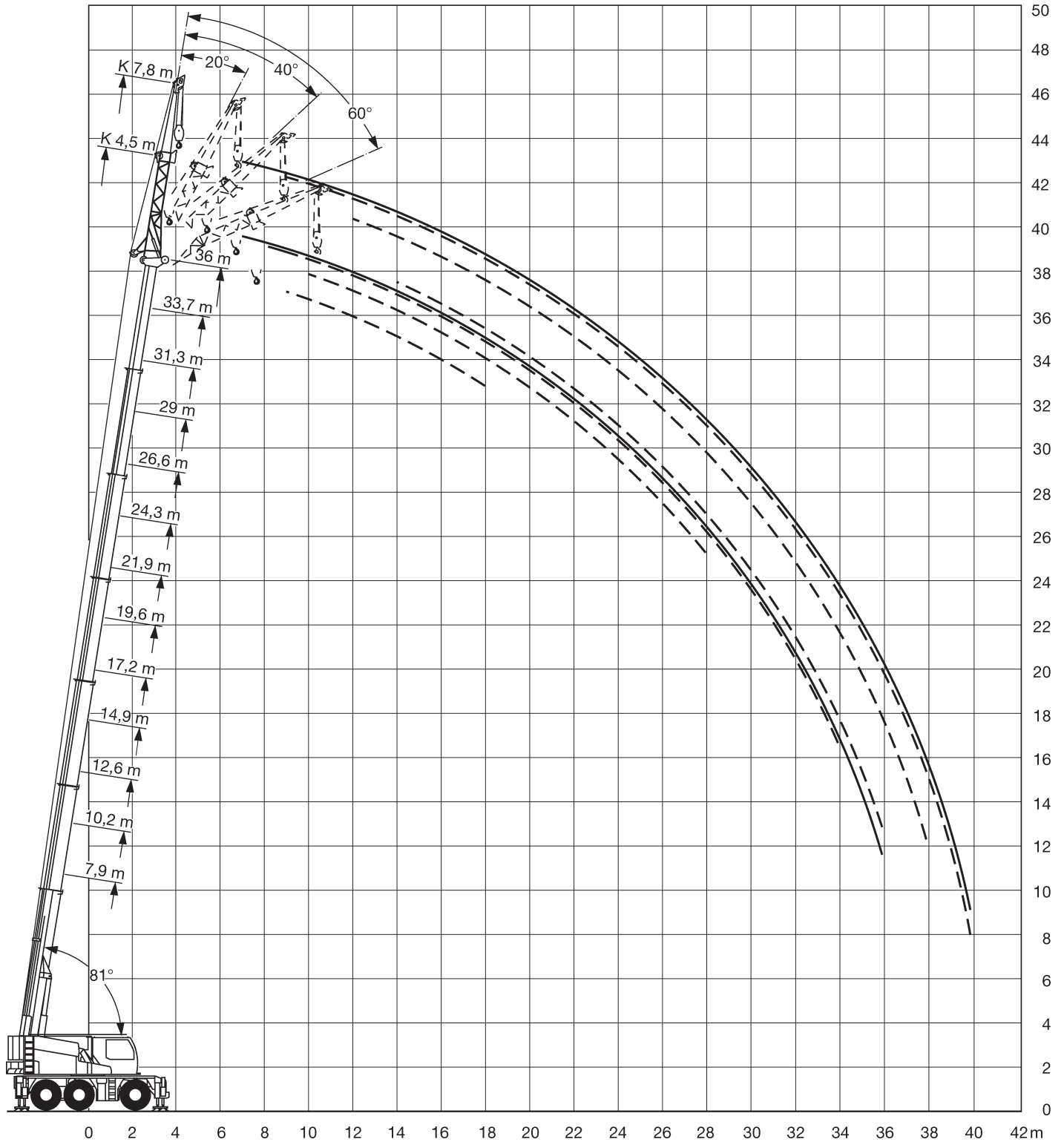


	7,9*	7,9	10,2	12,6	14,9	17,2	19,6	21,9	24,3	26,6	29	31,3	33,7	36	
2,5	60														2,5
3	55	50													3
3,5	46	45,6	44,2	41,4	39,4										3,5
4	41,6	41,6	41,7	40,8	39										4
4,5	37,1	37,1	37,5	37,4	36	34,5	32,5	28,5	24,8	21,5	18,5	15,5			4,5
5			33,8	33,7	33,4	31,9	31	27,7	24	21,1	18,2	15,3	12,6		5
6			27,9	28,1	28,1	27,9	28	25,4	21,7	19,9	17,4	14,8	12,3	10,7	6
7			23,4	23,7	23,7	23,9	23,8	22,9	19,7	18,3	16,5	14,3	12	10,4	7
8				20,4	20,6	20,6	20,4	20,2	17,9	16,9	15,4	13,6	11,5	10,1	8
9				17,9	18,2	18,1	17,9	17,7	16,3	15,5	14,4	12,9	11,1	9,8	9
10					16	15,9	15,7	15,5	15	14,1	13,5	12,2	10,6	9,4	10
12						12,5	12,3	12	12,3	11,6	11,4	10,7	9,7	8,6	12
14						9,6	10	9,4	9,6	9,4	9,3	9,1	8,8	7,7	14
16							8,2	7,6	7,8	7,9	7,7	7,7	7,6	7	16
18								6,6	6,8	6,6	6,6	6,4	6,4	6,3	18
20									5,8	5,8	5,6	5,6	5,5	5,4	20
22										5	4,9	4,8	4,7	4,5	22
24											4,3	4,2	4,1	3,9	24
26												3,1	3,6	3,3	26
28													3,2	3,1	28
30														2,6	30
32															32

\* over achterzijde



	7,9	10,2	12,6	14,9	17,2	19,6	21,9	24,3	26,6	29	31,3	33,7	36	
3	48,9													3
3,5	43,8	43,7	41,3	39,4										3,5
4	38,7	39	38,7	38,4										4
4,5	34,1	34,6	34,7	34,7	34,4	32,5	28,5	24,8	21,5	18,5	15,5			4,5
5		30,9	31,2	31,2	31	30,8	27,7	24	21,1	18,2	15,3	12,6		5
6		25,2	25,4	25,5	25,7	25,4	23,7	21,5	19,7	17,4	14,8	12,3	10,7	6
7		21,2	21,3	21,7	21,6	20,4	19,2	18	17,2	16,4	14,3	12	10,4	7
8			18,1	18,3	17,9	16,9	15,9	15,6	14,7	14	13,5	11,5	10,1	8
9			14,8	14,9	14,8	14,3	13,5	13,4	12,6	12,3	11,7	11	9,8	9
10				12,5	12,4	12,6	11,6	11,6	11,4	10,9	10,5	10,1	9,4	10
12					9,2	9,4	9,1	9,3	9,2	8,8	8,5	8,3	7,9	12
14					6,9	7,3	7,4	7,3	7,3	7,1	7	6,7	6,4	14
16						6	6	6	5,9	5,8	5,7	5,5	5,2	16
18							5	5	4,9	4,8	4,7	4,5	4,2	18
20								4,2	4,1	4	3,8	3,7	3,5	20
22									3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	22
24										2,9	2,7	2,6	2,4	24
26										1,8	2,3	2,2	2	26
28											1,9	1,8	1,6	28
30												1,5	1,3	30
32													1	32





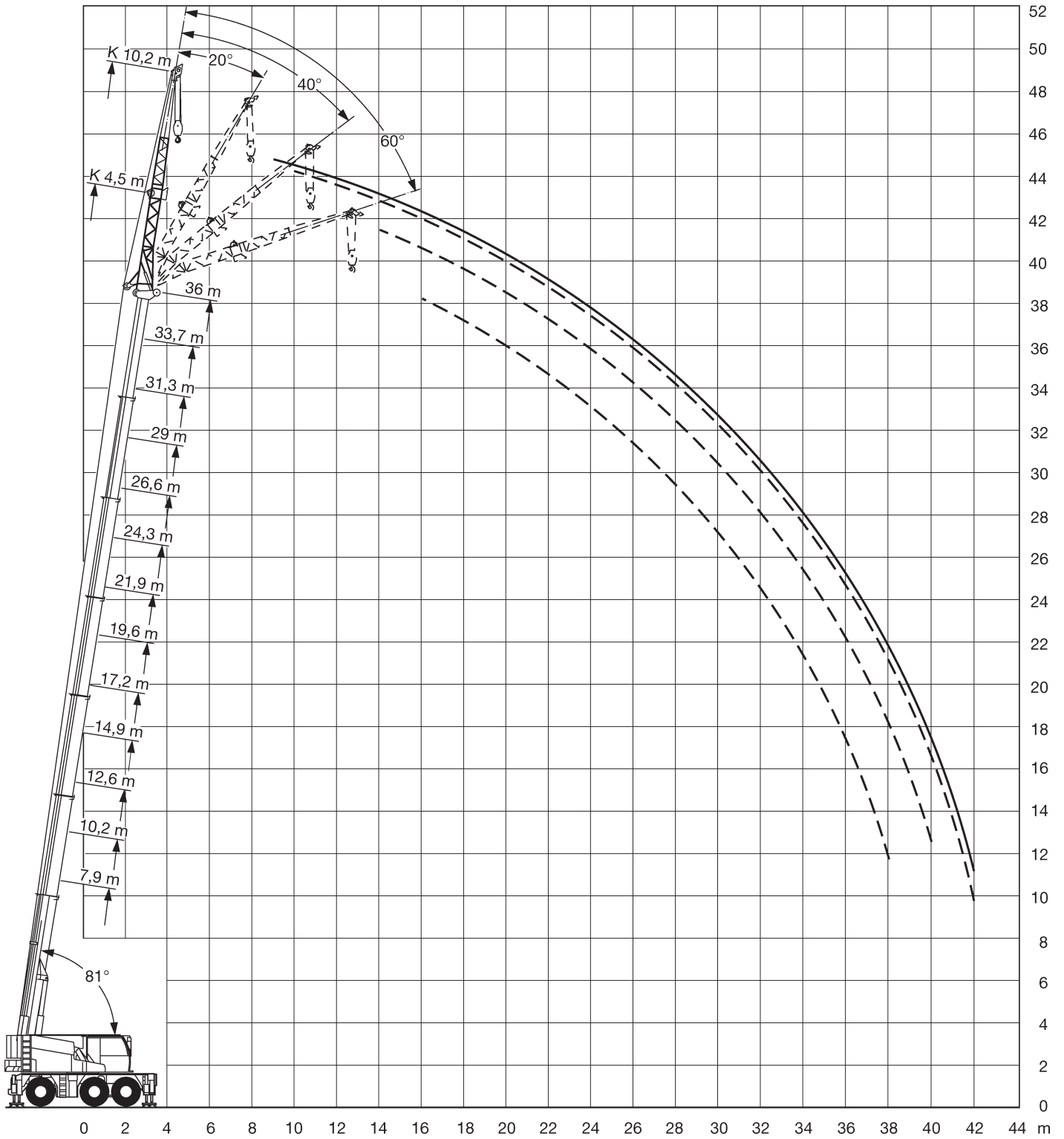
m	24,3 + 4,5				26,6 + 4,5				29 + 4,5				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5	13,4				12,7								4,5
5	13	9,5			12,5				11,9				5
6	12,3	9,2	7,5		11,9	9,1			11,6	8,8			6
7	11,5	8,8	7,4	6,4	11,4	8,9	7,4		11,2	8,8			7
8	11	8,4	7,3	6,3	10,9	8,6	7,3	6,3	10,8	8,5	7,2	6,3	8
9	10,5	8,1	7,2	6,2	10,5	8,2	7,2	6,2	10,4	8,2	7,1	6,2	9
10	10	7,9	7,1	6,2	10,1	7,9	7,1	6,2	10,1	8	7	6,2	10
12	9,3	7,6	6,8	6,1	9,4	7,6	6,9	6,1	9,5	7,7	6,8	6,1	12
14	8,6	7,3	6,7	6,1	8,7	7,3	6,7	6,1	8,7	7,3	6,7	6,1	14
16	7,5	7	6,6		7,6	7	6,6		7,4	7	6,5	6,1	16
18	6,5	6,5	6,4		6,3	6,4	6,4		6,3	6,2	6,4		18
20	5,5	5,6	5,7		5,4	5,5	5,5		5,3	5,4	5,5		20
22	4,8	4,8			4,7	4,8	4,9		4,7	4,7	4,7		22
24	4,3	4,3			4,2	4,2			4,1	4,2			24
26					3,7	3,8			3,5	3,6			26
28					3,2				3,2	3,2			28
30									2,8				30

m	31,3 + 4,5				33,7 + 4,5				36 + 4,5				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
6	10,6					8,2							6
7	10,4	8,6			9,3	8,1			7,5				7
8	10,2	8,3	7,1		9,1	7,9			7,4	7,4			8
9	9,9	8,1	7	6,2	8,8	7,8	6,9		7,3	7,3			9
10	9,6	7,9	6,9	6,2	8,4	7,7	6,8	6,2	7,1	7,1	6,5	6,1	10
12	8,9	7,6	6,7	6,1	7,6	7,2	6,6	6,1	6,7	6,6	6,4	6,1	12
14	8,1	7,3	6,6	6,1	7	6,7	6,5	6,1	6,3	6,1	6,1	6	14
16	7,3	6,9	6,5	6,1	6,4	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,7	16
18	6,1	6,3	6,1		5,9	5,7	5,7	5,7	5,4	5,3	5,2	5,3	18
20	5,3	5,2	5,3		5,1	5,3	5,3		5	4,9	4,9		20
22	4,5	4,6	4,7		4,5	4,5	4,6		4,5	4,6	4,5		22
24	4	4	4		3,9	4	4,1		3,8	3,9	4		24
26	3,5	3,6			3,4	3,5	3,5		3,2	3,3	3,4		26
28	3	3,1			2,9	3			2,7	2,8	2,9		28
30	2,6	2,7			2,5	2,5			2,3	2,4			30
32	2,3				2,1	2,2			1,9	2			32
34					1,8				1,6	1,7			34
36									1,4				36



m	24,3 + 7,8				26,6 + 7,8				29 + 7,8				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5	8,3				8				7,7				4,5
5	8				7,8				7,5				5
6	7,3				7,3				7,1				6
7	6,8	4,6			6,9	4,6			6,7				7
8	6,4	4,4			6,4	4,5			6,4	4,5			8
9	6	4,1	3,2		6,1	4,3	3,2		6,1	4,3			9
10	5,7	3,9	3,2	2,8	5,8	4,1	3,2		5,7	4	3,2		10
12	5,1	3,6	3	2,7	5,2	3,7	3,1	2,7	5,2	3,8	3,1	2,7	12
14	4,6	3,4	2,9	2,7	4,7	3,5	3	2,7	4,8	3,6	3	2,7	14
16	4,2	3,2	2,9	2,7	4,3	3,3	2,9	2,7	4,4	3,4	2,9	2,7	16
18	3,7	3,1	2,8	2,7	4	3,2	2,8	2,7	4,1	3,2	2,8	2,7	18
20	3,4	3	2,8	2,7	3,6	3,1	2,8	2,7	3,8	3,1	2,8	2,7	20
22	3,2	2,9	2,8	2,7	3,3	3	2,8	2,7	3,5	3	2,8	2,7	22
24	3	2,8	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	2,7	3,2	2,9	2,8	2,7	24
26	2,9	2,8	2,8	2,7	3	2,8	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	2,7	26
28	2,8	2,8	2,8		2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,8	2,7	28
30					2,8	2,8	2,7		2,7	2,8	2,8	2,7	30
32									2,5	2,6	2,5		32

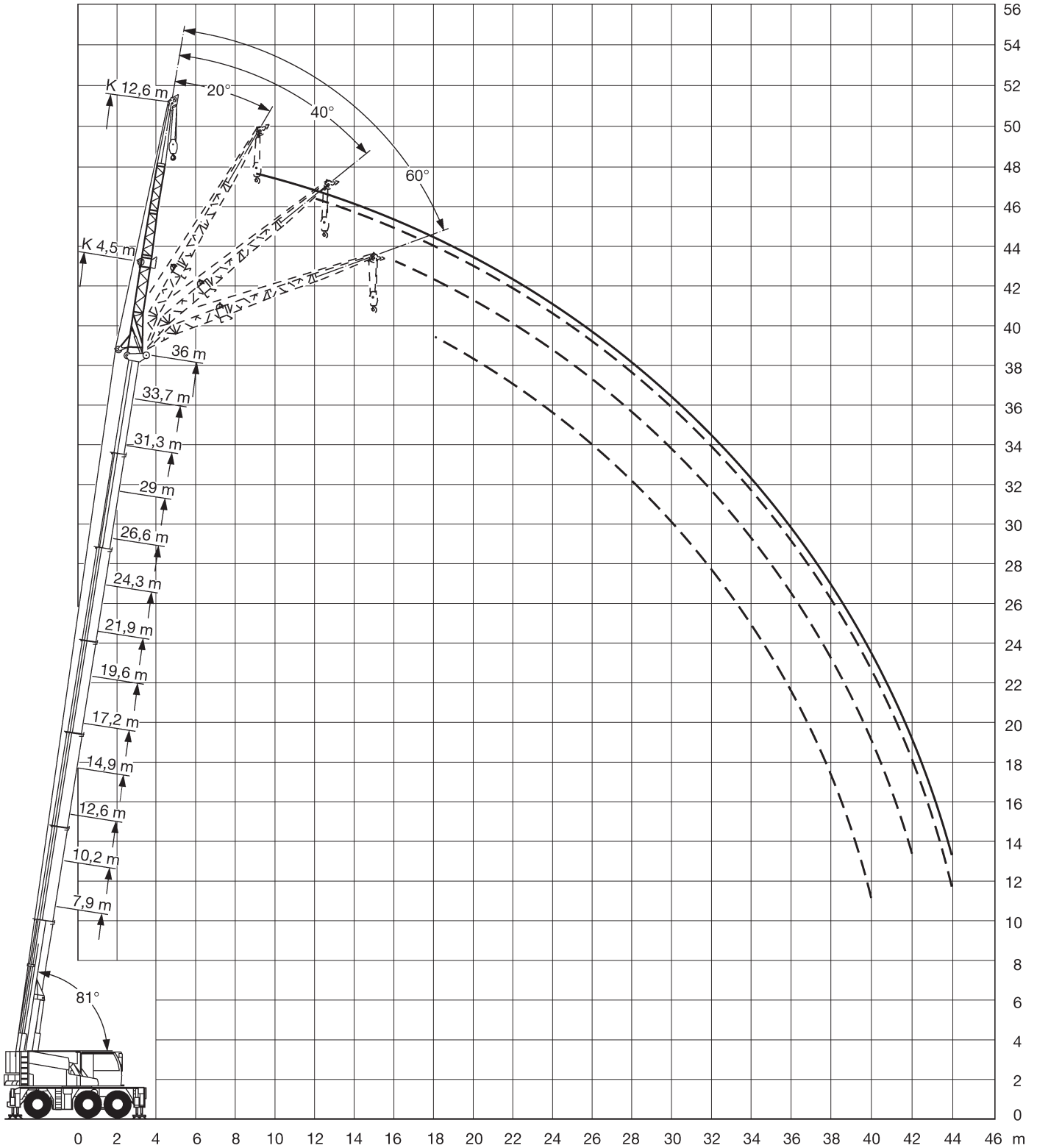
m	31,3 + 7,8				33,7 + 7,8				36 + 7,8				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
5	7												5
6	6,8				6,3								6
7	6,5				6,1				5,6				7
8	6,2	4,4			5,9				5,4				8
9	5,9	4,1			5,6	4,1			5,3	3,9			9
10	5,6	4	3,2		5,4	3,9			5,1	3,8			10
12	5,2	3,8	3,1	2,7	5	3,7	3	2,7	4,8	3,6	3		12
14	4,8	3,6	3	2,7	4,7	3,5	3	2,7	4,5	3,5	2,9	2,7	14
16	4,4	3,4	2,9	2,7	4,4	3,4	2,9	2,7	4,2	3,3	2,9	2,7	16
18	4	3,3	2,8	2,7	4,1	3,3	2,8	2,7	3,8	3,2	2,8	2,7	18
20	3,7	3,1	2,8	2,7	3,7	3,1	2,8	2,7	3,6	3,1	2,8	2,7	20
22	3,5	3	2,8	2,7	3,5	3	2,7	2,7	3,5	3	2,7	2,7	22
24	3,3	3	2,8	2,7	3,3	3	2,7	2,7	3,3	2,9	2,7	2,7	24
26	3,1	2,9	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	2,7	3,1	2,9	2,7	2,7	26
28	2,9	2,8	2,7	2,7	3	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	28
30	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,4	2,5	2,6	2,6	30
32	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,4	2,3	2	2,2	2,2	2,2	32
34	2,1	2,1	2,1		1,9	2	2	1,9	1,7	1,8	1,9	1,8	34
36	1,8				1,6	1,7	1,7		1,5	1,5	1,5	1,5	36
38					1,4	1,4			1,2	1,3	1,3		38
40									1	1			40





m	24,3 + 10,2				26,6 + 10,2				29 + 10,2				m	
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
4,5	6				5,9								4,5	
5	5,8				5,8					5,6			5	
6	5,4				5,4					5,3			6	
7	5,1				5,1					5			7	
8	4,7	3,1			4,8	3,1				4,7			8	
9	4,4	3			4,5	3				4,5	3		9	
10	4,1	2,9	2,2		4,2	2,9				4,3	2,9		10	
12	3,5	2,7	2,1	1,9	3,7	2,7	2,1			3,8	2,7	2,1	12	
14	3,2	2,5	2,1	1,8	3,3	2,5	2,1	1,8		3,4	2,5	2,1	1,8	14
16	2,9	2,4	2	1,8	3	2,4	2	1,8		3	2,4	2	1,8	16
18	2,7	2,2	1,9	1,8	2,8	2,3	1,9	1,8		2,8	2,3	2	1,8	18
20	2,5	2,1	1,9	1,8	2,6	2,2	1,9	1,8		2,6	2,2	1,9	1,8	20
22	2,3	2	1,9	1,8	2,4	2,1	1,9	1,8		2,5	2,1	1,9	1,8	22
24	2,2	2	1,9	1,8	2,2	2	1,9	1,8		2,3	2	1,9	1,8	24
26	2	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,9	1,8		2,2	1,9	1,8	1,8	26
28	1,9	1,9	1,9	1,8	2	1,9	1,9	1,8		2,1	1,9	1,8	1,8	28
30	1,9	1,9	1,9		1,9	1,9	1,9	1,8		2	1,9	1,8	1,8	30
32					1,9	1,9	1,8			1,9	1,9	1,8	1,8	32
34										1,8	1,9	1,8		34
36										1,8				36

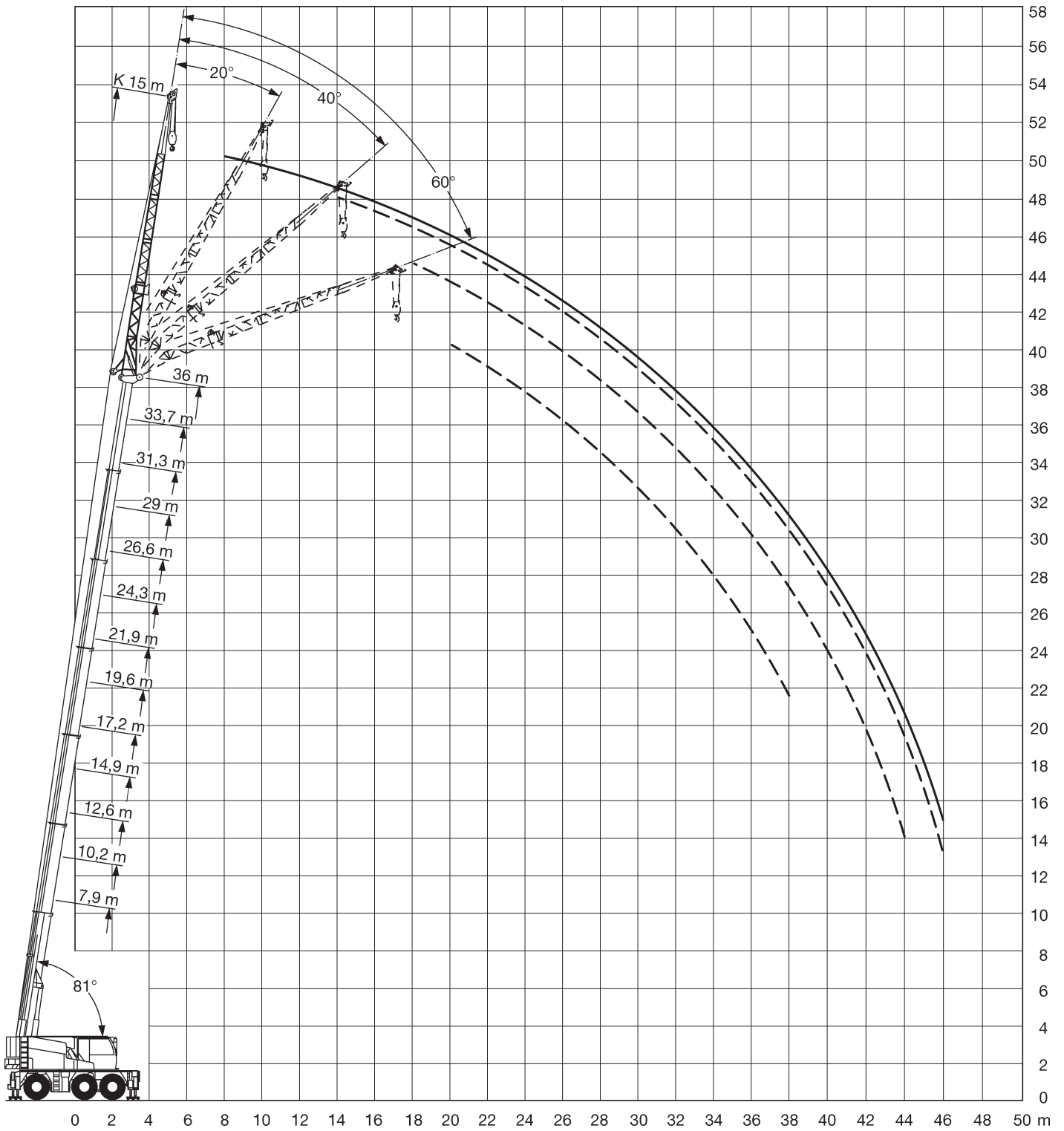
m	31,3 + 10,2				33,7 + 10,2				36 + 10,2				m	
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
6	5,1				4,8								6	
7	4,9				4,6					4,1			7	
8	4,6				4,4					4			8	
9	4,4	3			4,1					3,9			9	
10	4,1	2,9			3,9	2,8				3,7	2,8		10	
12	3,6	2,7	2,1		3,5	2,7				3,5	2,6		12	
14	3,3	2,5	2,1	1,8	3,3	2,5	2,1	1,8		3,3	2,5	2	1,8	14
16	3,1	2,4	2	1,8	3,1	2,4	2	1,8		3,1	2,4	2	1,8	16
18	2,9	2,3	1,9	1,8	2,8	2,3	1,9	1,8		2,9	2,3	1,9	1,8	18
20	2,7	2,2	1,9	1,8	2,7	2,2	1,9	1,8		2,7	2,2	1,9	1,8	20
22	2,5	2,1	1,9	1,8	2,5	2,1	1,9	1,8		2,6	2,1	1,9	1,8	22
24	2,4	2	1,8	1,8	2,4	2	1,8	1,8		2,5	2,1	1,8	1,8	24
26	2,2	2	1,8	1,8	2,3	2	1,8	1,8		2,3	2	1,8	1,8	26
28	2,1	1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	1,8		2,2	1,9	1,8	1,8	28
30	2	1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	1,8		2,1	1,9	1,8	1,8	30
32	1,9	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,8	1,8		2	1,9	1,8	1,8	32
34	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8		1,8	1,8	1,8	1,8	34
36	1,8	1,8	1,8		1,7	1,8	1,8	1,7		1,5	1,6	1,7	1,6	36
38	1,6	1,6			1,4	1,5	1,5			1,3	1,4	1,4	1,3	38
40					1,2	1,3				1,1	1,1	1,1		40
42										0,9	0,9			42





m	24,3 + 12,6				26,6 + 12,6				29 + 12,6				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5	4,6				4,6								4,5
5	4,5				4,5				4				5
6	4,1				4,2				3,9				6
7	3,7				3,8				3,8				7
8	3,5				3,6				3,6				8
9	3,3	2,3			3,4				3,4				9
10	3,1	2,2			3,2	2,2			3,3	2,2			10
12	2,8	2,1	1,6		2,9	2,1			2,9	2,1			12
14	2,5	1,9	1,5		2,6	1,9	1,6		2,7	1,9	1,5		14
16	2,3	1,8	1,5	1,3	2,4	1,8	1,5	1,3	2,5	1,8	1,5	1,3	16
18	2,1	1,7	1,4	1,3	2,2	1,7	1,4	1,3	2,3	1,7	1,4	1,3	18
20	1,9	1,6	1,4	1,3	2	1,6	1,4	1,3	2,1	1,7	1,4	1,3	20
22	1,8	1,5	1,4	1,3	1,9	1,6	1,4	1,3	2	1,6	1,4	1,3	22
24	1,7	1,4	1,3	1,3	1,8	1,5	1,3	1,3	1,8	1,5	1,3	1,3	24
26	1,6	1,4	1,3	1,3	1,7	1,4	1,3	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3	26
28	1,5	1,4	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	28
30	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	30
32	1,4	1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	32
34					1,4	1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,3	34
36					1,4				1,4	1,3	1,3		36
38									1,4	1,3			38

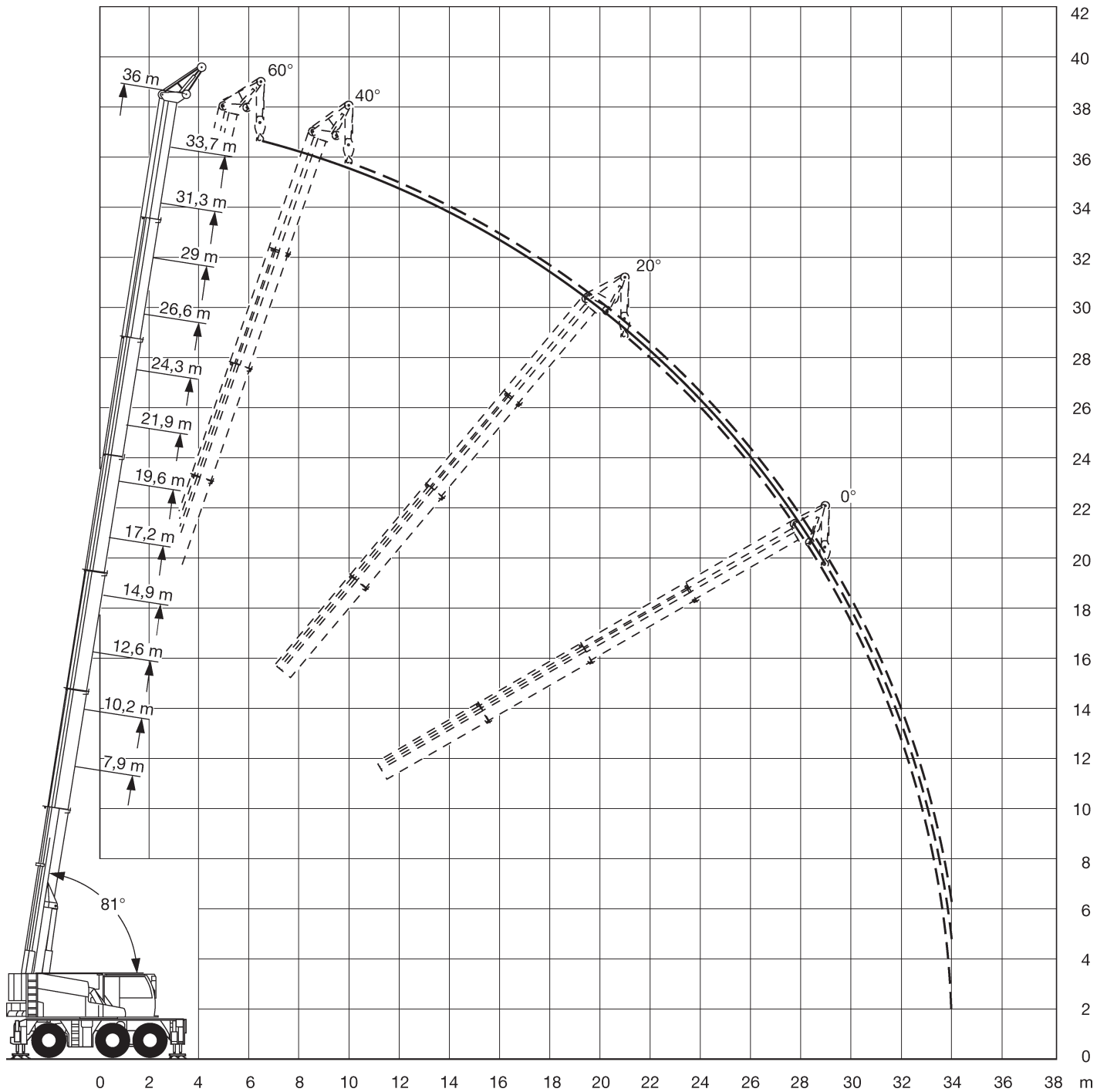
m	31,3 + 12,6				33,7 + 12,6				36 + 12,6				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
6	3,7				3,5								6
7	3,6				3,4				3,2				7
8	3,5				3,3				3,1				8
9	3,3				3,2				3				9
10	3,2				3,1				2,9				10
12	2,9	2,1			2,9	2			2,7	2			12
14	2,7	2	1,5		2,6	1,9			2,6	1,9			14
16	2,5	1,8	1,5	1,3	2,5	1,8	1,5		2,4	1,8	1,5		16
18	2,3	1,7	1,4	1,3	2,3	1,7	1,4	1,3	2,2	1,7	1,4	1,3	18
20	2,1	1,7	1,4	1,3	2,1	1,7	1,4	1,3	2,1	1,7	1,4	1,3	20
22	2	1,6	1,4	1,3	2	1,6	1,4	1,3	2	1,6	1,4	1,3	22
24	1,9	1,5	1,3	1,3	1,9	1,5	1,3	1,3	1,9	1,5	1,3	1,3	24
26	1,8	1,5	1,3	1,3	1,8	1,5	1,3	1,3	1,8	1,5	1,3	1,3	26
28	1,7	1,4	1,3	1,3	1,7	1,4	1,3	1,3	1,7	1,4	1,3	1,3	28
30	1,6	1,4	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	30
32	1,5	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	32
34	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	34
36	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	36
38	1,3	1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	38
40	1,3	1,3			1,3	1,3	1,3		1,1	1,2	1,2	1,1	40
42					1,1	1,1			0,9	1	1		42
44									0,7	0,8			44





m	24,3 + 15				26,6 + 15				29 + 15				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5	3,3												4,5
5	3,2				3,2								5
6	3,1				3,1				3				6
7	3				3				2,9				7
8	2,9				2,8				2,8				8
9	2,7				2,7				2,7				9
10	2,6	1,8			2,6				2,6				10
12	2,3	1,6			2,3	1,6			2,4	1,6			12
14	2,1	1,5	1,2		2,1	1,5			2,2	1,5			14
16	1,9	1,4	1,1		1,9	1,4	1,1		2	1,4	1,1		16
18	1,7	1,3	1,1	1	1,8	1,3	1,1	1	1,8	1,4	1,1	1	18
20	1,6	1,2	1,1	1	1,6	1,3	1,1	1	1,7	1,3	1,1	1	20
22	1,5	1,2	1	1	1,5	1,2	1	0,9	1,6	1,2	1	0,9	22
24	1,4	1,1	1	1	1,4	1,1	1	0,9	1,4	1,2	1	0,9	24
26	1,3	1,1	1	1	1,3	1,1	1	0,9	1,4	1,1	1	0,9	26
28	1,2	1	1	1	1,2	1,1	1	0,9	1,3	1,1	1	0,9	28
30	1,1	1	1	1	1,2	1	1	0,9	1,2	1	1	0,9	30
32	1,1	1	1		1,1	1	1	0,9	1,1	1	1	0,9	32
34	1	1	1		1	1	1	0,9	1,1	1	1	0,9	34
36	1				1	1	1		1	1	1	0,9	36
38					1	1			1	1	1		38
40									1	1			40

m	31,3 + 15				33,7 + 15				36 + 15				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
6	2,9												6
7	2,8				2,6								7
8	2,7				2,6				2,4				8
9	2,6				2,5				2,4				9
10	2,5				2,4				2,3				10
12	2,3	1,6			2,3	1,6			2,2				12
14	2,1	1,5			2,1	1,5			2	1,5			14
16	2	1,4	1,1		2	1,4	1,1		1,9	1,4			16
18	1,8	1,4	1,1	1	1,8	1,4	1,1		1,8	1,4	1,1		18
20	1,7	1,3	1,1	1	1,7	1,3	1,1	0,9	1,7	1,3	1,1	0,9	20
22	1,6	1,2	1	0,9	1,6	1,2	1	0,9	1,6	1,2	1	0,9	22
24	1,5	1,2	1	0,9	1,5	1,2	1	0,9	1,5	1,2	1	0,9	24
26	1,4	1,1	1	0,9	1,4	1,1	1	0,9	1,4	1,1	1	0,9	26
28	1,3	1,1	1	0,9	1,3	1,1	1	0,9	1,3	1,1	1	0,9	28
30	1,2	1,1	1	0,9	1,3	1	1	0,9	1,3	1,1	0,9	0,9	30
32	1,2	1	0,9	0,9	1,2	1	0,9	0,9	1,2	1	0,9	0,9	32
34	1,1	1	0,9	0,9	1,1	1	0,9	0,9	1,2	1	0,9	0,9	34
36	1,1	1	0,9	0,9	1,1	1	0,9	0,9	1,1	1	0,9	0,9	36
38	1	1	0,9	0,9	1	1	0,9	0,9	1,1	1	0,9	0,9	38
40	1	1	0,9		1	0,9	0,9	0,9	1	0,9	0,9		40
42	1	1			1	0,9	0,9		0,9	0,9	0,9		42
44					0,9	0,9			0,8	0,8	0,8		44
46									0,6	0,7			46





m	7,9 + 1,2				10,2 + 1,2				12,6 + 1,2				14,9 + 1,2				m	
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
3			20,5	17,7													3	
3,5		24,7	20	17,6			21,1	17,9			21,9	18,3			22,6	18,5	3,5	
4		23,9	19,7	17,5			20,6	17,6			21,5	18,1			22,2	18,4	4	
4,5		23	19,4	17,5			20,2	17,5			21	17,8			21,7	18,2	4,5	
5	26,1	22,6	19,4	17,5		24,4	19,8	17,4			20,5	17,6			21,3	17,9	5	
5,5	26,1	22,1	19,4	17,5		23,8	19,6	17,4			20,2	17,4			20,8	17,8	5,5	
6	26	22,1	19,4	17,5		23,2	19,4	17,4			19,9	17,4			20,5	17,6	6	
6,5						22,7	19,2	17,4		23,9	19,6	17,3			20,1	17,4	6,5	
7					22,7	22,2	19,2	17,4		23	19,4	17,3			19,8	17,3	7	
7,5					21,1	21,2	19,2	17,4		21,3	19,2	17,3			19,6	17,3	7,5	
8					19,6	19,8	19,2	17,4		19,8	19,1	17,3		19,9	19,3	17,3	8	
8,5						18,4	18,4	17,4			18,5	18,5	17,3		18,7	18,4	17,2	8,5
9									16,9	17,2	17,2	17,2			17,4	17,4	17,1	9
9,5									16,2	16,1	16,2	16,2			16,3	16,4	16,4	9,5
10									15,4	15,2	15,2	15,2			15,4	15,5	15,5	10
10,5									14,5	14,6	14,4	14,6			14,6	14,6	14,7	10,5
11														13,7	13,8	13,8	13,9	11
11,5														12,7	12,8	12,9	12,9	11,5
12														12,1	12,2	12,2	12,2	12
12,5														11,5	11,6	11,6	11,6	12,5
13														11	11,1	11,1	11,1	13

m	17,2 + 1,2				19,6 + 1,2				21,9 + 1,2				24,3 + 1,2				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5			22,1	18,4				18,5				18,4				18,2	4,5
5			21,8	18,2				18,3				18,3				17,9	5
5,5			21,3	18			21,6	18,1				18,1				17,7	5,5
6			21	17,9			21,3	17,9			20,9	18				17,6	6
6,5			20,7	17,7			20,9	17,7			20,5	17,8				17,5	6,5
7			20,4	17,6			20,6	17,6			20,2	17,5			18,7	17,3	7
7,5			20,1	17,4			20,1	17,4			19,9	17,4			18	17	7,5
8			19,6	17,3			19,6	17,3			19,5	17,3			17,3	16,5	8
8,5			18,7	17,2			18,5	17,2			18,3	17,1			16,5	15,9	8,5
9			17,3	17			17,2	16,9			17	16,6			15,8	15,4	9
9,5		16,2	16,3	16,3			16,1	16,2			15,9	15,9			15,1	14,9	9,5
10		15,3	15,4	15,4			15,2	15,3			15	15			14,5	14,4	10
10,5		14,5	14,5	14,6			14,3	14,4			14	14,2			13,7	13,8	10,5
11		13,6	13,7	13,7		13,4	13,5	13,6			13,1	13,3			12,9	13	11
11,5		12,8	12,8	12,8		12,6	12,6	12,6			12,3	12,5			12,1	12,2	11,5
12		12,1	12,1	12,1		11,9	11,9	12			11,7	11,7			11,4	11,5	12
12,5		11,5	11,5	11,5		11,3	11,3	11,4		10,9	11,1	11,1			11	10,9	12,5
13	10,9	10,9	11	11		10,7	10,8	10,8		10,5	10,6	10,6			10,7	10,5	13
13,5	10,3	10,4	10,5	10,5		10,2	10,3	10,3		9,9	10	10,1			10,2	10,2	13,5
14	9,8	9,9	9,9	9,9		9,6	9,7	9,7		9,4	9,5	9,5		9,4	9,7	9,7	14
14,5	9,3	9,3	9,4	9,4		9,1	9,2	9,2		8,9	8,9	9		9	9,1	9,2	14,5
15	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,6	8,7	8,7		8,4	8,4	8,5		8,5	8,6	8,6	15
15,5		8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,3	8,3		7,9	8	8		8,1	8,2	8,2	15,5
16					8,1	8,1	8	8		7,5	7,6	7,6		7,7	7,8	7,8	16
17					7,4	7,4	7,5	7,5		6,8	6,9	6,9		7	7,1	7,1	17
18							6,8			6,2	6,2	6,3		6,6	6,5	6,5	18
19									6	5,9	5,9	5,9		6,1	6,2	6,2	19
20									5,8	5,8	5,8	5,8		5,6	5,7	5,7	20
21														5,2	5,2	5,3	21
22														4,8	4,9	4,9	22



m	26,6 + 1,2				29 + 1,2				31,3 + 1,2				33,7 + 1,2				36 + 1,2				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
4,5				17,7																	4,5
5				17,5				16,5													5
5,5				17,4				16,3				13,9									5,5
6				17,3				15,9				13,7				11,4					6
6,5				17,1				15,5				13,4				11,3				9,8	6,5
7				16,7				15				13				11,1				9,7	7
7,5				16,2				14,6				12,6				10,9				9,6	7,5
8			16,2	15,8				14,1				12,2				10,6				9,4	8
8,5			15,6	15,3			13,8	13,7				11,9				10,4				9,3	8,5
9			15	14,8			13,4	13,3				11,6				10,2				9,1	9
9,5			14,4	14,2			13	12,9			11,3	11,3				9,9				8,9	9,5
10			13,8	13,7			12,6	12,5			11,1	11			9,7	9,7				8,7	10
10,5			13,2	13,2			12,2	12,1			10,8	10,7			9,6	9,5				8,5	10,5
11			12,6	12,6			11,8	11,7			10,5	10,4			9,3	9,2			8,2	8,2	11
11,5			12	12			11,4	11,3			10,3	10,2			9,1	9			7,9	8	11,5
12			11,4	11,5			11	11			10	9,9			8,9	8,8			7,7	7,7	12
12,5			10,8	10,9			10,6	10,6			9,7	9,7			8,7	8,5			7,5	7,5	12,5
13			10,2	10,3			10,1	10,2			9,5	9,4			8,5	8,3			7,4	7,3	13
13,5			9,8	9,8			9,6	9,7			9,2	9,2			8,3	8,1			7,2	7,2	13,5
14			9,3	9,4			9,1	9,2			8,9	8,9			8,1	7,8			7,1	7,1	14
14,5			8,8	8,9			8,6	8,6			8,5	8,6			7,9	7,6			6,9	6,9	14,5
15			8,3	8,3			8,3	8,3			8,1	8,2			7,7	7,4			6,8	6,8	15
15,5		8,1	7,9	7,9			7,9	8			7,7	7,8			7,5	7,3			6,6	6,6	15,5
16		7,8	7,6	7,6			7,6	7,6			7,4	7,4			7,3	7,1			6,5	6,5	16
17		7,1	7,1	7,1		6,7	6,9	6,9			6,7	6,7			6,8	6,8			6,3	6,2	17
18		6,5	6,5	6,6		6,4	6,3	6,3			6,3	6,3			6,2	6,2			6	6	18
19		5,9	6	6		6	6	6		5,7	5,8	5,8			5,7	5,7			5,7	5,8	19
20		5,5	5,5	5,5		5,5	5,5	5,5		5,3	5,3	5,3		5,3	5,4	5,4			5,3	5,3	20
21		5,2	5,3	5,3		5	5,1	5,1		5	5	5		4,9	5	5			4,8	4,9	21
22	4,8	4,9	4,9	4,9		4,7	4,7	4,7		4,7	4,7	4,7		4,5	4,6	4,6		4,3	4,3	4,5	22
23	4,5	4,5	4,5	4,5		4,4	4,4	4,4		4,3	4,4	4,4		4,2	4,2	4,2		4	4	4	23
24	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1		4	4	4,1		3,9	3,9	3,9		3,7	3,7	3,7	24
25		3,9	3,9		3,8	3,9	3,9	3,9		3,7	3,8	3,8		3,6	3,6	3,6		3,4	3,4	3,4	25
26					3,6	3,6	3,6	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5		3,3	3,4	3,4		3,1	3,2	3,2	26
27					3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2		3,1	3,1	3,1		2,9	2,9	2,9	27
28									3	3	3	3	2,8	2,8	2,9	2,9		2,7	2,7	2,7	28
29									2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,7		2,4	2,5	2,5	29
30													2,4	2,4	2,5	2,5	2,2	2,2	2,3	2,3	30
31													2,2	2,3	2,3	2,3	2	2,1	2,1	2,1	31
32													2,1	2,1			1,9	1,9	1,9	1,9	32
33																	1,7	1,8	1,8	1,8	33
34																	1,6	1,6	1,6	1,6	34