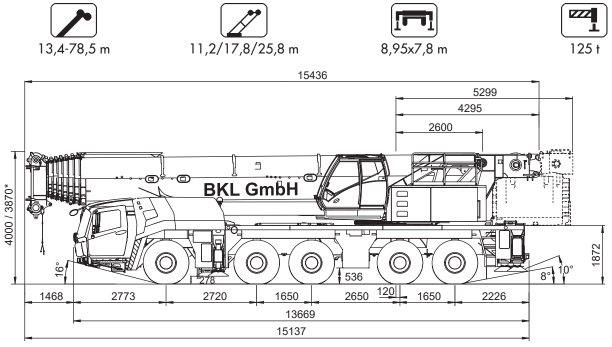


Grove

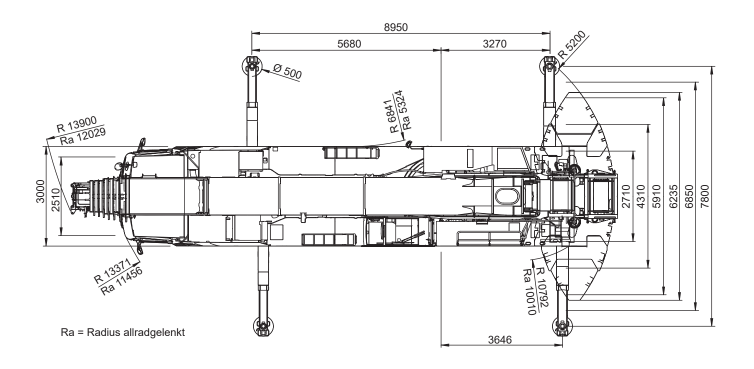
GMK5250XL-1

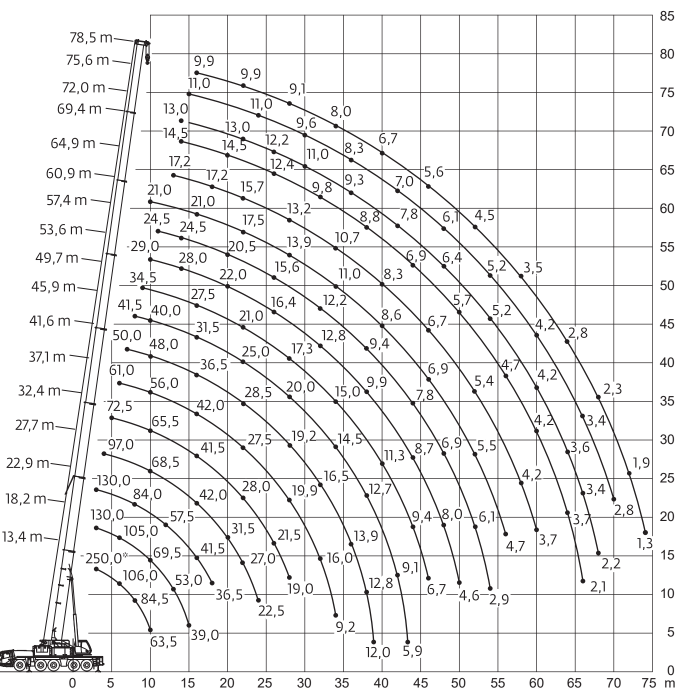
max. Traglast:	250,00 t
Teleskopausleger:	78,50 m
max. Hubhöhe:	109,00 m
max. Ausladung:	88,00 m





* abgesenkt

















	13,4-/	6,3 r	n			80 f				5,93X	/ ,8 m	1			300				130)00	
m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	250*																				3
3		130	130																		3
4	140	130	122	97																	4
5				96,5																	5
6				95,5																	6
7	94,5							42.5													7
8	84,5								245												8
9		-		75,5	-				34,5	20											10
11	03,3	63							34,5		215										11
12					-				33,5		-	21									12
13									32				17,2	15,2							13
14									30,5						14,5	13					14
15									29												15
16									27,5										10		16
18									25,5										10	9,9	18
20			23,5						23,5										10	9,9	20
22									21											9,9	22
24 26				22,3					19,4 18,3										10	9,8	24 26
28									17,3												28
30					17				16,5												30
32									15,7												32
34									15											8	34
36							13,8	13	13,6	10,8	10,3	10,2	9,8	9,6	8,8	9,3	9	8,3	7,6	7,4	36
38									12,4												38
40									11,3												40
42							5,5		10,3												42
44								5,9	9,4												44 46
48									0,/	8					6,4 6,1				5,4		48
50															5,7				_	-	50
52										.,-		5,7			5,4						52
54												5,2	5	5,1	5	5,2	5,2	5,2	4,6	4,1	54
56												4,7	4,7	4,7	4,7	4,9	4,9	4,9	4,3	3,8	56
58															4,5						58
60													3,7		4,2						60
62															4	3,9			3,6		62
64														3,2	3,7						64
66 68															2,1	3,4 2,2	3,3		3,1 2,9		66 68
70																۷,۷	1,3	3,1 2,8	2,7		68 70
72																	1,0	2,0		1,9	72
74																				1,3	74

^{*} nach hinten mit Sonderausrüstung



	13,4-7	⁷ 8,5 r	n			70 t			8	8,95x	7,8 m	า			360°				130	000	
m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	140	130	130																		3
4		130		97																	4
5					72,5																5
6					72,5																6
7	93	92,5	92	90	72,5	59,5	50														7
8	83,5	83,5	83	82,5	72,5	58	49,5	41,5													8
9	75	75	74,5	74	68,5	56,5	49,5	41,5	34,5												9
10	63,5	67,5	67,5	67	65,5	56	49	41,5	34,5	29											10
11		61,5	61,5	61	61,5	55	47	40	34,5	29	24,5										11
12		56	56	55	56	52,5	45	38,5	33,5	29	24,5	21									12
13											24,5		17,2								13
14											24,5										14
15		39	43								24,5										15
16											23,5								10	9,9	16
18											22									9,9	18
20			23,5								20,5									9,9	20
22											18,7								10	9,9	22
24				22							17,1										24
26											15,6										26
28					18	-	-	-			14,4	-	-	-	-	-		-	-	-	28
30											13,2										30
32											12,2										32
34						9,2					11,2									8	34
36 38											10,3										36
40											9,4					8,8				7,1	38
42							5,5				8,8									6,7	40 42
44							5,5	5,9			8,3 7,5								6,4	6,4	44
46								3,7			6,8									5,6	46
48									0,7		6,2										48
50											5,6										50
52																					52
54											2,9	4.6	4,5	5	5			4,8			54
56											=/.	4.3	4,2	4.6	4.7	4,6	4.3	4,3	4.3	3,8	56
58												,-	3,9		4,3		3,8	3,9	3,8	3,5	58
60													2,9	3,7	3,9	3,9	3,4	3,5	3,4	3,3	60
62															3,5			3,1		2,9	62
64														3		3,2	2,7	2,8	2,7		64
66															1,8	2,9	2,4	2,4	2,4	2,3	66
68																2,2	2,1	2,1	2	1,9	68
70																	1,3			1,7	70
72																			1,5	1,4	72
74																				1,1	74













	,	- / -								,	, -										
m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	140	130	130																		3
4	136	130	122	97																	4
5	117	116	112	96,5	72,5																5
6	102	102	101	95,5	72,5	61															6
7	90	90	90	89,5	72,5	59,5	50														7
8	80	80	79,5	79	72,5	58	49,5	41,5													8
9	70,5	71	70,5	68,5	66	56,5	49,5	41,5	34,5												9
10	62,5	63	62	61,5	57,5	56	49	41,5	34,5	29											10
11		56,5	55,5	54	52,5	49,5	47	40	34,5	29	24,5										11
12		50	50	48	47	44,5	44	38,5	33,5	29	24,5	21									12
13		44	44	43	42,5	41	39,5	37	32	29	24,5	21	17,2	15,2							13
14		39	39	39	38,5	38,5	36	35,5	30,5	28	24,5	21	17,2	15,2	14,5	13					14
15		35	35	36	35	35	33	33	29	27	24,5	21	17,2	15,2	14,5	13	12,6	11			15
16			32	32	31,5	32	31	30,5	27,5	26	23,5	21	17,2	15,2	14,5	13	12,6	11	10	9,9	16
18			26,5	26,5	27,5	27	27,5	26	24,5	24	22	20,5	17,2	15,2	14,5	13	12,6	11	10	9,9	18
20			22,5	22,5	23,5	23,5	23,5	22,5	22	20,5	20	19,1	16,6	15	14,5	13	12,6	11	10	9,9	20
22				18,9	19,9	21	20,5	19,5	19,9	17,8	17,6	17,6	15,7	14,4	14	13	12,6	11	10	9,9	22
24				16,2	17,5	18,1	18,2	16,7	17,3	15,5	16,3	15,4	14,9	13,7	13,2	12,8	12,6	11	10	9,8	24
26					16,1	15,8	15,9	14,4	15,1	14	14,4	13,6	13,4	13	12,4	12,2	12	10,6	9,6	9,5	26
28					14,2	13,9	14	12,5	13,1	13,2	12,8	12	11,8	11,9	11,6	11,6	11,4	10,1	9,2	9,1	28
30						12,8	12,3	10,9	11,5	11,9	11,1	10,7	10,5	10,9	10,4	10,8	10,6	9,6	8,8	8,8	30
32						11,9	10,9	9,6	10,8	10,5	9,9	9,7	9,7	10,1	9,8	9,6	9,7	9,1	8,4	8,4	32
34						8,4	9,7	8,4	10,1			9			9,3			8,7	8	8	34
36							8,7	7,5	9	8,4	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	7,9	7,8	7,8	7,6	7,4	36
38							8,3	7	8,1	7,4	7,7	7,4	7,8	7,3	7,4	7,4	6,9	6,9	6,8	6,6	38
40							7,9	6,6	7,3	6,6				6,4				6,2	6	5,9	40
42							5,5	6,3		6				5,8							42
44								5,9	5,9					5,4						4,6	44
46									4,2	5,2		5,5		5		4,6				4	46
48											-	-	-	4,5					3,6		48
50										3,5		4,4		4	3,5		3,1	3,2		3	50
52											-	-	-	3,5	-		-				52
54											2			3,1							54
56												3,2	3,1	2,7	2,3	2,3	1,9	1,9	1,8	1,7	56
58														2,4	1,9	2	1,5	1,6	1,5	1,4	58
60													2,5		1,6		1,2	1,2	1,1	1	60
62															1,3						62
64														1,5	1	1,1					64

250 t











	10,47	0,5 1				401			`	J,/J/	,011				300				100	,00	
m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	140	130	130																		3
4		130																			4
5					72,5																5
6					72,5																6
7	88	88			72,5		50														7
8							49,5	41.5													8
9							49,5		34.5												9
10							47,5														10
11	7.						42				24.5										11
12											24,5										12
13							36				24,5		17,2	15,2							13
14														15,2	14,5	13					14
15														15,2			12,6	11			15
16		·												15,2					10	9,9	16
18														15,2					10	9,9	18
20														15					10	9,9	20
22														14,1					10	9,9	22
24				13	15,3	15,2	15,1	13,6	14,2	14,3	13,7	13,5	12,7	13	12,4	12,4	12,2	11	10	9,8	24
26														11,6							26
28														10,2							28
30						10,8	10,6	9,2	10,3	9,6	10	9,6	9,8	9	9,1	9,1	8,4	8,4	8,2	8,1	30
32							9,6							8			7,4	7,4	7,2	7,1	32
34						6,3	8,6	8	8	8	7,9	8,2	7,7	7,5	7,1	7,1	6,5	6,5	6,3	6,2	34
36							7,6	7,4	7,1	7,1				6,8			5,7	5,7	5,5	5,4	36
38							6,8	6,5	6,3	6,3	6,7	6,5	6,1	6	5,6	5,6	4,9	5	4,8	4,7	38
40							6,1	5,8	5,5	5,5	6	5,9	5,7	5,3	4,8	4,9	4,3	4,3	4,2	4	40
42							4,6	5,3	5,2	4,9	5,3	5,5	5,1	4,6	4,2	4,2	3,7	3,7	3,6	3,5	42
44								4,6	4,9	4,3	4,9	4,9	4,5	4	3,6	3,7	3,2	3,2	3,1	2,9	44
46									4	3,8	4,6	4,4	3,9	3,5	3,1	3,1	2,6	2,7	2,6	2,4	46
48										3,4	4,1	3,9	3,5	3	2,6		2,2	2,2	2,1	2	48
50										2,2	3,7								1,7	1,6	50
52											2,9	3	2,6	2,2	1,8	1,8	1,3	1,4	1,3	1,2	52
54														1,8			1	1	0,9		54
56												2,3	1,9	1,5	1,1	1,1					56
58													1,6	1,2							58
60													1,3	0,9							60













m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	140	130	130																		3
4			122	97																	4
5	114	113	112	96,5	72,5																5
6	98,5			89,5		61															6
7	85			74,5			50														7
8	72,5			-		-		41,5													8
9								41,5													9
	48,5								34,5	29											10
11			43,5		40,5		37,5		33		24,5										11
12		37,5							29,5			21									12
13		32,5		32	32	32	30	28			24,5		17,2	15,2							13
14		28,5		28,5		29	27							15,2	14,5	13					14
15				25,5		26,5		23	23		21,5			15,2		13	12,6	11			15
16				22,5		24	23	21	21					15,2			12,6		10	9,9	16
18			,	,										15	-		12,6		10	9,9	18
20														13,8					10	9,9	20
22			ĺ											11,8				11	10	9,9	22
24														10,3				9,5	9,3	9,2	24
26				·					10,7						8,9	8,9	8,2	8,2	8	7,9	26
28					9,1	9,8			9,2						7,7	7,7	7,1	7	6,9	6,7	28
30					,	8,5	8,6	8,3	8	8	8,5	8,2	8	7,3	6,7	6,7	6,1	6	5,9	5,7	30
32						7,5	7,5	7,4	7,3	6,9	7,4		7		5,8	5,8	5,2	5,2	5	4,9	32
34						4,3	6,6	6,9	6,8	6	6,7	6,6	6,2	5,6	5	5	4,4	4,4	4,3	4,1	34
36						,	5,8	6,1	6,3	5,2	6,1		5,4		4,3	4,3	3,7	3,7	3,6	3,4	36
38							5,1	5,4	5,6	4,5	5,4	5,1	4,7	4,2	3,7	3,7	3,1	3,1	2,9	2,8	38
40							4,4	4,8	5	3,9	4,7		4	3,6	3,1	3,1	2,5	2,5	2,4	2,3	40
42							3	4,2	4,4	3,3	4,2	3,9	3,5	3,1	2,6	2,6	2	2	1,9	1,7	42
44								3,1	3,9	2,8	3,7	3,4	3		2,1			1,5	1,4	-	44
46									3,4	2,4	3,2	2,9	2,5	2,1	1,7	1,7	1,1	1,1	ĺ		46
48										2	2,8	2,5		1,7	-						48
50											2,4	2,1	1,7	1,3		0,9					50
52												1,8	1,4	1							52
54												1,5	1,1								54
56												1,1									56



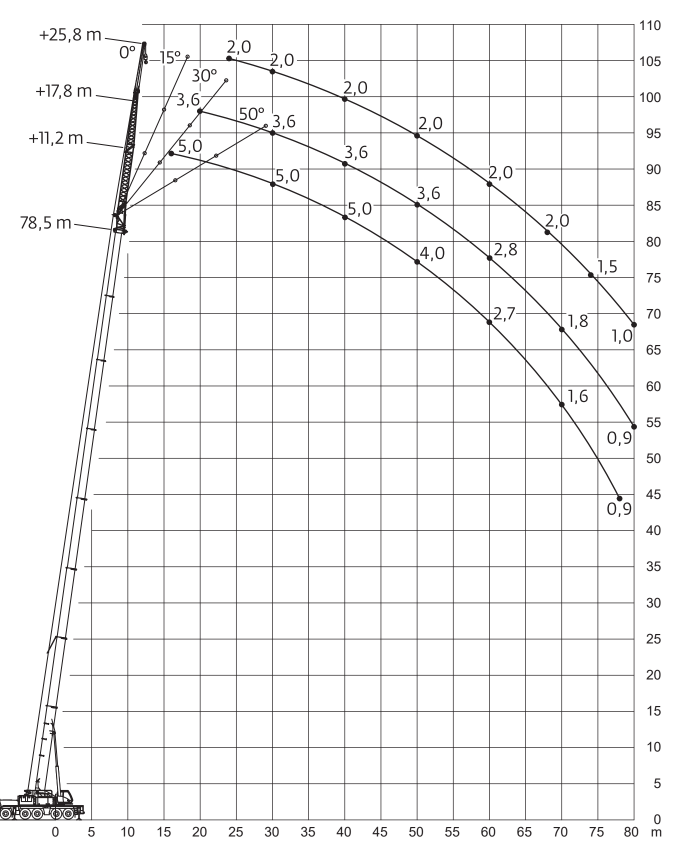








m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72	73	75,6	77,6	78,5	m
3	140	130	130																		3
4		129		97																	4
5	111	110	102	89	72,5																5
6	92,5	84,5	78	70,5	66,5	60,5															6
	70,5						47														7
	53,5							38													8
	42,5								30.5												9
	34,5	_				33,5		28	28	27											10
11		31,5				29		24,5			23										11
12								21,5				19,1									12
13			23			24,5							16,1	15,2							13
14		20	20											14,5	14,1	13					14
15														13,9			12,6	11			15
16														12,7					10	9,9	16
18			-			-		-						11,1	-					9,2	18
20														9,3							20
22			,											7,8			6,5		6,3	6,1	22
24														6,5					5,1	4,9	24
26				·				7,6						5,5					4,1	3,9	26
28					6,4		6,1			5,5				4,6		4	3,4	3,4		3,1	28
30						5,8	5,2	5,5	5,7		5,5			3,8	3,2	3,2	2,6	2,6	2,5	2,3	30
32						5		4,7	4,9					3,1					1,8	1,6	32
34						1,4	3,6	4	4,2		4	3,7	3		1,9				1,2	1,1	34
36							3	3,3			3,3	3,1	2,5	1,9		1,4					36
38							2,5		3	1,9			2	1,4							38
40							2		2,5	1,4											40
42								1,9	2,1			1,6									42
44									1,7		1,4										44
46									1,3		1,1										46



Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. September 2022.

250 t













61,19-78,5 m

Y	
1.2 m	80

8,95x7,8 m

360°

01,	17 70,5		11,211		00	•	0,70	X7 ,0 III		300		13000	
		61	,19			75	,64			78	3,5		
m	0°	0°-15°	15°-30°	30°-50°	0°	0°-15°	15°-30°	30°-50°	0°		15°-30°	30°-50°	m
13	10,9												13
14	10,9												14
15	10,9												15
16	10,9				5,5				5				16
18	10,9	10,9	9,7		5,5				5				18
20	10,9	10,8	9,5	8,4	5,5	5,5			5				20
22	10,9	10,5	9,4	8,3	5,5	5,5	5,5		5	5			22
24	10,9	10,2	9,2	8,1	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	24
26	10,9	10,1	9,1	8	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	26
28	10,8	9,9	8,9	7,9	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	28
30	10,5	9,7	8,8	7,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	30
32	10	9,5	8,6	7,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	32
34	9,5	9,2	8,5	7,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	34
36	9	8,8	8,4	7,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	36
38	8,4	8,4	8,3	7,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5	5	38
40	7,8	7,8	7,8	7,4	5,5	5,4	5,4	5,4	5	5	5	5	40
42	7,3	7,3	7,3	7,3	5,2	5,2	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9	4,9	42
44	6,8	6,8	6,8	6,8	5	5	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	4,7	44
46	6,3	6,3	6,3	6,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	46
48	5,8	5,8	5,8	5,8	4,5	4,5	4,5	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	48
50	5,4	5,4	5,4	5,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4	4	4	4	50
52	5	5	5	5	4,1	4	4	4	3,8	3,8	3,8	3,8	52
54	4,6	4,6	4,6		3,9	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	54
56	4,3	4,3	4,3		3,7	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3	3,3	56
58	4	4	4		3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3	3	58
60	3,6	3,6	3,7		3,3	3,3	3,3	3,3	2,7	2,7	2,7	2,7	60
62	3,2	3,2	3,3		3,2	3,2	3,2	3,2	2,5	2,5	2,5	2,5	62
64	2,8	2,8	2,9		3	3	3		2,3	2,3	2,3	2,3	64
66	2,5	2,5			2,8	2,8	2,8		2	2	2		66
68					2,7	2,7	2,7		1,8	1,8	1,8		68
70					2,4	2,4	2,5		1,6	1,6	1,6		70
72					2,1	2,1	2,2		1,4	1,4	1,4		72
74					1,8	1,8	1,9		1,3	1,3	1,3		74
76					1,6	1,6	1,6		1,1	1,1	1,1		76
78					1,3	1,3	1,4		0,9	0,9	0,9		78
80					1,1	1,1							80















61,19 75,64 78,5 m m 0° 0°-15° | 15°-30° | 30°-50° 0° 0°-15° | 15°-30° 30°-50° 0°-15° 15°-30° 30°-50° 0° 14 6,3 14 15 6,3 15 6,3 16 16 18 6,3 3,9 18 20 6,3 5,7 3,9 3,6 20 22 6,3 3,9 3,6 22 5,6 24 5 3,9 3,9 3,6 24 6,2 5,5 5,4 4,9 3,9 3,9 26 26 6,1 4,2 3,6 3,6 3,9 3,9 28 28 5,3 4,8 4,2 3,9 3,6 3,6 6 5,9 30 5,2 4,8 4,1 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 30 32 5,7 5,1 4,7 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 32 4,1 3,6 3,6 34 5,6 5,1 4,6 4 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 34 36 5,5 4,5 3,9 3,6 36 5 4 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 38 5,4 4,9 4,5 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 38 3,6 3,6 40 5,4 4,8 4,4 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 3,6 40 42 5,3 4,8 4,3 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 3,6 42 3,8 5,2 4,2 3,9 3,9 3,9 3,9 3,6 44 44 4,7 3,6 3,6 3,6 3,9 3,9 46 5,1 4,7 4,1 3,8 3,9 3,8 3,6 3,6 3,6 3,6 46 3,9 3,7 3,6 48 5 4,6 4,1 3,8 3,9 3,8 3,6 3,6 3,6 48 4,9 50 3,8 3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 50 4,5 4 3,6 3,6 3,6 52 4,8 4 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,5 3,5 3,5 52 4,4 3,9 3,5 3,4 3,4 3,4 54 54 4,6 4,3 3,8 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 56 4,5 4,2 3,9 3,8 3,4 3,4 3,2 3,2 3,2 3,2 56 58 4,2 4,1 3,8 3,8 3,2 3,2 3,2 3 3 58 3,2 3 3 60 3,9 3,9 3,8 3 3 3 2,8 2,8 2,8 2,8 60 3,1 2,9 2,9 2,9 62 3,6 3,6 3,6 2,9 2,8 2,6 2,6 2,6 62 3,3 2,8 2,8 64 3,3 3,3 2,8 2,8 2,4 2,4 2,4 2,4 64 2,2 2,2 66 3,1 3,1 3,1 2,6 2,6 2,6 2,6 2,2 2,2 66 68 2,7 2,7 2,8 2,5 2,5 2,5 2,5 2 2 2 2 68 2,4 2,4 70 2,4 2,4 2,6 2,4 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 70 72 2,1 2,3 2,3 2,3 1,6 1,6 72 2,1 1,6 1,6 74 1,5 2,1 2,1 2,1 1,4 1,4 1,4 74 76 2 2 2 76 1,2 1,2 1,2 78 1,8 1,8 1,8 78 1,1 1,1 1,1 80 1,5 1,7 80 1,5 0,9 0,9 0,9 82 1,3 1,3 1,4 82

1,2

1,1

1,1

84

84





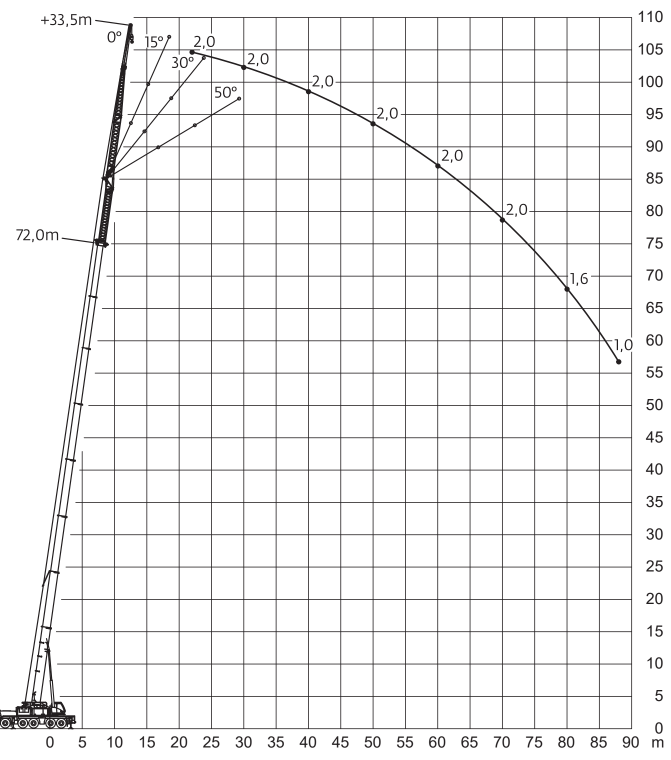








0.,	1770,5		25,0 11		00	•	0,70	×7 ,0 111		300		13000	
		61,	.19			75	,64			78	3,5		
m	0°			30°-50°	0°		15°-30°	30°-50°	0°		15°-30°	30°-50°	m
16	4,4												16
18	4,4												18
20	4,4												20
22	4,3				2,2								22
24	4,3	3,9			2,2				2				24
26	4,2	3,8			2,2				2				26
28	4,1	3,7			2,2	2,2			2	2			28
30	4,1	3,6	3,1		2,2	2,2			2	2			30
32	4	3,5	3		2,2	2,2			2	2			32
34	4	3,5	3	2,6	2,2	2,2	2,2		2	2			34
36	3,9	3,4	2,9	2,5	2,2	2,2	2,2		2	2	2		36
38	3,8	3,3	2,8	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2		38
40	3,8	3,2	2,8	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	40
42	3,7	3,1	2,8	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	42
44	3,6	3,1	2,7	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	44
46	3,5	3	2,7	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	46
48	3,4	3	2,6	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	48
50	3,3	2,9	2,6	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	50
52	3,2	2,8	2,6	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	52
54	3,2	2,8	2,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	54
56	3,1	2,7	2,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	56
58	3	2,7	2,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	58
60	3	2,7	2,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	60
62	2,9	2,6	2,5	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	62
64	2,8	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	64
66	2,8	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	66
68	2,7	2,5	2,4		2,2	2,2	2,1	2,1	2	2	2	2	68
70	2,6	2,5	2,4		2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	1,9	70
72	2,4	2,4	2,4		1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	72
74	2,2	2,2	2,3		1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	74
76	1,9	,	2,1		1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	76
78	1,6		1,8		1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	78
80	1,4				1,5	1,5	1,5		ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	80
82	·				1,5	1,5	1,5						82
84					1,3	1,3	1,3						84
86					1	1	1,2						86
88							1						88



Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. September 2022.















,				- /				,	, -				
		61	,19			69	7,4			7	′2		
m	0°			30°-50°	0°			30°-50°	0°	0°-15°	15°-30°	30°-50°	m
18	2,9												18
20	2,9												20
22	2,9				2,3				2				22
24	2,9				2,3				2				24
26	2,9	2,9			2,3				2				26
28	2,9	2,9			2,3				2				28
30	2,9	2,9			2,3	2,3			2	2			30
32	2,9	2,9	2,7		2,3	2,3			2	2			32
34	2,9	2,9	2,7		2,3	2,3			2	2			34
36	2,9	2,9	2,7		2,3	2,3	2,1		2	2	1,9		36
38	2,9	2,9	2,7	1,9	2,3	2,3	2,1		2	2	1,9		38
40	2,9	2,8	2,6	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	40
42	2,9	2,8	2,6	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	42
44	2,9	2,7	2,5	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	44
46	2,9	2,6	2,4	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	46
48	2,8	2,5	2,4	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	48
50	2,7	2,5	2,3	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	50
52	2,6	2,4	2,3	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	52
54	2,5	2,4	2,2	1,9	2,3	2,3	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	54
56	2,5	2,3	2,2	1,9	2,3	2,2	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	56
58	2,4	2,2	2,1	1,9	2,3	2,2	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	58
60	2,3	2,2	2,1	1,9	2,3	2,2	2,1	1,5	2	2	1,9	1,3	60
62	2,3	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2	1,5	2	2	1,9	1,3	62
64	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2	1,5	2	2	1,9	1,3	64
66	2,2	2	2	1,9	2,1	2	1,9	1,5	2	2	1,9	1,3	66
68	2,1	2	1,9	1,9	2	2	1,9	1,5	2	1,9	1,9	1,3	68
70	2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	2	1,9	1,8	1,3	70
72	2	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,5	1,9	1,8	1,8	1,3	72
74	1,9	1,9	1,8		1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,7	1,7	1,3	74
76	1,9	1,8	1,8		1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	1,7	1,7	1,3	76
78	1,8	1,8	1,8		1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,6	1,6	1,3	78
80	1,5	1,5	1,7		1	1	1		1,6	1,6	1,6	1,3	80
82	1,3	1,3	1,5						1,4	1,4	1,5		82
84	1,1	1,1	1,3						1,2	1,2	1,4		84
86			1						1	1	1,2		86
88													88