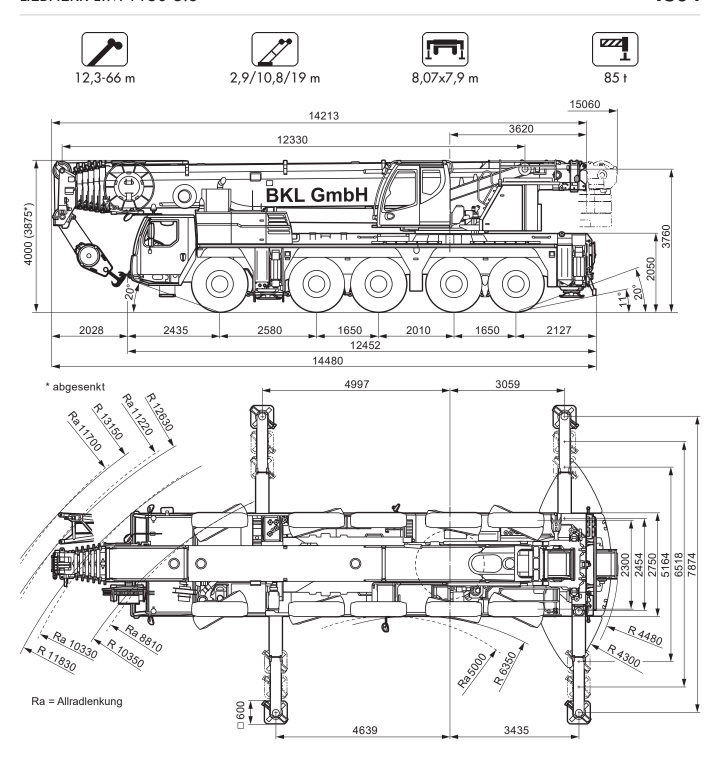


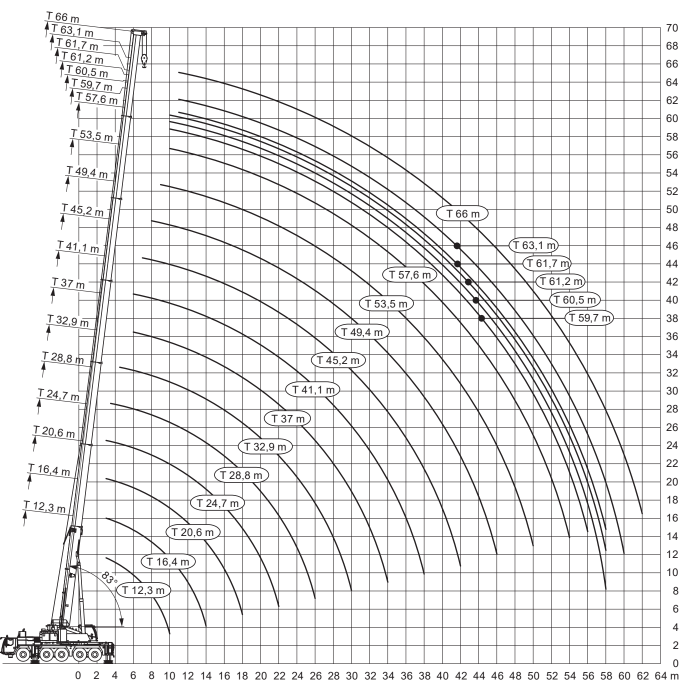
# Liebherr

LTM 1150-5.3

max. Traglast:	150,00 t
Teleskopausleger:	66,00 m
max. Hubhöhe:	92,00 m
max. Ausladung:	72,00 m



















	12,50	· · · · ·				•			0,0	/	•••			000					,00	
m	12,3*	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66	m
3	150	86	74,2	73,4	72,3															3
3,5	111,3					65,5														3,5
4	101,6					-														4
4,5	92,8	85,7	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													4,5
5	85,7	81,5	74,2	73,4	72,3	65,5	52,1													5
6	75,9	71,3	71,3	69,1	66,2	63,4	52,1	44,3	34,3											6
7	67	63,1	63,5	62,8	60,4	57,3	50,8	44,3	34,3	27,7										7
8	57,4	56,3	56,7	56,8	54,7	52,2	48,5	44,3	34,2	27,7	22,1									8
9	49,9	49,3	49,8	49,9	49,1	48	46,6	44	33,4	27,7	22,1	17,4								9
10	40,4	40,5	44,3	44,7	44,6	43,6	42,8	41,2	32,2	27,3	22,1	17,4	14,2	12,5	12	11,7				10
11																	11,5			11
12						-											11,4	-	-	12
13																	11,3			13
14			28,5														11,2			14
15																	11,1			15
16																	11			16
18				21,4													10,6			18
20																	10,2		8	20
22					16,3				15,7									9,2	7,6	22
24									13,6									8,8	7,2	24
26									12,1							7,7		8,4	6,8	26
28									10,7							7,2		8	6,4	28
30							10,3		9,8					8		6,8	8	7,6	5,9	30
32									9,1							-	-	7,2	5,5	32
34								8		7,8				6,9		5,9		6,9	5,2	34
36												6,6			6	5,5		6,1	4,8	36
38 40									6,7	6,5	6,3	5,5	5,8	5,9	5,4	5,1 4,7		5,4	4,5	38 40
40										5,5		-				4,7	-	4,8	4,2 3,9	40
44										5,5		4,9		4,7				4,3		44
44											4,0	4,5 4,1		3,9	3,7	4,2 3,8		3,9 3,5	3,5	46
48											4,4						3,1		3,2	48
50												3,5		3,2		3,2		-	2,9	50
52												3,3	2.0	2,9	28	2.0	2,6	2,6	2,6	52
54													2,7	2,7		2,7		2,3	2,3	54
56													<i>-,</i> ′	2,5		2,4	2	2,1	2	56
58														2,5	1,6	2,2	1,7	1,8	1,8	58
60															1,0	-,-	1,7	1,6		60
62																		1,0	1,3	62
- J_																			. ,0	<u> </u>

<sup>\* +/-0°</sup> nach hinten

150 t











	12,3-0	JO 111			27	1			0,U/X	/ ,/ III			30	0			13	000	
m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66	m
3	86	74.2	73,4	72.3															3
3,5			73,4	,	65,5														3,5
4			73,4																4
4,5			73,4			52,1													4,5
5			73,4			-													5
6			69,1				44.3	34.3											6
7			59,8				-		27.7										7
8			51,4							22.1									8
9			45,4								17,4								9
10			39,7									14,2	12,5	12	11,7				10
11																11,5	10,6	9,1	11
12																11,4			12
13																11,3		9	13
14																11,2		8,9	14
15																11,1			15
16			19,6	19,8	19,6	20,2	19,2	18,3	17,5	16,9	15,9	13,5	11,6	11,2	10,6	11	10,2	8,7	16
18			16,3	16,4	17	16,8	16,4	16	15,5	14,8	14	12,9	11,1	10,8	10,1	10,6	9,9	8,4	18
20				13,9	14,5	14,3	13,9	14	13,5	13	12,5	11,7	10,5	10,3	9,5	10,2	9,6	8	20
22				12,5	12,5	12,3	12	12,1	11,9	11,4	10,9	10,3	9,8	9,6	8,9	9,8	9,2	7,6	22
24					10,9	10,6	10,8	10,5	10,3	10,1	9,7	9,3	8,8	8,7	8,3	8,7	8,5	7,2	24
26					9,6	9,3	9,4	9,2	9	8,9	8,6	8,2	7,9	7,7	7,6	7,6	7,6	6,8	26
28						8,5	8,3	8,1	7,9	7,8	7,4	7	7,1	6,9	7	6,6	6,6	6,4	28
30						7,6	7,3	7,3	7	6,8	6,4	6,1	6,1	5,9	6,1	5,6	5,7	5,7	30
32							6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,2	5,3	5,1	5,2	4,8	4,9	4,9	32
34							5,8	5,7	5,4	5,2	4,9	4,5	4,6	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	34
36								5,1	4,8	4,6	4,3	4	4,1	3,9	4	3,7	3,7	3,7	36
38								4,5	4,3	4,1	3,8	3,6	3,6	3,4	3,6	3,2	3,3	3,3	38
40									3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	3	3,2	2,8	2,9	2,9	40
42									3,5	3,4	3,1	2,8	2,8	2,7	2,8	2,5	2,5	2,5	42
44										3	2,7	2,5	2,5	2,3		2,1	2,2	2,2	44
46										2,8	2,4	2,2	2,2	2	2,2	1,8	1,9	1,9	46
48											2,2	1,9	2	-	1,9		1,6	1,6	48
50											1,9	1,6	1,7	1,4		1,2	1,3	1,3	50
52												1,3	-	-	1,4	0,9	1	1	52
54												1,1	1,2	0,9	1,1				54
56													0,9		0,9				56



## LIEBHERR LTM 1150-5.3 **150** t











m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66	m
3	86	7/12	73,4	72 3															3
3,5			-	72,3	65.5														3,5
4				72,3															4
4,5				68,1		52.1													4,5
5				60,5															5
6							39,2	34.2											6
7							33,8		27,7										7
8							28,6			21,9									8
9	28,9	30,3	29,6	28,4	27,8	26,3	24,9	23,6	22,2	20,5	17,4								9
10							21,8					14,2	12,5	12	11,7				10
11		21,4	22,2	22,1	21,3	20,3	19,8	18,9	17,9	16,9	15,8	14,2	12,4	12	11,6	11,5	10,6	9,1	11
12		18,3	19,2	19,6	19	18,5	17,7	16,9	16,2	15,3	14,3	13,2	12,2	11,8	11,5	11,4	10,6	9,1	12
13		15,8	16,7	17,5	17	16,7	15,9	15,4	14,6	14	13,1	12,3	11,6	11,4	11,3	11,3	10,5	9	13
14		13,8			-	-				-	-		10,9	-	10,3	10,2	10	8,9	14
15			13				13,1						9,9	9,6	9,7	9,1	9,1	8,6	15
16			11,5	-	-	-	11,9	-		10,4	-	9	9	8,6	8,8	8,2	8,2	7,8	16
18			9,2	9,8	9,9	10	9,9	9,6	9	8,6	8	7,4	7,4	7,1	7,2	6,7	6,7	6,5	18
20				7,9	8,1	8,2	8	7,9	7,5	7,2	6,7	6,1	6,1	5,8	6	5,4	5,5	5,3	20
22				6,6	6,6	6,7	6,6	6,4	6,1	5,9	5,5	5	5	4,7	4,9	4,4	4,5	4,3	22
24					5,5	5,5	5,4	5,3	5	4,8	4,4	4,1	4,2	3,9	4,1	3,5	3,6	3,5	24
26					4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4	3,7	3,4	3,4	3,1	3,3	2,8	2,9	2,8	26
28						4	3,9	3,8	3,5	3,4	3,1	2,7	2,8	2,5	2,7	2,2	2,2	2,2	28
30						3,5	3,3	3,2	3	2,8	2,5	2,2	2,2	2	2,2	1,6	1,7	1,7	30
32							2,9	2,8	2,5	2,4	2,1	1,7		1,4	1,7	1	1,1	1	32
34							2,5	2,4	2,2	2	1,7	1,2	1,3	0,9	1,2				34
36								2,1	1,8	1,7	1,3								36
38 40								1,7	1,5 1,2	1,3 0,9	0,8								38 40
40									0,9	0,9									40
42									0,9										42







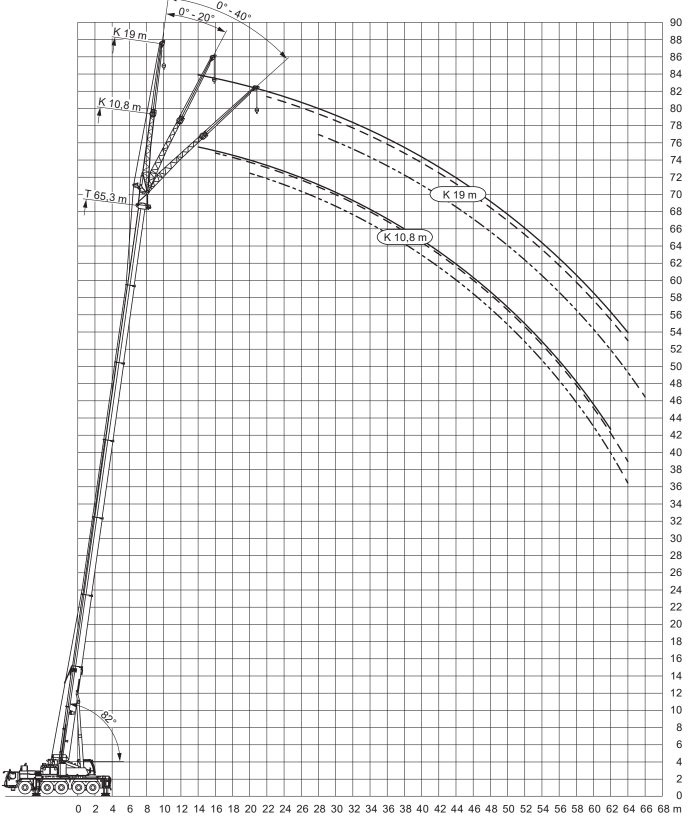




m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,4	53,5	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	66	m
3	86	74,2	73,4	72,3															3
3,5				72,3	65,5														3,5
4	86	74,2	73,4	71,1	65,5														4
4,5	84,4	74,2	72,1	64	59,8	52,1													4,5
5	74,6	68	61,9	57,3	52,3	47,5													5
6	55,1	51		45,5															6
7	42,3			37															7
8				30,8			-												8
9				26,7															9
10	21,5			23,2			-												10
11																11,5			11
12																11,3		9,1	12
13				15,8												10	9,9	8,9	13
14		12,3		14										9,3		8,9	8,9	8,4	14
15				12,3									8,7	8,3	8,5	7,9	7,9	7,6	15
16				10,9			10,6	-			8,5	7,8	7,8	7,5	7,7	7,1	7,1	6,8	16
18			8	8,6	8,7	8,8		8,5	7,9	7,5	6,9	6,3	6,3	6	6,2	5,6	5,7	5,5	18
20				6,9	7	7,1		6,9		6,2	5,7		5,2	4,9		4,5	4,5	4,4	20
22				5,6	5,7	5,8	5,7	5,5	5,2	5	4,6	4,2	4,2	3,9	4,1	3,5	3,6	3,5	22
24					4,6	4,7	4,6	4,5	4,2		3,8	3,3	3,4	3,1	3,3	2,7	2,8	2,7	24
26					3,9	4	3,9	3,8	3,5	3,4	3,1	2,6	2,7	2,4	2,6	2	2,1	2	26
28						3,4	3,3	3,2	3	2,8	2,5	2	2,1	1,7	2	1,3	1,4	1,4	28
30						3	2,8	2,7	2,5	2,3	1,9	1,4	1,5	1,1	1,4				30
32 34							2,4	2,3	2	1,9	1,4	0,8	0,9						32 34
36								1,9	1,7	1,5 1	0,9								
38								1,6 1,2	1,3	I									36 38
30								Ι,Ζ	0,0										<u> </u>



150 t



## **LIEBHERR LTM 1150-5.3**

150 t

37	7-53,5	m	37 41,1				.5 t		8,07x7	7,9 m		360	<b>)</b>		<b>EN</b>	
m	0°	37 20°	40°	0°	41,1 20°	40°	0°	45,2 20°	40°	0°	49,5 20°	40°	0°	53,5 20°	40°	m
8	18,3		10			-10			-10			-10				8
9	18,3															9
10	18,3	15,7		17,6												10
11	18,3	15,2		17,4	14,4		11,1			8,6						11
12	18,3	14,6	9,8	17,1	14,1		14,6	12,8		12,5			8,4			12
14	17,9	13,4	9,3	16,4	13,3	9,3	14,2	12,3	9,1	12,3	11,2		10,1	9,4		14
16	16,9	12,4	8,9	15,7	12,4	8,9	13,8	11,8	8,8	12,1	10,9	8,7	9,8	9,3		16
18	15,3	11,6	8,6	14,9	11,6	8,6	13,4	11,3	8,5	11,8	10,6	8,4	9,6	9,2	8,2	18
20	13 <i>,</i> 7	10,8	8,2	13,9	10,9	8,3	12,9	10,7	8,2	11,4	10,3	8,1	9,3	9	8	20
22	12,3	10,2	8	12,6	10,3	8	12,2	10,1	7,9	10,8	9,9	7,9	9	8,9	7,8	22
24	11,1	9,6	7,7	11,5	9,8	7,8	11,3	9,6	7,7	10,2	9,5	7,7	8,6	8,5	7,6	24
26	10,1	9,1	7,5	10,5	9,3	7,6	10,5	9,2	7,6	9,6	9,1	7,5	8,2	8	7,4	26
28	9,3	8,7	7,3	9,2	8,9	7,4	9,4	8,8	7,4	9	8,8	7,4	7,8	7,6	7,3	28
30	8,3	8,3	7,2	8	8,4	7,3	8,2	8,5	7,3	8,1	8,4	7,3	7,3	7,2	7,1	30
32	7,2	7,6	7,1	6,9	7,4	7,2	7,2	7,6	7,2	7	7,5	7,1	6,9	6,8	6,9	32
34	6,7	6,7	6,8	6	6,4	6,7	6,3	6,7	6,9	6,1	6,6	6,8	6,1	6,4	6,5	34
36	6,3	6	6	5,2	5,6	5,8	5,5	5,8	6,1	5,3	5,7	6	5,3	5,8	6	36
38	6	5,8	5,8	4,9	4,8	5	4,9	5,1	5,3	5	5	5,2	5,1	5	5,3	38
40	5,7	5,5	5,7	4,6	4,5	4,5	4,7	4,6	4,6	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,6	40
42	5,2	5,3	4,2	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,3	4,5	4,5	42
44	4,7	4,8		4,3	4,2	4,3	4,2	4,2	4,3	4,1	4,2	4,3	3,9	4,1	4,2	44
46				4,1	4,1	3,8	4	4	4,1	3,8	3,9	4	3,6	3,7	3,8	46
48				4	4		3,8	3,8	3,9	3,4	3,6	3,6	3,4	3,5	3,5	48
50							3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,3	3,1	3,3	3,3	50
52							3,2	3,2		3	3,1	3,1	2,8	3	3	52
54										2,9	2,9		2,6	2,7	2,7	54
56										2,7	2,7		2,3	2,4	2,4	56
58										0,9			2,1	2,2		58
60													1,8	1,9		60



LIEBHERR LTM 1150-5.3 **150** t













		57,6			61,2			61,7			65,3			66		
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
14	7,5	7,6		5,5						4,8						14
16	7,5	7,5		5,4	5,5		5,9	6		4,8	4,8		4,7	4,7		16
18	7,4	7,3	7,2	5,3	5,3	5,3	5,9	5,8		4,7	4,8		4,6	4,6		18
20	7,2	7,1	7,1	5,2	5,1	5,2	5,8	5,7	5,7	4,6	4,6	4,7	4,5	4,5	4,6	20
22	7,1	6,9	6,8	5	5	5	5,7	5,6	5,6	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	22
24	6,8	6,7	6,6	4,8	4,8	4,8	5,5	5,4	5,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	24
26	6,6	6,4	6,3	4,6	4,6	4,6	5,3	5,2	5,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	26
28	6,3	6,1	6,1	4,5	4,4	4,5	5,2	5	5	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	28
30	6	5,9	5,8	4,3	4,3	4,3	5	4,8	4,8	4,1	4,1	4,1	4	4	4,1	30
32	5,7	5,6	5,6	4,1	4,1	4,1	4,8	4,6	4,6	4	3,9	4	3,9	3,9	3,9	32
34	5,4	5,4	5,4	4	4	4	4,6	4,5	4,5	3,8	3,8	3,9	3,7	3,8	3,8	34
36	5,2	5,1	5,1	3,8	3,8	3,9	4,4	4,3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,5	3,6	3,7	36
38	4,8	4,9	4,9	3,7	3,7	3,7	4,3	4,2	4,2	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	3,6	38
40	4,3	4,5	4,7	3,5	3,5	3,6	4,1	4,1	4,1	3,4	3,5	3,5	3,2	3,3	3,4	40
42	4	4,1	4,2	3,3	3,4	3,4	3,9	3,9	4	3,3	3,3	3,4	3	3,1	3,2	42
44	3,8	3,8	3,9	3,2	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	3,1	3,2	3,2	2,8	2,9	3	44
46	3,5	3,7	3,7	3	3,1	3,1	3,2	3,4	3,5	3	3	3,1	2,7	2,8	2,8	46
48	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	3	2,8	3	3,2	2,8	2,9	3	2,5	2,6	2,7	48
50	2,9	3	3,1	2,7	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	50
52	2,6	2,7	2,8	2,5	2,6	2,6	2,2	2,4	2,5	2,2	2,4	2,5	2,2	2,3	2,3	52
54	2,3	2,4	2,5	2,3	2,4	2,5	1,9	2,1	2,2	1,9	2,1	2,2	1,9	2,1	2,2	54
56	2	2,2	2,2	2	2,2	2,2	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8	2	1,6	1,8	1,9	56
58	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	2	1,4	1,5	1,6	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,6	58
60	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,7	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	60
62	1,3	1,4		1,3	1,4	1,4	0,9	1	1,1	0,9	1,1	1,1	0,8	1	1,1	62
64	1,1	1,1		1,1	1,2	1,2	0,7	0,8	0,8		0,8	0,9			0,8	64
66				0,9	0,9			0,6								66
68				0,6	0,7											68

## LIEBHERR LTM 1150-5.3 **150** t

	<u></u>					$\subseteq$				1		3	+		EN	
37	7-53,5	m		19 m		4	5 t		8,07x7	7,9 m		360	5		13000	
m	0°	37 20°	40°	0°	41,1 20°	40°	0°	45,2 20°	40°	0°	49,5 20°	40°	0°	53,5 20°	40°	m
8	7,4	20	70		20	40		20	70		20	40		20	40	8
9	7,3			6,9												9
10	7,2			6,9			6,3									10
11	7			6,7			6,2									11
12	6,8			6,6			6,1			5,6						12
14	6,5	4,7		6,3	4,6		5,9			5,5			5			14
16	6,1	4,4		6	4,4		5,7	4,3		5,4	4,3		4,9			16
18	5,7	4,3	3,5	5,7	4,3		5,5	4,2		5,2	4,1		4,8	4		18
20	5,4	4,1	3,4	5,4	4,1	3,4	5,2	4,1	3,4	5	4		4,7	3,9		20
22	5,1	4	3,4	5,1	4	3,4	5	3,9	3,3	4,8	3,9	3,3	4,5	3,8	3,3	22
24	4,8	3,8	3,3	4,8	3,9	3,3	4,7	3,8	3,3	4,6	3,8	3,3	4,4	3,7	3,2	24
26	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,3	3,6	3,2	26
28	4,3	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	4,3	3,6	3,2	4,2	3,6	3,1	28
30	4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,2	4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	30
32	4	3,4	3,1	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	4	3,4	3,1	32
34	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	34
36	3,7	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	3,8	3,3	3,1	3,8	3,3	3	36
38	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,7	3,3	3,1	3,7	3,3	3	3,7	3,2	3	38
40	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,6	3,2	3	3,6	3,2	3	40
42	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,5	3,2	3	42 44
44		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	
46 48	2,8 2,7	3,1	3,1	3 2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2 2,9	3,1	3	3,2	3,1	3	46 48
50	2,7	3,1	3,1	2,7	3,1 2,9	3,1 3	2,8	3,1	3,1	2,9	3,1	3	2,9	3,1	3	50
52	2,5	3,1	3,1	2,6	2,9	3	2,0	2,9	3	2,8	2,9	3	2,9	2,9	3	52
54	2,3	3,1		2,5	2,8	3	2,6	2,8	2,9	2,7	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	54
56				2,5	2,8	3	2,5	2,8	2,9	2,6	2,7	2,8	2,5	2,6	2,6	56
58				1,4	2,0		2,5	2,7	2,8	2,4	2,5	2,6	2,3	2,5	2,5	58
60				1,4			2,4	2,5	2,0	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2	2,3	60
62							1,1	2,5		2,1	2,2	2,0	1,8	2	2,1	62
64							','			2	2		1,6	1,8	1,8	64
66										0,9	_		1,4	1,5	.,0	66
68													1,2	1,3		68

150 t

70

72



LIEBHERR LTM 1150-5.3

								[1	Ţ		3		EN	
	57,	6-65,3 r	n	19 m		45	t	8,07	x7,9 m		360°		13000	)
			57,6			61,2			61,7			65,3		
	m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
	14	4,4									3			14
	16	4,3			3,6			3,8			3			16
	18	4,3			3,4			3,7			3			18
	20	4,2	3,8		3,3	3,2		3,6	3,4		3			20
	22	4,2	3,7		3,3	3,2		3,5	3,3		3	2,9		22
	24	4,1	3,6	3,2	3,2	3,2		3,5	3,3		2,9	2,9		24
	26	4	3,5	3,1	3,2	3,2	3	3,4	3,3	3,1	2,9	2,9		26
	28	4	3,5	3,1	3,1	3,1	3	3,4	3,3	3	2,8	2,8	2,8	28
	30	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3	3,3	3,3	3	2,8	2,8	2,8	30
	32	3,8	3,3	3,1	3,1	3,1	3	3,3	3,2	3	2,8	2,8	2,8	32
	34	3,7	3,3	3	3	3,1	3	3,2	3,2	3	2,8	2,8	2,8	34
	36	3,7	3,2	3	3	3,1	3	3,2	3,2	3	2,7	2,8	2,8	36
	38	3,6	3,2	3	3	3	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8	38
	40	3,5	3,2	3	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8	40
	42	3,4	3,1	3	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	2,9	2,7	2,7	2,8	42
	44	3,3	3,1	3	2,7	2,7	2,8	3,1	3	2,9	2,6	2,7	2,7	44
	46	3,2	3,1	3	2,6	2,6	2,7	3	2,9	2,9	2,5	2,6	2,7	46
	48	2,9	3,1	3	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	2,9	2,5	2,5	2,6	48
	50	2,8	3	3	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,9	2,4	2,4	2,5	50
	52	2,7	2,7	2,9	2,3	2,4	2,5	2,4	2,7	2,8	2,3	2,3	2,4	52
L	54	2,5	2,7	2,7	2,2	2,3	2,4	2,1	2,4	2,6	2,1	2,3	2,3	54
	56	2,2	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	1,9	2,2	2,4	1,8	2,1	2,3	56
L	58	2	2,2	2,4	1,9	2,1	2,1	1,6	1,9	2,1	1,6	1,9	2,1	58
	60	1,8	2	2,1	1,7	1,9	2	1,4	1,7	1,9	1,3	1,7	1,9	60
	62	1,5	1,8	1,9	1,5	1,7	1,9	1,1	1,4	1,6	1,1	1,4	1,6	62
	64	1,3	1,5	1,6	1,3	1,5	1,6	0,9	1,2	1,3	0,8	1,2	1,3	64
	66	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,4	0,7	1	1,1			1,1	66
	68	0,9	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1		0,7	0,8				68

0,8

0,9

70

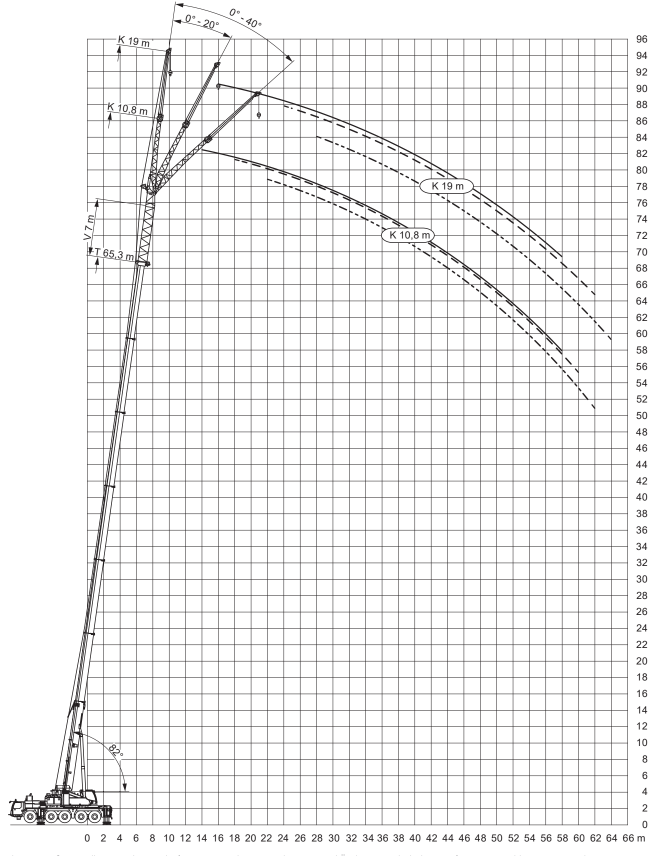
72

0,7

0,6

0,9

0,7



















		37			41,1			45,2			49,5			53,5		
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
7	15,1															7
8	14,7			13												8
9	14,3			12,7			10,9									9
10	13,9			12,5			10,7			8,4						10
11	13,5	11,3		12,2			10,5			8,3			6,7			11
12	13	10,8		11,8	10,2		10,3			8,2			6,7			12
14	12	10,1	8,7	11,2	9,6		9,9	8,8		8	7,5		6,7			14
16	11,1	9,4	8,2	10,5	9	8	9,5	8,4	7,6	7,8	7,3		6,5	6,3		16
18	10,3	8,8	7,8	9,9	8,5	7,5	9	8	7,2	7,6	7	6,5	6,4	6,1	5,9	18
20	9,6	8,2	7,3	9,3	8	7,2	8,6	7,6	6,9	7,3	6,7	6,3	6,2	5,9	5,7	20
22	8,9	7,7	7	8,7	7,6	6,8	8,1	7,2	6,6	7,1	6,5	6,1	6,1	5,8	5,5	22
24	8,4	7,3	6,6	8,2	7,2	6,5	7,7	6,9	6,3	6,8	6,2	5,9	5,9	5,6	5,4	24
26	7,8	6,9	6,3	7,7	6,8	6,2	7,4	6,5	6,1	6,5	6	5,7	5,8	5,4	5,2	26
28	7,4	6,5	6	7,3	6,5	6	7	6,2	5,8	6,3	5,8	5,5	5,6	5,3	5,1	28
30	6,9	6,2	5,8	6,9	6,2	5,7	6,6	6	5,6	6,1	5,6	5,3	5,4	5,1	4,9	30
32	6,5	5,9	5,5	6,5	5,9	5,5	6,3	5,7	5,4	5,8	5,4	5,1	5,2	4,9	4,8	32
34	6,1	5,6	5,3	6,1	5,6	5,3	5,9	5,4	5,2	5,6	5,2	5	4,9	4,8	4,7	34
36	5,6	5,3	5,1	5,6	5,3	5,1	5,2	5,2	5	5,3	5	4,9	4,7	4,6	4,6	36
38	5,1	5	4,9	5,3	5	4,9	4,6	4,9	4,8	4,6	4,9	4,7	4,4	4,4	4,4	38
40	4,8	4,6	4,7	4,8	4,7	4,6	4,3	4,3	4,5	4,1	4,4	4,6	4,1	4,2	4,3	40
42	4,6	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2	3,7	3,9	4,1	3,7	3,9	4,1	42
44	4,3	4,3	4,4	3,9	4,1	4,2	3,8	3,9	3,9	3,5	3,5	3,6	3,3	3,5	3,7	44
46	4	4,1	4,1	3,5	3,7	3,8	3,4	3,6	3,7	3,3	3,3	3,4	2,9	3,1	3,3	46
48	3,6	3,7	3,7	3,2	3,3	3,4	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	2,7	2,8	2,9	48
50	3,3	3,4		2,9	3	3	2,9	2,9	3	2,9	3	3,1	2,6	2,6	2,7	50
52	2,8			2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,5	2,5	2,6	52
54				2,6	2,6		2,6	2,7	2,7	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	54
56				2,5			2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	56
58							2,1	2,2		2,1	2,2	2,2	2	2,1	2,2	58
60							1,8			2	2	2,1	1,7	1,8	1,9	60
62										1,8	1,9		1,5	1,6	1,6	62
64										1,6			1,3	1,4	1,4	64
66													1,1	1,1		66
68													0,9			68

				<u>Z</u>			<b>7</b> ]	3	E	N
57,6	-65,3 m	7 m	10	,8 m	45 t	8,07x	7,9 m	360°	1300	00
m		57,6			61,7			65,3		m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	5,3									11
12	5,3			4,1						12
14	5,2			4,1			3,5			14
16	5,2	5,2		4,1			3,5			16
18	5,2	5,1		4,1	4,1		3,4	3,5		18
20	5,1	5	4,9	4,1	4	3,9	3,4	3,4		20
22	5	4,9	4,8	4	4	3,9	3,4	3,4	3,3	22
24	4,9	4,8	4,7	4	3,9	3,9	3,3	3,3	3,3	24
26	4,7	4,6	4,6	3,9	3,8	3,8	3,2	3,2	3,3	26
28	4,6	4,5	4,5	3,8	3,8	3,7	3,2	3,2	3,2	28
30	4,4	4,3	4,3	3,7	3,7	3,6	3,1	3,1	3,1	30
32	4,3	4,2	4,2	3,6	3,5	3,5	3	3	3,1	32
34	4,1	4,1	4	3,5	3,4	3,4	2,9	2,9	3	34
36	4	3,9	3,9	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,9	36
38	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,2	2,7	2,7	2,8	38
40	3,7	3,7	3,7	3,1	3,1	3,1	2,6	2,7	2,7	40
42	3,6	3,5	3,5	3	3	3	2,6	2,6	2,6	42
44	3,3	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	44
46	3	3,2	3,3	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	46
48	2,8	2,9	3	2,7	2,7	2,7	2,3	2,3	2,4	48
50	2,7	2,7	2,7	2,4	2,6	2,7	2,2	2,2	2,3	50
52	2,5	2,6	2,6	2,1	2,3	2,4	2	2,1	2,2	52
54	2,2	2,3	2,4	1,8	2	2,2	1,7	2	2	54
56	1,9	2,1	2,2	1,6	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	56
58	1,7	1,8	1,9	1,3	1,5	1,6	1,3	1,4	1,5	58
60	1,4	1,6	1,6	1	1,2	1,3		1,2	1,3	60
62	1,2	1,3	1,4	0,8	ĺ	1		,	1,1	62
64	í	1,1	1,1	,					,	64
66		0,9	0,9							66



150 t

											7]		3		EN	
37-	53,5 m	l	7 m		19	9 m		45 t		8,07x	7,9 m		360°		1300	0
m	0°	37 20°	40°	0°	41,1 20°	400	0°	45,2 20°	400	0°	49,5	400	0°	53,5 20°	400	m
10	6,5	20	40	U	20	40°	U <sup>s</sup>	20	40°	U	20°	40°	U <sup>s</sup>	20	40°	10
11	6,4			6												11
12	6,3			5,9			5,4									12
14	6,1			5,8			5,3			4,7						14
16	5,9	4,4		5,6	4,4		5,2			4,6			4,1			16
18	5,6	4,3		5,4	4,3		5,1	4,2		4,5	4		4,1			18
20	5,3	4,1	3,4	5,2	4,1		4,9	4		4,5	3,9		4	3,8		20
22	5,1	4	3,4	5	4	3,4	4,8	3,9	3,3	4,4	3,8		4	3,7		22
24	4,8	3,9	3,3	4,8	3,9	3,3	4,6	3,8	3,3	4,3	3,7	3,2	3,9	3,6	3,2	24
26	4,6	3,8	3,2	4,6	3,8	3,2	4,5	3,7	3,2	4,2	3,7	3,2	3,8	3,5	3,1	26
28	4,5	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,3	3,6	3,2	4,1	3,6	3,2	3,7	3,5	3,1	28
30	4,3	3,6	3,2	4,3	3,6	3,2	4,2	3,6	3,1	3,9	3,5	3,1	3,6	3,4	3,1	30
32	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	4,1	3,5	3,1	3,8	3,4	3,1	3,5	3,3	3,1	32
34	4	3,4	3,1	4	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3	34
36	3,9	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,8	3,4	3,1	3,6	3,3	3	3,3	3,1	3	36
38	3,7	3,3	3,1	3,7	3,3	3,1	3,6	3,3	3	3,5	3,2	3	3,3	3	3	38
40	3,6	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,1	3	3,2	3	2,9	40
42	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3	3,4	3,2	3	3,3	3	3	3,1	2,9	2,8	42
44	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,2	3	2,9	3	2,8	2,8	44
46	3,1	3	2,9	3,2	3	2,9	3,1	3	2,9	3	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	46
48	3	2,9	2,9	3	2,9	2,9	3	2,9	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	48
50 52	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,8	2,9	2,8 2,7	2,8	2,9	2,8 2,7	2,8	2,6	2,7	2,7	2,4	2,7 2,5	2,6	50 52
54	2,6	2,7	2,0	2,8 2,6	2,6	2,7 2,7	2,7 2,5	2,6	2,7 2,7	2,5	2,5 2,4	2,6 2,4	2,2	2,3	2,6 2,4	54
56	2,5	2,6	2,7	2,4	2,5	2,6	2,2	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	1,9	1,9	2,4	56
58	2,5	2,6	۷,/	2,4	2,3	2,4	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	1,9	1,9	1,9	58
60	2,1	1,5		1,9	2,3	2,4	1,9	1,9	2,3	1,8	2	2,1	1,8	1,8	1,7	60
62	۲,۱	1,5		1,8	1,8		1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,8	62
64				1,8	0,8		1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	64
66				.,,	-,-		1,5	1,6	.,,	1,5	1,6	1,6	1,3	1,5	1,5	66
68							1,3	0,9		1,4	1,5	1,5	1,1	1,2	1,3	68
							,	,		- '-	- '-	,				

1,2

1,1

1,3

0,9

0,8

1,1

70

72

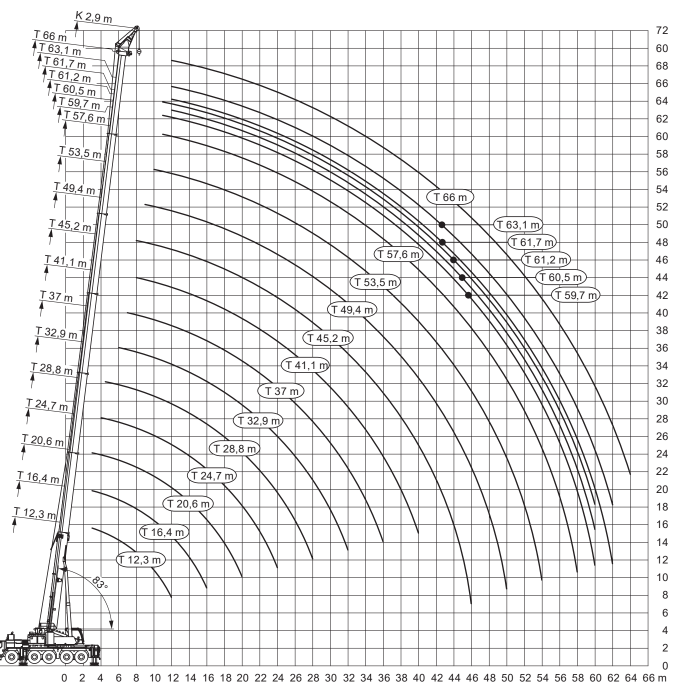
70

72

<b>F</b> 7.7.7.5									EN	
5/,6	-65,3 m	7 m	19	9 m	45 t	8,07x7	/,9 m	360°	130	00
		57,6			61,7			65,3		
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
16	3,5			2,3			1,5			16
18	3,5			2,3			1,5			18
20	3,4	3,1		2,3			1,5			20
22	3,3	3,1		2,3	2,5		1,5			22
24	3,3	3,1		2,3	2,5		1,5	2,1		24
26	3,2	3,1	2,9	2,3	2,5		1,5	2,1		26
28	3,2	3,1	2,9	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	28
30	3,1	3	2,9	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	30
32	3,1	3	2,9	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	32
34	3	2,9	2,9	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	34
36	3	2,9	2,8	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	36
38	2,9	2,8	2,8	2,3	2,5	2,4	1,5	2,1	2	38
40	2,9	2,8	2,7	2,3	2,4	2,4	1,5	2,1	2	40
42	2,8	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	1,5	2,1	2	42
44	2,8	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	1,5	2	2	44
46	2,7	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	1,5	2	2	46
48	2,6	2,5	2,6	2,2	2,2	2,2	1,5	1,9	2	48
50	2,5	2,5	2,5	2,1	2,1	2,2	1,5	1,8	1,9	50
52	2,2	2,4	2,5	2,1	2,1	2,1	1,5	1,8	1,8	52
54	2	2,3	2,4	1,9	2	2	1,5	1,7	1,8	54
56	2	2	2,2	1,7	1,9	2	1,5	1,6	1,7	56
58	1,8	1,9	2	1,4	1,8	1,9	1,3	1,6	1,6	58
60	1,6	1,8	1,9	1,2	1,5	1,7		1,4	1,6	60
62	1,4	1,7	1,8	1	1,3	1,5		1,2	1,4	62
64	1,2	1,4	1,6		1,1	1,3			1,2	64
66	0,9	1,2	1,3		0,9	1				66
68		1	1,1							68
70			0,8							70

BKL BAUKRAN LOGISTIK

150 t



150 t

12,	,3-53,5 r	n	2,9 m		45	t	8,07	x7,9 m		<b>3</b> 60°		<b>EN</b>	
m	12,3	16,4	20,6	24,7	28,8	32,9	37	41,1	45,2	49,4	51,5	53,5	m
3	34,6	34,6	34,6										3
3,5	34,6	34,6	34,6										3,5
4	34,6	34,6	34,6	34,6									4
4,5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								4,5
5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								5
6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6							6
7	34,5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6						7
8	33,7	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	29,8	18,9				8
9	32,3	34,5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,5	29,5	22,2	19,2			9
10	30,6	33,9	34,6	34,6	34,6	34,6	33,4	28,7	21,8	19,1	13,7	15,2	10
11	29,1	33,1	34,5	34,6	34,6	34,6	32,2	27,8	21,3	19	13,5	15,2	11
12	27,2	31,8	34	34,6	34,3	34,1	31	26,7	20,7	18,7	13,2	15,1	12
14		29,4	30,2	30,3	29,8	28,9	28,3	24,4	19,4	18,1	12,5	14,8	14
16		25,6	25,8	25,7	25,3	25,5	24,3	22,1	18,2	17,2	11,7	14,2	16
18			21,6	21,7	22	21,7	20,9	19,7	1 <i>7,</i> 1	16	10,9	13,5	18
20			18,4	19	18,8	18,4	17,9	1 <i>7,</i> 1	16,1	14,9	10,1	12,8	20
22				16,5	16,3	15,9	15,3	15,1	15,1	13,8	9,4	12	22
24				14,4	14,2	13,8	13,3	13,7	13,2	12,8	8,6	11,2	24
26					12,5	12,2	12,5	12	11,8	11,2	8,1	10,5	26
28					11,1	11	11,1	10,6	10,3	9,9	7,5	9,8	28
30						10,3	9,9	9,5	9,1	9,2	7	8,8	30
32						9,3	8,8	8,4	8,4	8,2	6,6	7,8	32
34							7,9	7,7	7,6	7,4	6,2	7,1	34
36							7,1	7,2	6,8	6,6	5,8	6,3	36
38								6,5	6,2	6	5,5	5,7	38
40								5,9	5,7	5,4	5,2	5,1	40
42									5,1	4,9	4,8	4,7	42
44									4,7	4,5	4,3	4,3	44
46									3,3	4,2	4,1	3,9	46
48										3,9	3,9	3,6	48
50										2,8	3,6	3,3	50
52											2,8	3	52
54												2,2	54

 $Angaben \ gem\"{a}B \ Hersteller. \ Angaben \ und \ Informationen \ ohne \ Gew\"{a}hr. \ Irrtum \ und \ \ddot{A}nderung \ vorbehalten. \ Haftung \ ausgeschlossen. \ September \ 2022.$ 



	<b>/</b>							Ţ		<b>3</b>		EN	
53	5,6-66 m		2,9 m		45	t	8,07	x7,9 m		360°		13000	ĺ
m	55,6	56,3	57,1	57,6	59,7	60,5	61,2	61,7	63,1	63,9	65,3	66	m
11	12,2	11,4	10,1	12,2	10,8		8,2						11
12	12	11,3	9,9	12,1	10,7	10,1	9,8	9,8	8,1	7,9	7,2	7	12
14	11,6	10,8	9,5	11,9	10,4	9,8	9,6	9,6	8	7,8	7,1	6,9	14
16	11,1	10,4	9,1	11,6	10,1	9,6	9,3	9,4	7,9	7,7	7	6,8	16
18	10,5	9,9	8,6	11,3	9,7	9,3	9	9,2	7,7	7,5	6,8	6,7	18
20	9,9	9,5	8,2	10,8	9,3	8,9	8,5	8,9	7,5	7,4	6,6	6,5	20
22	9,3	9	7,7	10,3	8,9	8,6	8	8,6	7,3	7,1	6,4	6,3	22
24	8,7	8,5	7,2	9,7	8,4	8,2	7,5	8,2	7,1	6,9	6,2	6,1	24
26	8,1	7,9	6,8	9,2	7,9	7,7	7	7,8	6,8	6,6	6	5,8	26
28	7,6	7,3	6,4	8,8	7,5	7,2	6,5	7,4	6,5	6,2	5,7	5,5	28
30	<i>7,</i> 1	6,8	5,9	8,3	7,1	6,8	6,1	7	6,3	5,9	5,4	5,2	30
32	6,7	6,3	5,5	7,6	6,7	6,3	5,7	6,7	6	5,5	5,2	4,9	32
34	6,4	5,9	5,1	6,7	6,4	6	5,3	6,4	5,8	5,2	4,9	4,6	34
36	6	5,5	4,7	6,1	5,9	5,6	5	5,9	5,5	5	4,7	4,3	36
38	5,6	5,1	4,4	5,6	5,2	5,1	4,6	5,2	5,3	4,8	4,4	4,1	38
40	5	4,8	4,1	5	4,9	4,5	4,3	4,6	4,7	4,6	4,2	3,8	40
42	4,6	4,4	3,8	4,4	4,5	4,3	4,1	4,1	4,2	4,2	4	3,6	42
44	4,3	4	3,6	4	4,1	3,9	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,4	44
46	4	3,8	3,4	3,6	3,7	3,5	3,6	3,3	3,4	3,4	3,4	3,2	46
48	3,6	3,6	3,2	3,3	3,3	3,2	3,4	3	3,1	3,1	3,1	3	48
50	3,3	3,3	3	3	3	2,9	3,1	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	50
52	3	3	2,8	2,7	2,8	2,6	2,8	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	52
54	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,3	2,5	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	54
56	2,2	2,5	2,5	2,2	2,2	2	2,2	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	56
58				1,6	2	1,8	2	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	58
60					1,6	1,5	1,7	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	60
62								1	1,2	1,2	1,1	1,1	62
64										1	0,9	0,9	64