

Autogrù LTM 1055-3.1

Forza massima di sollevamento:

55 Ton

Altezza massima di sollevamento:

52 metri



Traglasten am Teleskopausleger Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique

		7,9 – 36 m		360°		10,4 t		DIN ISO		Vorläufig Preliminary Préliminaire						
m		7,9 m	10,2 m *	12,6 m *	14,9 m *	17,2 m *	19,6 m *	21,9 m *	24,3 m *	26,6 m *	29 m *	31,3 m *	33,7 m *	36 m *	m	
3	45,3															3
3,5	41,3	41,3	25,9	41,1	22,9	39,3	20,9									3,5
4	37,6	37,9	26,3	37,8	22,8	37,6	20,6									4
4,5	34,5	34,8	26,4	34,8	22,7	34,9	20,4	34,5	19,2	32,5	18,7	28,5	16,8	24,8	16,7	4,5
5		32	27	32,2	22,7	32,2	20,3	31,9	19	31	18,4	27,7	16,5	24	16,3	5
6		27,2	27,2	27,4	22,7	27,4	20	27,2	18,5	27,4	17,1	25,4	16	21,7	15,7	6
7		22,8	22,8	23,1	22,3	23,1	19,9	23,3	18,2	23,2	16,5	22,8	15,5	19,7	15,2	7
8				19,8	19,8	20,1	19,7	20,1	17,9	19,8	16,1	19,6	15,1	17,9	14,7	8
9				17,4	17,4	17,5	17,4	17,3	17,3	17,2	15,8	16,9	14,7	16,3	14,3	9
10					15,5	15,5	15,4	15,4	15,2	15	14,3	14,8	13,9	14,1	13,1	10
12							12,2	12,2	12	12	11,8	11,8	12	11,9	11,5	12
14							9,6	9,6	10	10	9,4	9,4	9,6	9,6	9,4	14
16									8,2	8,2	7,6	7,6	7,8	7,8	7,9	16
18											6,6	6,6	6,8	6,8	6,6	18
20													5,8	5,8	5,8	20
22														5	5	22
24															4,3	24
26															3,1	26
28															3,1	28
30															2,6	30
32															2,1	32

* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescopage

TAB 143008

		7,9 – 36 m		360°		4,4 t		DIN ISO		Vorläufig Preliminary Préliminaire						
m		7,9 m	10,2 m *	12,6 m *	14,9 m *	17,2 m *	19,6 m *	21,9 m *	24,3 m *	26,6 m *	29 m *	31,3 m *	33,7 m *	36 m *	m	
3	44,2															3
3,5	40,3	40,3	25,9	40,3	22,9	39,2	20,9									3,5
4	36,5	36,8	26,3	36,9	22,8	36,7	20,6									4
4,5	33,2	33,5	26,4	33,7	22,7	33,7	20,4	33,3	19,2	32,4	18,7	28,5	16,8	24,8	16,7	4,5
5		30	27	30,3	22,7	30,3	20,3	30,2	19	30,3	18,4	27,7	16,5	24	16,3	5
6		24,5	24,5	24,7	22,7	25	20	25	18,5	24,8	17,1	23,7	16	21,5	15,7	6
7		20,6	20,6	20,7	20,7	21	19,7	20,9	18,2	20,4	16,5	19,2	15,5	18	15,2	7
8				17,9	17,9	18	17,9	17,9	17,7	16,9	16,1	15,9	15	15,6	14,7	8
9				14,8	14,8	14,9	14,9	14,8	14,8	14,3	14,3	13,5	13,5	13,4	13,4	9
10					12,5	12,5	12,4	12,4	12,6	12,6	11,6	11,6	11,6	11,4	11,4	10
12							9,2	9,2	9,4	9,4	9,1	9,1	9,3	9,3	9,2	12
14							6,9	6,9	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	14
16									6	6	6	6	6	6	5,9	16
18											5	5	5	4,9	4,8	18
20													4,2	4,2	4,2	20
22															3,5	22
24																24
26																26
28																28
30																30
32																32

* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescopage

TAB 143014

Traglasten am Teleskopausleger Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique

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

0° = nach hinten/vorne / over rear/front / en arrière/avant

* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescope

** nach hinten / over rear / en arrière

TAB 143490 / 143001

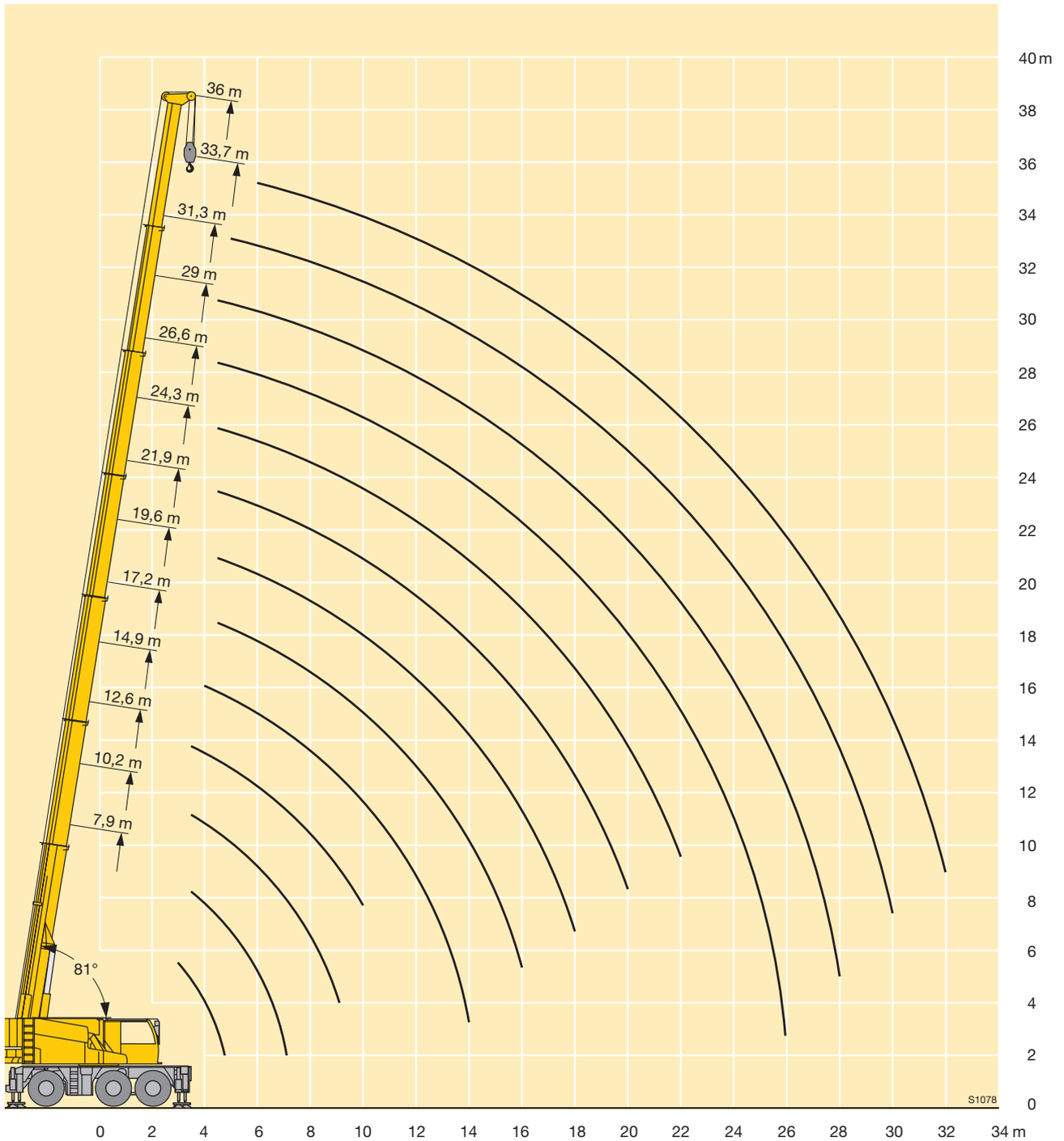
↔ m	7,9 - 36 m		10,2 m		12,6 m		14,9 m		17,2 m		19,6 m		21,9 m		24,3 m		26,6 m		29 m		31,3 m		33,7 m		36 m		↔ m	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
3	48,9																										3	
3,5	43,8	43,7	25,9	41,3	22,9	39,4	20,9																				3,5	
4	38,7	39	26,3	38,7	22,8	38,4	20,6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

0° = nach hinten/vorne / over rear/front / en arrière/avant

* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescope

TAB 143007

Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage



Traglasten an der Klappspitze Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la flèche pliante



Vorläufig
Preliminary
Préliminaire

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

TAB 143044 / 143086 / 143128 / 143170

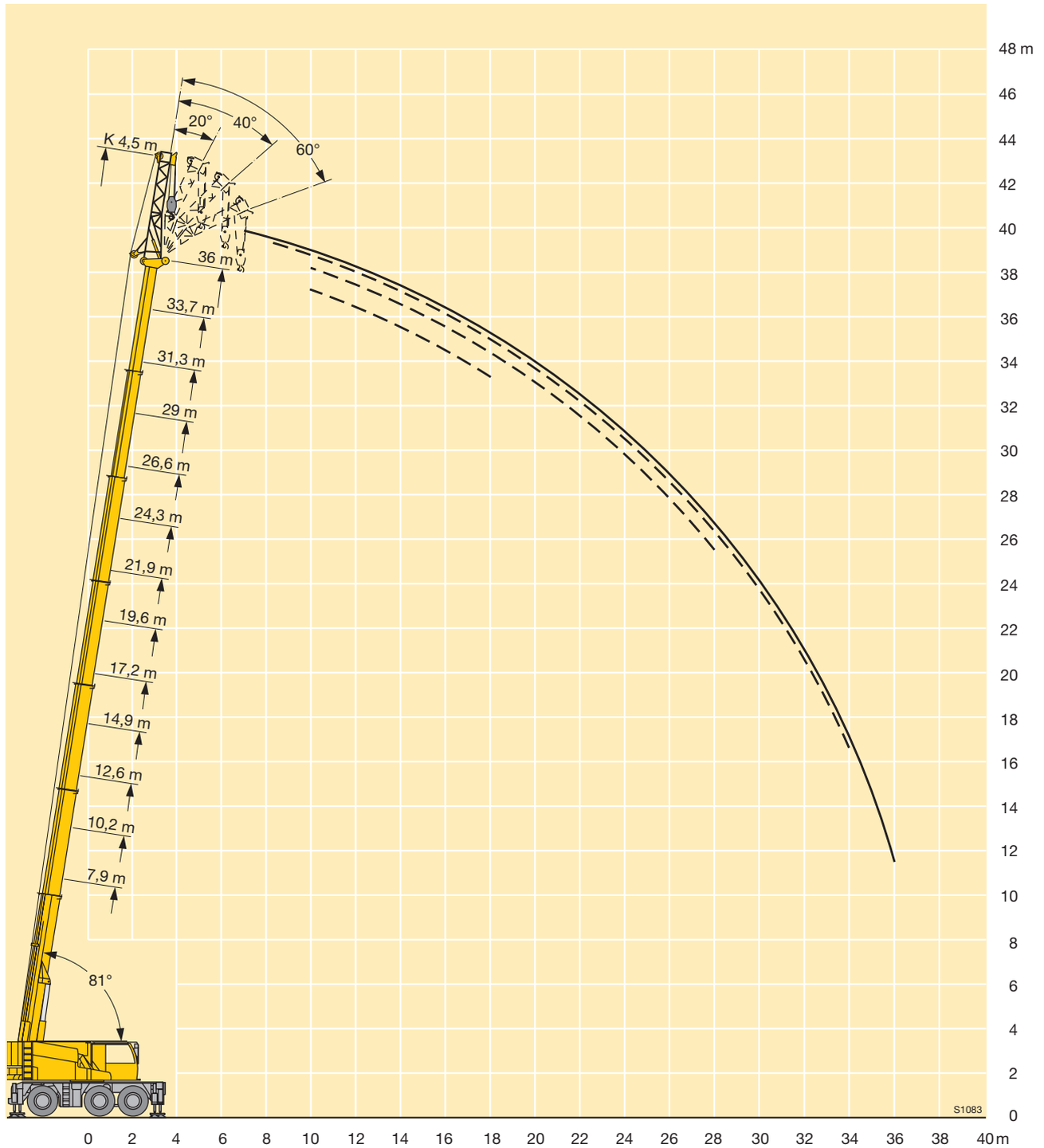


Vorläufig
Preliminary
Préliminaire

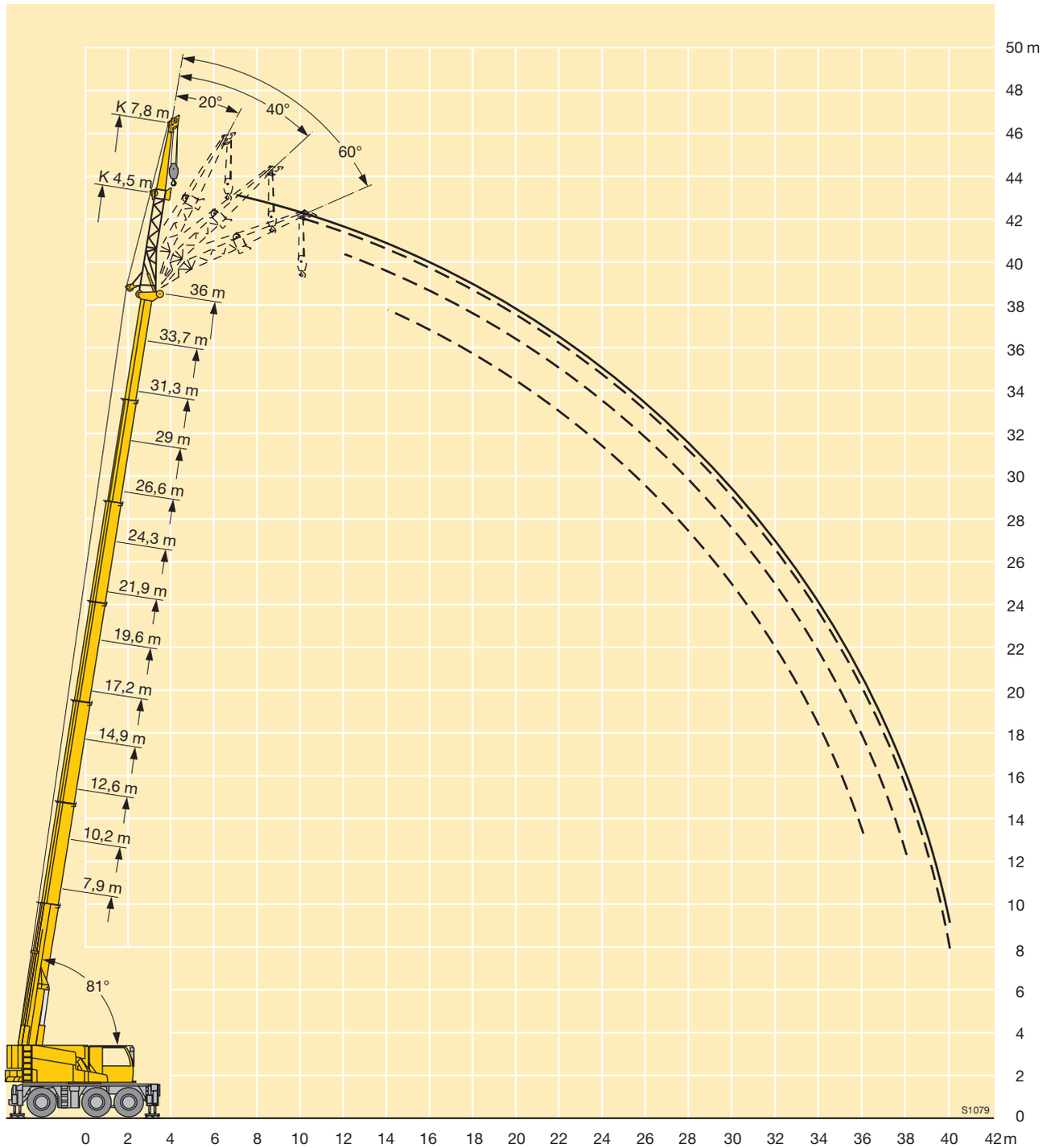
m	24,3 m				26,6 m				29 m				31,3 m				33,7 m				36 m				m				
	4,5 m				4,5 m				4,5 m				4,5 m				4,5 m												
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°					
4,5	13,4				12,7																								4,5
5	13	9,5			12,5				11,9																		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

TAB 143044 / 143086 / 143128 / 143170

Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage



Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage



LTM 1055-3.1 - 8/18

Traglasten an der Klappspitze Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

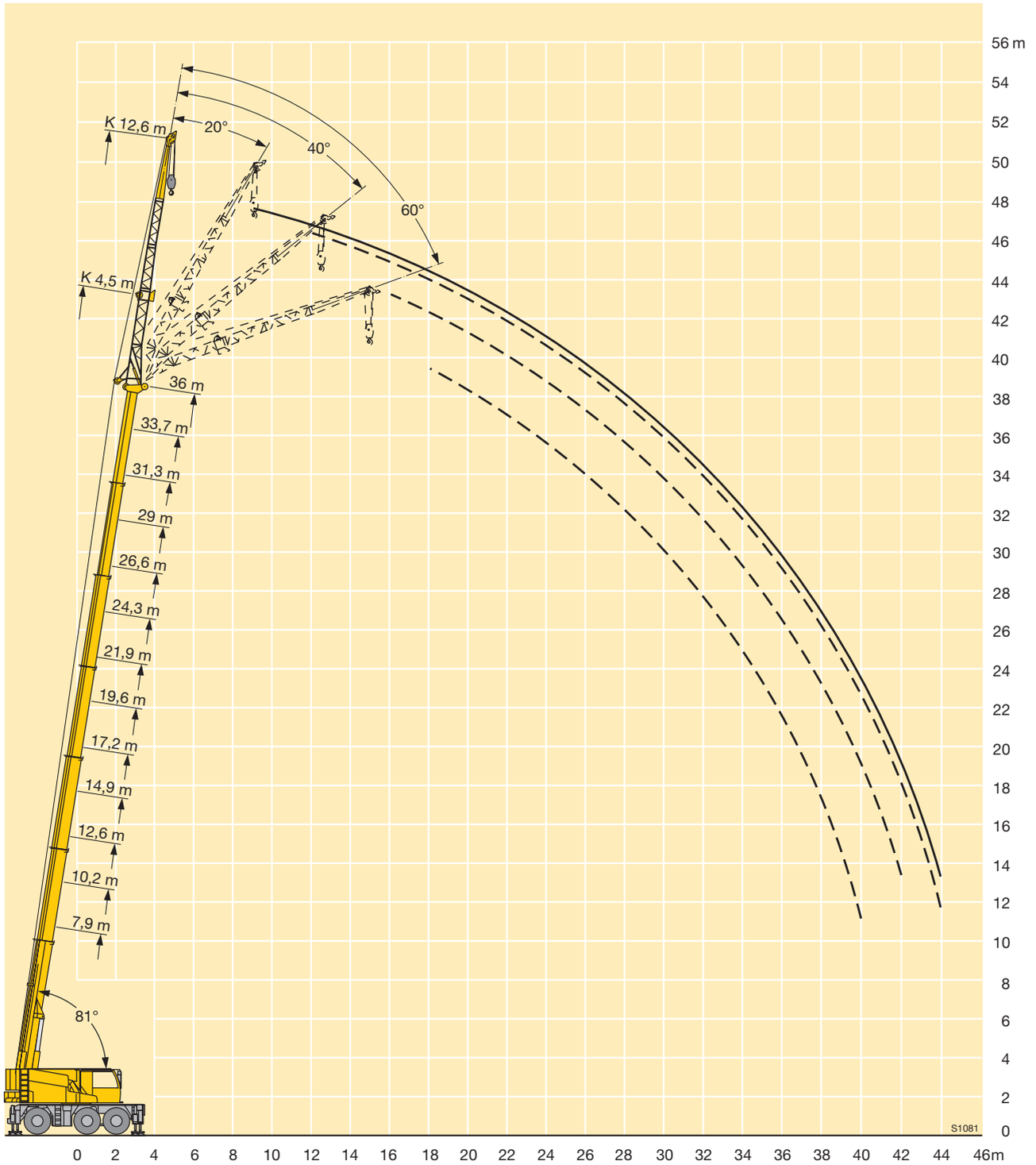
		7,9 – 21,9 m				10,2 m				12,6 m				14,9 m				17,2 m				19,6 m				21,9 m									
		10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m									
		0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
3	5,4																																3		
3,5	5,1					5,5							5,8																			3,5			
4	4,8	3,5				5,2							5,6																			4			
4,5	4,5	3,4				4,9	3,4						5,2																			4,5			
5	4,2	3,2				4,6	3,3						5	3,4																		5			
6	3,7	3				4,1	3,1						4,5	3,2																		6			
7	3,2	2,8	2,3			3,7	2,9						4,1	3																		7			
8	3	2,6	2,2			3,3	2,7	2,3					3,7	2,8	2,3																	8			
9	2,7	2,4	2,1	1,9		3	2,6	2,2	1,9				3,3	2,7	2,2																	9			
10	2,5	2,3	2	1,9		2,8	2,4	2,1	1,9				3,1	2,5	2,1	1,9																10			
12	2,2	2,1	1,9	1,9		2,5	2,2	2	1,9				2,7	2,3	2	1,9																12			
14	2	1,9	1,9			2,2	2	1,9	1,9				2,4	2,1	1,9	1,9																14			
16						2	1,9	1,9					2,2	2	1,9	1,9																16			
18													2	1,9	1,9																	18			
20													2	1,9	1,9																	20			
22													2	1,9	1,9																	22			
24													1,9																			24			
26																																26			
28																																28			

TAB 143058 / 143100 / 143142 / 143184

		24,3 – 36 m				10,2 m				29 m				31,3 m				33,7 m				36 m													
		10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m				10,2 m													
		0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	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	1,9	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			
38																																38			
40																																40			
42																																42			

TAB 143058 / 143100 / 143142 / 143184

Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage



Traglasten an der Klappspitze Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

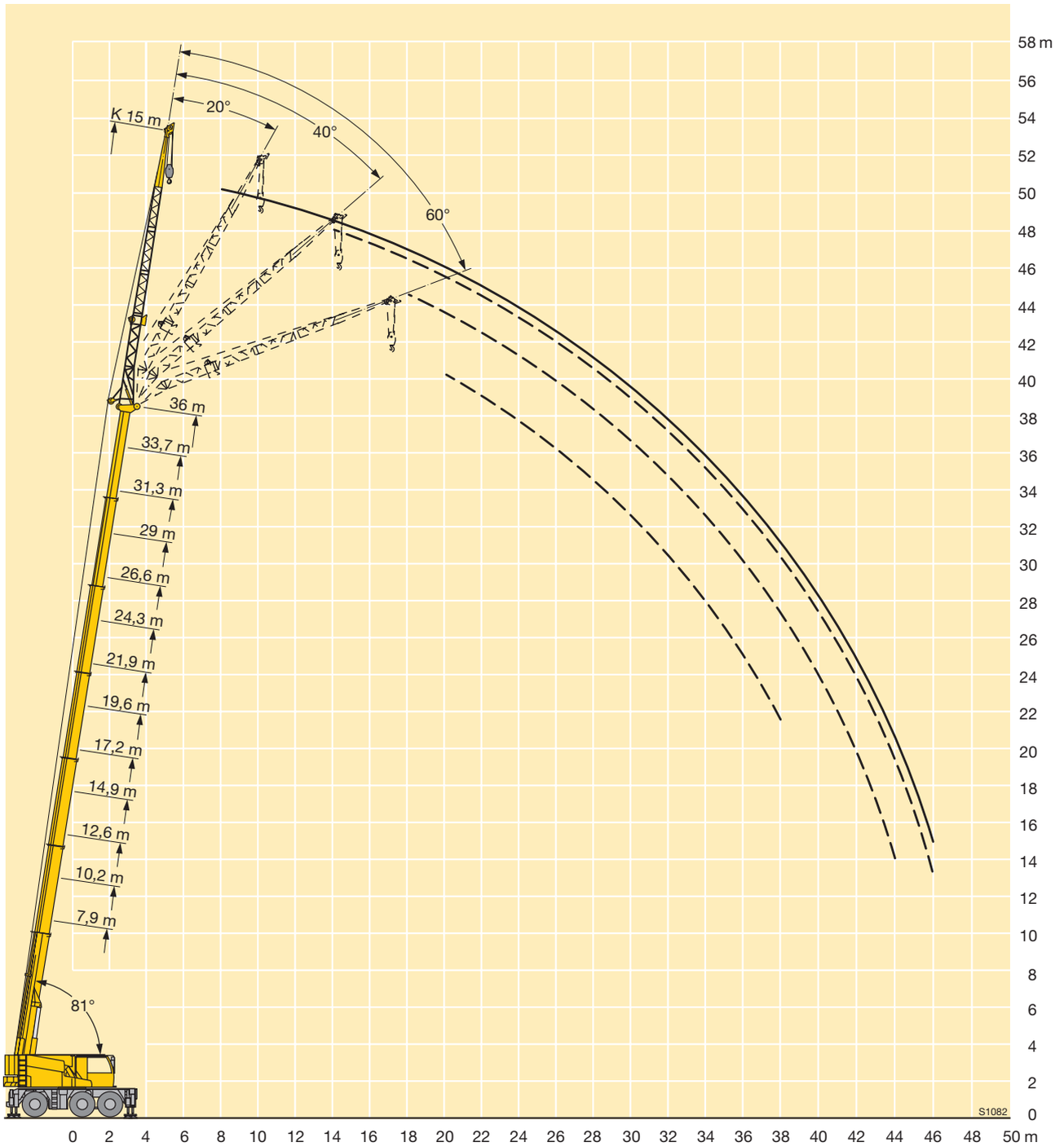
		7,9 – 21,9 m				15 m				360°				10,4 t				DIN ISO		Vorläufig Preliminary Préliminaire										
← m	m	7,9 m				10,2 m				12,6 m				14,9 m				17,2 m				19,6 m				21,9 m				← m
		15 m				15 m				15 m				15 m				15 m				15 m								
		0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3	3,5																												3	
3,5	3,4																												3,5	
4	3,2																												4	
4,5	3																												4,5	
5	2,9																												5	
6	2,6																												6	
7	2,3	1,9																											7	
8	2,1	1,8																											8	
9	2	1,6																											9	
10	1,8	1,5																											10	
12	1,6	1,4	1,2																										12	
14	1,4	1,2	1,1	1																									14	
16	1,2	1,1	1	1																									16	
18	1,1	1	1	1																									18	
20																													20	
22																													22	
24																													24	
26																													26	
28																													28	
30																													30	
32																													32	
34																													34	

TAB 143072 / 143114 / 143156 / 143198

		24,3 – 36 m				15 m				360°				10,4 t				DIN ISO		Vorläufig Preliminary Préliminaire									
← m	m	24,3 m				26,6 m				29 m				31,3 m				33,7 m				36 m				← m			
		15 m				15 m				15 m				15 m				15 m				15 m							
		0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		0°	20°	40°
4,5	3,3																												4,5
5	3,2																												5
6	3,1																												6
7	3																												7
8	2,9																												8
9	2,7																												9
10	2,6	1,8																											10
12	2,3	1,6																											12
14	2,1	1,5	1,2																										14
16	1,9	1,4	1,1																										16
18	1,7	1,3	1,1	1																									18
20	1,6	1,2	1,1	1																									20
22	1,5	1,2	1	1																									22
24	1,4	1,1	1	1																									24
26	1,3	1,1	1	1																									26
28	1,2	1	1	1																									28
30	1,1	1	1	1																									30
32	1,1	1	1	1																									32
34	1	1	1	1																									34
36	1																												36
38																													38
40																													40
42																													42
44																													44
46																													46

TAB 143072 / 143114 / 143156 / 143198

Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage



Traglasten an der Montagespitze Lifting capacities on the erection jib Forces de levage à la flèche de montage






DIN ISO

Vorläufig
Preliminary
Préliminaire

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

TAB 143037 / 143079 / 143121 / 143163

Hubhöhen Lifting heights Hauteurs de levage

