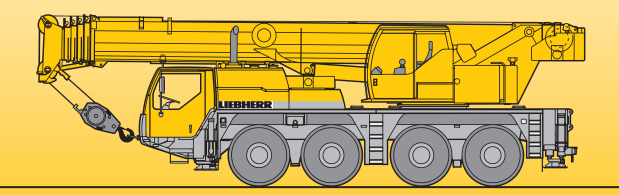
# Mobile Crane Grue automotrice

LTM 1070-4.1

Technical Data Caractéristiques techniques



# LIEBHERR

### Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique

36 ft 48 ft 60 ft  8 160 10 147 123 122 123 11 137 116 116 116 12 127 110 109 110 13 119 104 103 104 14 112 98.5 98 98.5 15 105 93.5 93 93.5 18 87 80.5 81.5 81 21 70 70 71 71 24 62.5 61 62 62.5	97.5 80 96.5 79.5 95 78.5 5 92.5 77.5	63.5	118 ft 130 ft	142 ft 15	4 ft   164 ft	## ft 8 10
10     147     123     122     123       11     137     116     116     116       12     127     110     109     110       13     119     104     103     104       14     112     98.5     98     98.5       15     105     93.5     93     93.5       18     87     80.5     81.5     81       21     70     70     71     71	96.5 79.5 95 78.5 5 92.5 77.5	63.5				
10     147     123     122     123       11     137     116     116     116       12     127     110     109     110       13     119     104     103     104       14     112     98.5     98     98.5       15     105     93.5     93     93.5       18     87     80.5     81.5     81       21     70     70     71     71	96.5 79.5 95 78.5 5 92.5 77.5	63.5				
12     127     110     109     110       13     119     104     103     104       14     112     98.5     98     98.5       15     105     93.5     93     93.5       18     87     80.5     81.5     81       21     70     70     71     71	96.5 79.5 95 78.5 5 92.5 77.5	63.5				
13     119     104     103     104       14     112     98.5     98     98.5       15     105     93.5     93     93.5       18     87     80.5     81.5     81       21     70     70     71     71	95 78.5 5 92.5 77.5	63.5				11
14     112     98.5     98     98.5       15     105     93.5     93     93.5       18     87     80.5     81.5     81       21     70     70     71     71	5 92.5 77.5					12
15 105 93.5 93 93.5 18 87 80.5 81.5 81 21 70 70 71 71		CO				13
18         87         80.5         81.5         81           21         70         70         71         71	5   90.5   76.5					14
21 70 70 71 71			41			15
	80.5 72.5		40.6			18
24   62.5   61   62   62.5	71 67.5		39.9 31.8	24.8		21
			39 31.6		9.3	24
27 54.5 54.7			37.9 31		9.2   16.1	27
30 48.6 48.0			36 30.4	23.8		30
33   42.9   43.4 36   38.5   39	4   41.6   39.5 37.4   35.8		34 29.3 31.2 27.9		8.7   15.9 8.3   15.7	33 36
39 34.1 34.6		30.8 29.5	28.3 26.5		7.9 15.7	39
45   34.1 34.1 27.8			23.5 22.1		6.9 14.8	45
51	23.1 22.4		19.9 19.3		5.9 14.1	51
57	19.4 19.2		17.5 16.7		4.9 13.3	57
63	16.5		15.3 14.4		3.3 12.4	63
69	14.3		13.4 12.7		1.4 11.2	69
75		12.2 12.1	11.7 11.2		9.9 9.7	75
81		10.9 10.4	10.3 9.8	9.3	8.6 8.4	81
87		9.3	9.1 8.6		7.4 7.3	87
93		8.4	8 7.6		6.3	93
99			7.2 6.7		5.6 5.5	99
105			5.9		4.8 4.7	105
111			5.3		4.2 4.1	111
117			4.7		3.6 3.5	117
123					3.1 3	123
129					2.5 2.5	129
135  * over rear / en arrière					2.1 2.1	135

	36 – 164 ft	[ <b>m</b> ]	36	23600	85	%							
↔ ft	36 ft	48 ft	60 ft	72 ft	83 ft	95 ft	107 ft	118 ft	130 ft	142 ft	154 ft	164 ft	ft ft
10	111	111	111	00.5	70								10
11	105 99	105 98.5	105 99	88.5 87.5	73 72.5								11 12
12 13	99 93.5	98.5	93.5	87.5 86	72.5	57.9							13
14	88.5	88.5	88.5	84.5	70.5	57.3	45.7						14
15	83.5	83.5	84	82.5	69.5	56.6	45.6	37.2					15
18	72	73	73	73	66	54.6	44.3	36.9					18
21	62	63	63	62.5	59.2	51.5	43	36.3	28.9	22.6			21
24	53.3	54.4	54.3	53.4	49.8	46.2	41	35.5	28.7	22.4	17.6		24
27		47.5	46.9	45.5	42.6	40	37.8	34.3	28.2	22.1	17.5	14.6	27
30		41	41.4	39.4	37.1	35.2	33.6	31.6	27.6	21.6	17.2	14.6	30
33		34.7	35.6	34.6	33.3	31.7	30	28.6	26.5	21.1	17	14.5	33
36		30.4	31.3	31	30	28.7	27.1	25.8	24	20.5	16.6	14.3	36
39		26.1	27	27.4	26.6	25.8	24.3	23.1	21.5	19.9	16.3	14.1	39
45 51			21.4	21.8	22	21.3	20.6	19.5	18.6	17.2	15.4	13.5	45 51
57				17.9 15.1	18.1 15.1	17.7 14.9	17.4 14.9	16.7 14.2	15.7 13.7	15.2 13.1	14 12.1	12.8 11.6	57
63				13.1	12.8	12.8	12.7	12.3	11.9	11.2	10.2	10	63
69					11	11.2	10.9	10.6	10.2	9.6	8.7	8.5	69
75						9.7	9.5	9.2	8.7	8.2	7.4	7.3	75
81						8.5	8.3	8	7.5	7	6.3	6.2	81
87							7.2	7	6.5	6.1	5.4	5.3	87
93							6.3	6.1	5.7	5.2	4.6	4.4	93
99								5.3	4.9	4.5	3.8	3.7	99
105									4.2	3.8	3.2	3.1	105
111									3.6	3.2	2.6	2.5	111
117									3	2.7	2.1	2	117
123										2.2			123

### Lifting capacities on telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique

	36 – 60 ft	32000	85%				
	36	i ft		8 ft	60	) ft	
↔ ft	32000 lbs	23600 lbs	32000 lbs	23600 lbs	32000 lbs	23600 lbs	<b>↔</b> ft
10	30.2	29.5	31.6	30.9	32.3	31.5	10
11	28.1	27.4	29.5	28.8	30.2	29.5	11
12	26.1	25.5	27.6	26.9	28.2	27.6	12
13	24.3	23.7	25.8	25.2	26.5	25.8	13
14	22.8	22.2	24.2	23.6	24.9	24.3	14
15	21.3	20.7	22.8	22.2	23.5	22.9	15
18	17.7	17.2	19.2	18.7	19.9	19.4	18
21	14.8	14.3	16.3	15.8	17	16.5	21
24	12.4	12	13.9	13.5	14.6	14.2	24
27			11.9	11.6	12.7	12.3	27
30			10.3	9.9	11	10.7	30
33			8.9	8.6	9.6	9.3	33
36			7.8	7.5	8.5	8.2	36
39			6.7	6.4	7.4	7.1	39
45					5.7	5.5	45

0° = over rear / en arrière

Tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25, 20.5 R 25

TAB 153200 / 153203

	36 - 60 ft	· CEO/		
ft ft	36 ft	48 ft	60 ft	→ ft
13	18.5	18.1		13
14	17.1	17.5		14
15	15.7	16.8	15.9	15
18	12.3	13.8	14.1	18
21	9.7	11.1	11.9	21
24	7.7	9.1	9.7	24
27		7.5	8.1	27
30		6.2	6.9	30
33			5.8	33
36			4.8	36
39			3.9	39

Tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25, 20.5 R 25

TAB 153219

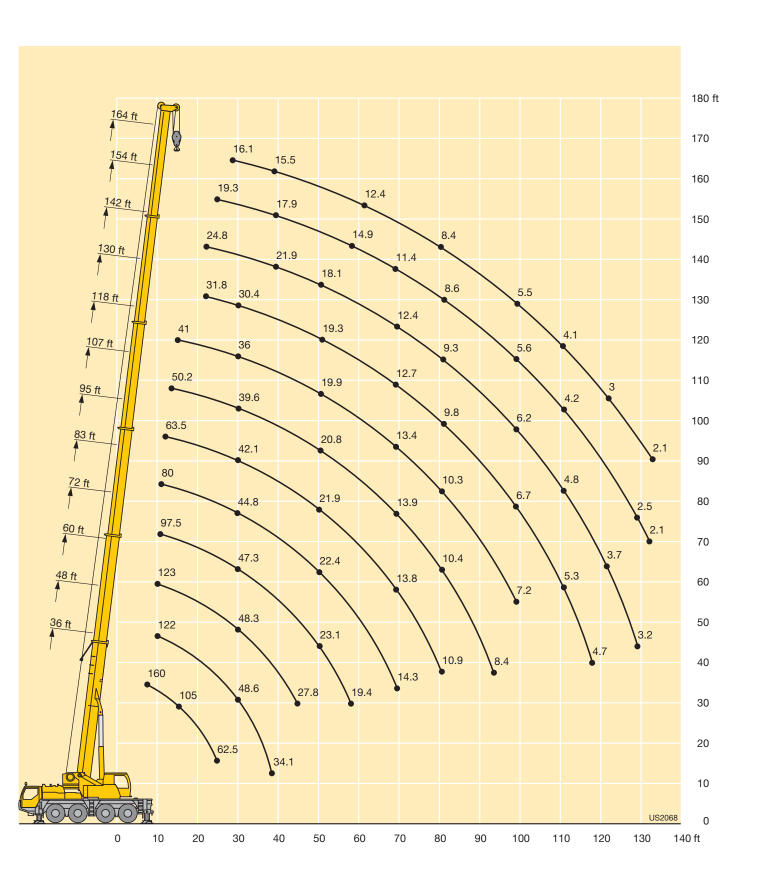
#### **Remarks referring to load charts**

- 1. The tabulated lifting capacities do not exceed 85% of the tipping load.
- 2. The crane's structural steelwork is in accordance with DIN 15018, part 3. Design and construction of the crane comply with DIN 15018, part 2, and with F. E. M. regulations.
- 3. The 85% overturning limit values take into account wind force 5 = wind speed 20 mph.
- 4. Lifting capacities are given in kips.
- 5. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
- 6. Working radii are measured from the slewing centreline.
- 7. The lifting capacities given for the telescopic boom only apply if the folding jib is taken off.
- 8. Subject to modification of lifting capacities.
- 9. Lifting capacities above 130 kips only with additional pulley block.

#### Remarques relatives aux tableaux des charges

- 1. Les forces de levage indiquées ne dépassent pas 85% de la charge de basculement.
- 2. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construction de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles de la F. E. M.
- 3. A 85% de la charge de basculement, il a été tenu compte d'un vent de force 5 = vitesse de vent 20 mph.
- 4. Les forces de levage sont données en kips.
- 5. Les poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
- 6. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 7. Les forces indiquées pour la flèche télescopique s'entendent fléchette dépliable déposée.
- 8. Charges données sous réserve de modification.
- 9. Les charges supérieures à 130 kips ne peuvent être levées qu'avec poulie supplémentaire.

### Lifting heights Hauteurs de levage



### Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

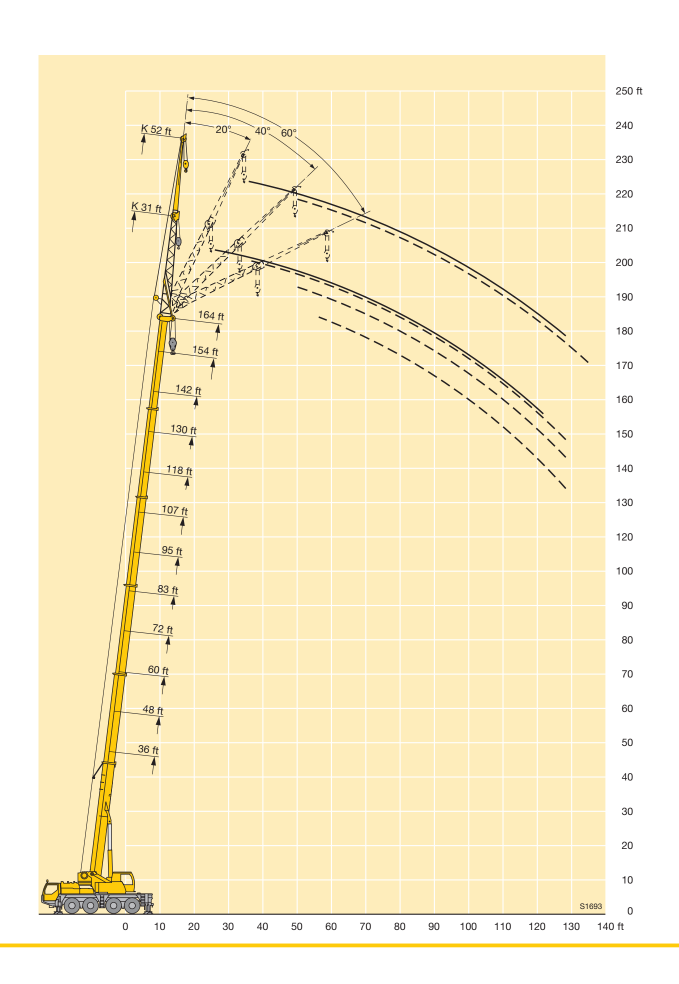
	36 -	95 ft		31 ff	Ti	M	Ţ		<b>)</b>	3200	0 lbs	85	5%												
<u> </u>		36	ft .			48	3 ft			60	ft			72	ft			83	ft			95	ft		<u> </u>
		31	ft			31	ft			31	ft			31	ft			31	ft			31	ft		
↔ ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>↔</b> ft
10	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1								10
11	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				11
	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				12
	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				13
	25.1				25.1				25.1	00.0			25.1				25.1				25.1				14
	25.1 25.1				25.1 25.1				25.1				25.1	01.0			25.1	01 4			25.1 25.1				15 18
	25.1		15		25.1		15 2		25.1 25.1				25.1 25.1				25.1 25.1					19.8			21
24			14.8		25.1				25.1		1/10		25.1		14.9		25.1					19.5			24
				11.5							14.8			19.1			25.1	-	14 6			18.8	144		27
																	25.1			11.4					30
																	25.1					17.6			33
36	19.3			10.8													25.1								36
39	17.6	14.4	12.5	10.7	21.3	15.3	12.9	10.8	23.8	16.1	13.4	10.9	24.6	16.5	13.7	11	25.1	16.8	13.6	11.1	24.2	16.6	13.3	11.1	39
45	14.7	13.3	11.8	10.7	18.2	14.4	12.3	10.6	21.1	15.1	12.7	10.7	22.5	15.5	13	10.8	22.5	15.9	13	10.9	22.4	15.8	12.8	10.9	45
51				10.7																		15.1			51
57	11	11.8							16.3							10.6	16	14.4	12.2	10.6	16.3	14.5	12.2	10.6	57
63					12.2	12	11.4					10.5	15	13.4	11.7	10.5	13.6	13.8	11.9	10.6	13.9				63
69																	11.6					12.7			69
75									11.3	11.4	11.1			11.5		10.5						11.1			75
81													9.4		10		8.5	9.1	9.4			9.6		10	81 87
87 93													8.2	8.5			7.3 6.3	7.8 6.6	8 6.8	7.9	7.8 6.8		8.6 7.4		93
99																	5.3	5.6	0.0		5.9				93 99
105																	0.0	3.0			5.9	5.3			105
111																					4.3				111
117																					3.6				117

	107 –	164 ft	ZZ.	31 ft	Ţ	A	Ţ	30	) 50°		00 lbs	85	5%												
<u> </u>		10	7 ft			118	3 ft			13	0 ft			142	2 ft			15	4 ft			16	4 ft		<b>A</b>
		31	ft			31	ft			31	ft			31	ft			31	ft			31	ft		
<b>↔</b> ft		20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>→</b> f
14	25.1																								14
15	25.1				19.7																				15
18	25.1				19.5				16.7																18
21	25.1				18.9				16.6				11.7												21
24	25.1				18.5				16.2				11.7				10.3								24
27	_	18.4			18.1				15.9				11.6				10.3				8.7				27
30	24.5				17.7	_			15.6				11.5				10.3				8.7				30
33	23.9					15.5			15.4				11.3				10.2				8.7				33
36	23.4				17.1				15.2				11.1				10.1				8.6				36
39				11.1						13.3			10.9				9.9	9			8.5	7.7			39
45									-				10.5	-	9.7		9.6		8.6		8.2	7.6			45
51	17.7			10.7				10.7			11.7			9.8	9.5	9.6	9.3	8.8	8.6	9.1	8	7.6	7.4		51
57	- 1			10.6									9.6	9.3	9.1	9.2	9.1	8.7	8.5	8.9	7.8	7.5	7.4	7.9	57
63				10.6									9.1	8.8	8.7	8.7	8.8	8.4	8.3	8.5	7.6	7.3	7.4	7.7	63
69				10.5				10.2					8.6	8.3		8.3	8.4	8.1	8	8.1	7.4	7.2	7.2	7.4	69
75	10.6					10.2		9.9	8.7	9.6			8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.1	6.9	6.9	7	75
81	9.2	9.5	9.5	9.7	8.4	9.1	9.4	9.5	7.6	8.2	8.9		7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	6.7	6.7	6.6	6.7	81
87	8.1	8.6	8.8	9	7.3	7.9	8.4	8.7	7.1	7.2	7.6	7.9	7.1	7	7	7.1	6.2	6.8	6.9	7.1	6	6.3	6.3	6.5	87
93	7.1	7.5	7.8		6.3		7.3	7.5	6.6	6.5	6.6		6.1	6.6	6.7	6.8	5.3		6.5	6.6	5.1	5.8	6	6.2	93
99	6.2	6.5	6.8	6.8	5.5		6.3	6.4	5.9	6.2	6.2		5.3	5.8	6.2	6.4	4.5	5.1	5.5	5.8	4.3	4.9	5.4	5.6	99
105	5.4	5.7	5.9	5.8	4.7	5.1	5.4	5.5	5.1	5.6	5.9	6	4.5	5	5.4	5.5	3.8	4.3	4.7	4.9	3.6	4.1	4.5	4.8	105
111	4.7	5	5.1	5	4	4.4	4.6	4.6	4.5	4.8	5.1	5.2	3.9	4.3	4.6	4.7	3.1	3.6	3.9	4.1	2.9	3.4	3.8	4	111
117	4	4.2	4.3		3.4	3.7	3.9	3.8	3.9	4.2	4.4	4.4	3.3	3.7	3.9	4	2.5	3	3.3	3.4	2.4	2.8	3.1	3.3	117
123	3.4	3.6			2.8	3.1	3.2		3.3	3.6	3.8		2.7	3.1	3.3	3.3	2	2.4	2.7	2.7	1.8	2.3	2.5	2.6	123
129					2.3	2.5	2.5		2.8	3	3.2	3	2.3	2.6	2.7	2.7	1.5	1.9	2.1	2.1		1.8	2	2.1	129
135					1.8	1.9			2.3	2.5	2.6		1.8	2.1	2.2	2.2			1.6	1.6			1.5	1.5	135
141									1.8	2	2			1.6	1.7	1.6									141
147										1.5															147

### Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

	36 -	95 ft		52 f	Ţſ		Ţ (		<b>5</b>		00 lbs	8	5%												
<u> </u>		36	ft			48	ft ft			60	) ft			72	ft.			83	ß ft			95	ft		<u> </u>
		52	ft.			52	ft.			52	? ft			52	ft			52	? ft			52	? ft		
↔ ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>↔</b> ft
10	19.1				19.3				18.9																10
11	18.7				19				18.7				17.4												11
12	18.3				18.7				18.5				17.4												12
13	17.9				18.4				18.3				17.2				16.5								13
14	17.4				18				18				17.1				16.4				15				14
15	17				17.7				17.7				17				16.4				15				15
18	15.6	0.0			16.6				16.8				16.3				16				14.7				18
21		9.6			15.4	0.0			15.9	0.4			15.6				15.4				14.4				21
24 27	13.5 12.5	9.4 8.9			14.3 13.5	9.2			15 14.1	9.4 9.3			14.9 14.2	8.9			14.8 14.3	9			14 13.5				24 27
	11.6	8.4			12.7	8.7			13.2	8.9			13.5	8.9			13.7	8.9			13.1	8.5			30
33	10.8	8				8.3			12.5				12.8	8.5			13.1	8.6			12.5				33
36	10.0	7.6			11.2	7.9			11.7	8.2			12.1	8.2			12.5	8.3			11.9				36
39	9.3	7.3	6.1		10.5		6.2		11	7.8	6.3		11.5	8			11.9	8.1			11.4				39
45	8.4	6.7	5.8		9.2	7.1	5.9		10	7.3	6		10.3		6		10.8	7.6	6		10.6		6		45
51	7.6	6.2	5.5	5.3	8.4	6.6	5.6	5.3	9	6.8	5.7	5.3	9.5	7	5.8		9.8	7.2	5.8		9.8	_	5.8		51
57	6.9	5.8	5.3	5.2	7.7	6.2	5.4	5.2	8.3	6.5	5.5	5.3	8.7		5.6	5.3	9.1	6.8	5.6	5.3	9.2		5.6	5.2	57
63	6.3	5.5	5.1	5.1	7.1	5.8	5.2	5.1	7.7	6.1	5.4	5.2	8.1	6.3	5.4	5.2	8.5	6.5	5.5	5.2	8.6	6.5	5.5	5.2	63
69	5.8	5.3	5.1		6.5	5.6	5.1	5.1	7.1	5.8	5.2	5.1	7.6		5.3	5.1	8	6.2	5.3	5.1	8.1	6.2	5.3	5.1	69
75	5.4	5.1			6	5.3	5	5.1	6.6		5.1	5.1	7.1		5.1	5.1	7.5		5.2	5.1	7.7	6	5.2	5.1	75
81					5.6	5.1	5		6.2	5.3	5	5.1	6.6	5.5	5.1	5.1	7	5.7	5.1	5.1	7.3		5.1	5.1	81
87					5.3				5.8	5.2	5		6.2	5.3	5	5.1	6.6		5	5.1	6.9		5	5.1	87
93									5.5	5.1	5		5.9	5.2	5	5.1	6.3	5.3	5	5.1	6.5		5	5.1	93
99													5.6	5	5		5.9	5.2	4.9	5.1	6.2		4.9	5.1	99
105													5.3	5			5.4	5.1	4.9	5.1	5.6		4.9	5.1	105
111 117													5.1	5			4.6 3.9	5 4.3	4.9	4.9	5	5.1	4.9	5.1	111
123																	3.9	3.6	4.4		4.3	4.7	4.9	4.0	117 123
123																	3.3	3.0			3.2		3.5		123
135																					2.7	2.9	0.5		135
100																							8 / 153	499 / 1	53500 / 15350

	107 – 1	64 ft		52 ft	ŢF	Ţ	<b>C</b>	360°	320	000 lbs	85	5%											
<u> </u>		10	7 ft			11	8 ft			13	0 ft			14:	2 ft			15	4 ft		16	4 ft	
		52	2 ft			52	? ft			52	? ft			52	? ft			52	? ft		52	2 ft	
↔ ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	→ ft
15	13.9																						15
18	13.7				10.8																		18
21	13.2				10.8				9.9														21
24	12.8				10.7				9.9				8										24
27	12.5				10.6				9.9				7.9				7.1				6.1		27
30	12.1				10.5				9.7				7.7				7.1				6.1		30
33	11.8				10.3				9.5				7.5				6.9				6		33
36	11.4	7.0			10.1	7.5			9.4				7.4				6.8				5.9		36
39	11	7.9			10	7.5			9.2	7			7.3	C 4			6.6				5.7		39
45	10.4	7.5 7.2	E 7		9.6	7.2	E G		8.9	7 6.8			7.1	6.4			6.4	E O			5.6 5.4	E	45 51
51 57	9.8	6.9	5.7	5.2	8.9	6.9 6.6	5.6 5.5		8.5	6.6	5.4		6.7	6.2	5.3		6.3	5.8 5.7			5.4	5	57
63	8.7	6.6	5.5	5.1	8.5	6.4	5.4	5.1	8.2	6.3	5.3	5	6.6	6	5.2	4.9	6	5.7	5.1		5.2	4.9	63
69	8.3	6.3	5.3	5.1	8.1	6.2	5.3	5	7.9	6.1	5.2	5	6.5	5.8	5.1	4.9	5.9	5.6	5	4.8	5.1	4.9	69
75	7.8	6.1	5.2	5	7.8	6	5.2	5	7.7	5.9	5.1	5	6.4	5.7	5	4.9	5.8	5.5	5	4.8	5	4.8	75
81	7.4	5.9	5.1	5	7.5	5.8	5.1	5	7.4	5.8	5.1	4.9	6.3	5.5	5	4.9	5.7	5.4	4.9	4.8	5	4.8	81
87	7.1	5.7	5.1	5	7.2	5.6	5	5	6.9	5.6	5	4.9	6.1	5.4	4.9	4.9	5.6	5.3	4.8	4.8	4.9	4.8	87
93	6.8	5.5	5	5	6.8	5.5	4.9	5	6	5.5	4.9	4.9	5.8	5.3	4.8	4.9	5.4	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	93
99	6.5	5.4	4.9	5	6	5.3	4.9	5	5.4	5.4	4.9	4.9	5.5	5.2	4.8	4.9	4.7	5.1	4.8	4.8	4.5	4.7	99
105	5.9	5.3	4.9	5	5.2	5.2	4.9	5	5.1	5.2	4.9	4.9	4.8	5	4.8	4.9	4	5	4.7	4.8	3.8	4.6	105
111	5.2	5.1	4.9	5	4.5	5.1	4.9	5	4.7	4.9	4.8	4.9	4.1	4.8	4.7	4.9	3.4	4.3	4.7	4.8	3.2	4	111
117	4.6	5	4.9	5	3.9	4.6	4.9	5	4.1	4.6	4.7	4.8	3.5	4.3	4.6	4.8	2.8	3.6	4.2	4.5	2.6	3.4	117
123	4	4.5	4.6	4.6	3.4	3.9	4.3	4.4	3.6	4.2	4.5	4.6	3	3.7	4.1	4.4	2.3	3	3.6	3.9	2.1	2.9	123
129	3.5	3.9	4.1	3.9	2.9	3.4	3.7	3.7	3.1	3.6	4	4.1	2.5	3.1	3.6	3.8	1.8	2.5	3	3.2	1.6	2.3	129
135	3	3.3	3.4		2.4	2.9	3.1	3	2.7	3.1	3.5	3.5	2.1	2.6	3	3.1		2	2.5	2.6		1.9	135
141	2.5	2.8			2	2.4	2.5		2.3	2.7	2.9	2.9	1.7	2.2	2.5	2.6		1.6	2	2.1			141
147	2.1				1.6	1.9	1.9		1.9	2.2	2.4	2.2		1.8	2	2							147
153										1.8	1.9				1.6								153   53500 / 15350



## Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

	36 -	95 ft	***	31 f	Ţ	M	Ţ		<b>5</b> 60°	3200	00 lbs	85	5%												
<u> </u>		36	ft			48	3 ft			60	) ft			72	ft			83	ft			95	ft		<u> </u>
		31					ft				ft			31				31				31			
→ ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		20°	40°	60°	0°	20°	40°		0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>→</b> ft
10	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1								10
11	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				11
12	25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				12
13	25.1	-			25.1				25.1				25.1				25.1				25.1				13
14	25.1					23.2			25.1				25.1				25.1				25.1				14
15	25.1					23.1			25.1				25.1				25.1				25.1				15
18	25.1	-	4.5			21.6			25.1				25.1	-			25.1				25.1	40.0			18
21	25.1					20.4			25.1					20.9	440		25.1				25.1				21
24 27	25.1 24.7					19.3			25.1		14.9		25.1	19.1	14.9		25.1 25.1		116		25.1	19.5	-111		24 27
30														-			25.1								30
33																	25.1								33
36	19.3																25.1								36
39																	25.1							11 1	39
45																	22.5								45
51									18.4													15.1			51
57	11								16.3							10.6						14.5			57
63	' '					12											13.6								63
69																	11.6					12.7			69
75									11.2					11.5								11.1			75
81													9.4	9.8	10		8.5					9.6		10	81
87													8.2	8.5			7.3	7.8	8	7.9	7.8	8.3	8.6	8.7	87
93																	6.3	6.6	6.8		6.8	7.2	7.4	7.4	93
99																	5.3	5.6			5.9	6.2	6.4		99
105																					5	5.3	5.4		105
111																					4.3	4.5	4.4		111
117																					3.6	15050			117

TAB 153506 / 153507 / 153508 / 153509

	107 –	164 ft	<b>\$</b>	31 ft	Ţ	M	Ţ		<b>5</b> 0°	3200	00 lbs	88	5%												
<u> </u>		10	7 ft			11	8 ft			130	0 ft			14	2 ft			15	4 ft			16	4 ft		<b>A</b>
			ft			_	ft			_	ft			31	ft			31	ft			31	l ft		
<b>↔</b> ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>→</b> ft
14	25.1																								14
15	25.1				19.7																				15
18	25.1				19.5				16.7																18
21	25.1				18.9				16.6				11.7												21
24	25.1				18.5				16.2				11.7				10.3								24
27		18.4			18.1				15.9				11.6				10.3				8.7				27
30	24.5				17.7				15.6				11.5				10.3				8.7				30
33	23.9				17.4				15.4				11.3				10.2				8.7				33
36	23.4				17.1				15.2				11.1				10.1				8.6				36
39				11.1							12.4		10.9	-			9.9				8.5	7.7			39
45				10.9											9.7		9.6		8.6		8.2	7.6			45
51	17.7			10.7				10.7			11.7				9.5		9.3		8.6	9.1	8	7.6	7.4		51
57				10.6											9.1	9.2	9.1		8.5	8.9	7.8	7.5	7.4	7.9	57
63				10.6									9.1	8.8	8.7	8.7	8.8		8.3	8.5	7.6	7.3	7.4	7.7	63
69				10.5	-						10.3		8.6	8.3		8.3	8.4		8	8.1	7.4	7.2	7.2	7.4	69
75	9.2			10.3		10.2		9.9	8.7	9.6			8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.1	6.9	6.9	7	75
81	7.8	8.6		9.4	8.4	9.1	9.4	9.5	7.5		8.9		7.6	7.4		7.5	7.3		7.3	7.4	6.7	6.7	6.6	6.7	81
87	6.7	7.3	7.8	8	7.3	7.9	8.4	8.7	6.4	7	7.6		7.1	7	7	7.1	6.2	6.8	6.9	7.1	6	6.3	6.3	6.5	87
93	5.7	6.3	6.7	6.8	6.3	6.9	7.3	7.5	5.4	6	6.5		6.1	6.6		6.8	5.3		6.5	6.6	5.1	5.8	6	6.2	93
99	4.9	5.3	5.6	5.7	5.5	5.9	6.3	6.4	4.5		5.5		5.3	5.8	6.2	6.4	4.5		5.5	5.8	4.3	4.9	5.4	5.6	99
105	4.1	4.5	4.7	4.7	4.7	5.1	5.4	5.5	3.8	4.3	4.6		4.5	5	5.4	5.5	3.8		4.7	4.9	3.6	4.1	4.5	4.8	105
111	3.4	3.7	3.9	3.7	4	4.4	4.6	4.6	3.2				3.9	4.3		4.7	3.1		3.9	4.1	2.9	3.4	3.8	4	111
117	2.7	3	3		3.4	3.7	3.9	3.8	2.6						3.9	4	2.5		3.3	3.4	2.4	2.8	3.1	3.3	117
123	2.1	2.3			2.8	3.1	3.2		2.1	2.4	2.6		2.7	3.1	3.3		2	2.4	2.7	2.7	1.8	2.3	2.5	2.6	123
129					2.3	2.5	2.5		1.5	1.8	2	1.9		2.6		2.7	1.5	1.9	2.1	2.1		1.8	2	2.1	129
135					1.8	1.9							1.8	2.1	2.2	2.2			1.6	1.6			1.5	1.5	135
141														1.6	1.7	1.6						45055	0 / 455		141 53508 / 1535

TAB 153506 / 153507 / 153508 / 153509

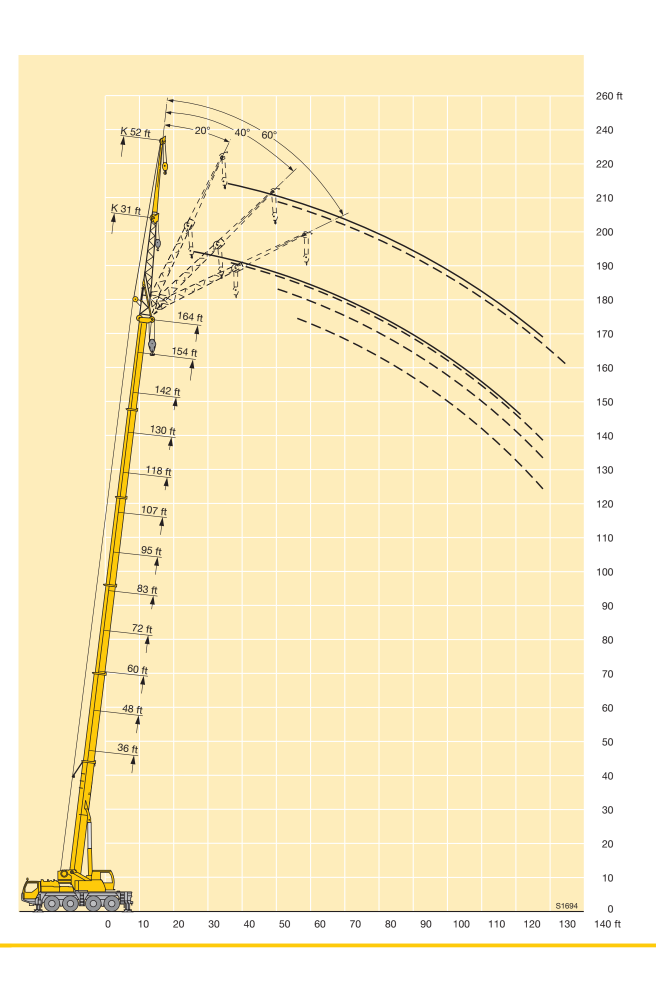
## Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

	36 -	95 ft	<b>2</b>	52 f	Ţ	M	Ţ		<b>5</b> 60°	3200	00 lbs	88	5%												
<u> </u>		36					3 ft				ft			72				83					ft		<b>A</b>
		52					? ft				ft			52				52					2 ft		
<b>→</b> ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	<b>→</b> #t
10	19.1				19.3				18.9				47.4												10
11	18.7				19 18.7				18.7				17.4												11 12
12 13	18.3 17.9				18.4				18.5 18.3				17.4 17.2				16.5								13
14	17.4				18				18				17.1				16.4				15				14
15	17				17.7				17.7				17				16.4				15				15
18	15.6				16.6				16.8				16.3				16				14.7				18
21	14.4	9.6			15.4				15.9				15.6				15.4				14.4				21
24	13.5	9.4				9.2			15	9.4			14.9				14.8				14				24
27		8.9			13.5	9.1			14.1	9.3			14.2	8.9			14.3				13.5				27
30		8.4			12.7	8.7			13.2	8.9			13.5	8.9				8.9			13.1	8.5			30
33	10.8					8.3			12.5	8.5			12.8				13.1	8.6			12.5	8.5			33
36	10	7.6			11.2	7.9			11.7	8.2			12.1	8.2			12.5	8.3			11.9	8.2			36
39 45	9.3	7.3 6.7	6.1 5.8		10.5	7.6 7.1	6.2 5.9		11 10	7.8 7.3	6.3		11.5 10.3	8 7.4	6		11.9 10.8	8.1 7.6	6		11.4 10.6	8 7.5	6		39 45
51		6.2	5.5	5.3		6.6	5.6	5.3	9	6.8	5.7	5.3	9.5	7.4	5.8		9.8	7.0	5.8		9.8	7.2	6 5.8		51
57	6.9	5.8	5.3	5.2	7.7	6.2	5.4	5.2	8.3	6.5	5.5	5.3	8.7	6.6	5.6	5.3	9.1	6.8	5.6	5.3	9.2		5.6	5.2	57
63	6.3	5.5	5.1	5.1	7.1	5.8	5.2	5.1	7.7	6.1	5.4	5.2	8.1	6.3	5.4	5.2	8.5	6.5	5.5	5.2	8.6		5.5	5.2	63
69		5.3	5.1		6.5	5.6	5.1	5.1	7.1	5.8	5.2	5.1	7.6		5.3	5.1	8	6.2	5.3	5.1	8.1		5.3	5.1	69
75		5.1			6	5.3	5	5.1	6.6	5.6	5.1	5.1	7.1	5.7	5.1	5.1	7.5	5.9	5.2	5.1	7.7	6	5.2	5.1	75
81					5.6	5.1	5		6.2	5.3	5	5.1	6.6	5.5	5.1	5.1	7	5.7	5.1	5.1	7.3		5.1	5.1	81
87					5.3				5.8	5.2	5		6.2	5.3	5	5.1	6.6	5.5	5	5.1	6.9		5	5.1	87
93 99									5.5	5.1	5		5.9	5.2	5	5.1	6.3	5.3	5	5.1	6.5		5	5.1	93
99													5.6	5	5		5.9	5.2	4.9	5.1	6.2	5.3	4.9	5.1	99
105													5.3	5			5.4	5.1	4.9	5.1	5.6		4.9	5.1	105
111													5.1	5			4.6	5	4.9 4.4	4.9	5	5.1	4.9	5.1	111
117 123																	3.9	4.3	4.4		4.3	4.7 4.1	4.9	4.8	117 123
129																	0.0	3.0			3.2	3.5	3.5		123
135																					2.7	2.9	0.0		135

TAB 153506 /	153507 /	153508 /	153509
--------------	----------	----------	--------

	NI S	8	A	STEEL STEEL	Ţ	٦Ţ	7	2			85	5%											
<u>A</u>		10	7 ft			11	B ft			130	0 ft			14:	2 ft			15	4 ft		16	4 ft	<u> </u>
		52	2 ft			52	ft ft			52	? ft			52	2 ft			52	? ft		52	ft ft	
← ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	<b>↔</b> ft
15	13.9																						15
18	13.7				10.8																		18
21	13.2				10.8				9.9														21
24	12.8				10.7				9.9				8										24
27	12.5				10.6				9.9				7.9				7.1				6.1		27
30	12.1				10.5				9.7				7.7				7.1				6.1		30
33	11.8				10.3				9.5				7.5				6.9				6		33
36	11.4				10.1				9.4				7.4				6.8				5.9		36
39	11	7.9			10	7.5			9.2				7.3				6.6				5.7		39
45	10.4	7.5			9.6	7.2			8.9	7			7.1	6.4			6.4				5.6		45
51	9.8	7.2	5.7		9.2	6.9	5.6		8.7	6.8			6.9	6.3			6.3	5.8			5.4	5	51
57	9.2	6.9	5.6	5.2	8.9	6.6	5.5		8.5	6.6	5.4		6.7	6.2	5.3		6.1	5.7			5.3	4.9	57
63	8.7	6.6	5.5	5.1	8.5	6.4	5.4	5.1	8.2	6.3	5.3	5	6.6	6	5.2	4.9	6	5.7	5.1		5.2	4.9	63
69	8.3	6.3	5.3	5.1	8.1	6.2	5.3	5	7.9	6.1	5.2	5	6.5	5.8	5.1	4.9	5.9	5.6	5	4.8	5.1	4.9	69
75	7.8	6.1	5.2	5	7.8	6	5.2	5	7.7	5.9	5.1	5	6.4	5.7	5	4.9	5.8	5.5	5	4.8	5	4.8	75
81	7.4		5.1	5	7.5	5.8	5.1	5	7.4	5.8	5.1	4.9	6.3	5.5	5	4.9	5.7	5.4	4.9	4.8	5	4.8	81
87	6.9	5.7	5.1	5	7.2	5.6	5	5	6.9	5.6	5	4.9	6.1	5.4	4.9	4.9	5.6	5.3	4.8	4.8	4.9	4.8	87
93	6.2	5.5	5	5	6.8	5.5	4.9	5	5.9	5.5	4.9	4.9	5.8	5.3	4.8	4.9	5.4	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	93
99	5.4	5.4	4.9	5	6	5.3	4.9	5	5.1	5.4	4.9	4.9	5.5	5.2	4.8	4.9	4.7	5.1	4.8	4.8	4.5	4.7	99
105	4.6	5.3	4.9	5	5.2	5.2	4.9	5	4.3	5.2	4.9	4.9	4.8	5	4.8	4.9	4	5	4.7	4.8	3.8	4.6	105
111	4	4.6	4.9	5	4.5	5.1	4.9	5	3.7	4.5	4.8	4.9	4.1	4.8	4.7	4.9	3.4	4.3	4.7	4.8	3.2	4	111
117	3.4	4	4.4	4.5	3.9	4.6	4.9	5	3.1	3.8	4.4	4.6	3.5	4.3	4.6	4.8	2.8	3.6	4.2	4.5	2.6	3.4	117
123	2.8	3.4	3.7	3.7	3.4	3.9	4.3	4.4	2.6	3.2	3.7	3.9	3	3.7	4.1	4.4	2.3	3 _	3.6	3.9	2.1	2.9	123
129	2.3	2.8	3	2.8	2.9	3.4	3.7	3.7	2.1	2.7	3.1	3.2	2.5	3.1	3.6	3.8	1.8	2.5	3	3.2	1.6	2.3	129
135	1.8	2.2	2.4		2.4	2.9	3.1	3	1.7	2.2	2.5	2.5	2.1	2.6	3	3.1		2	2.5	2.6		1.9	135
141		1.7			2	2.4	2.5			1.7	2	1.9	1.7	2.2	2.5	2.6		1.6	2	2.1			141
147					1.6	1.9	1.9							1.8	2	2							147
153															1.6				_	D 450	-00 (45	0507.	153 153508/ 153509

### Lifting heights Hauteurs de levage



### Lifting capacities on the erection jib Forces de levage à la fléchette de montage

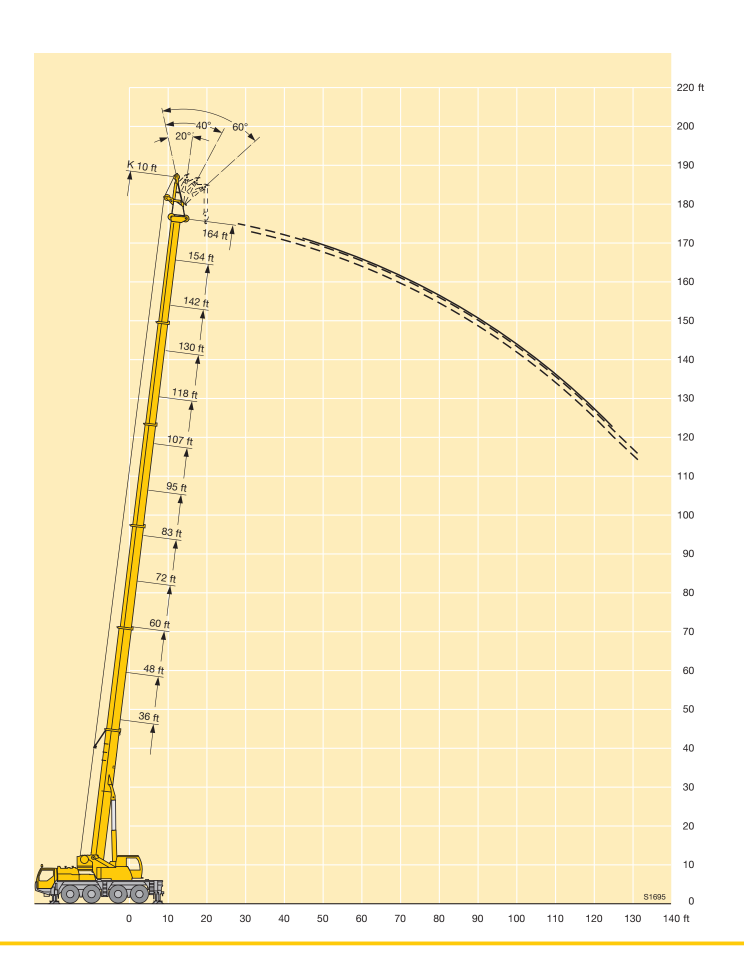
	36 -	95 ft	<u> </u>	0° – 60° 10 ft		M	Ţ	3	) 60°	3200	00 lbs	85	5%												
<u> </u>		36	ft			48	ft -			60	) ft			72	ft ft			83	ft			95	ft		<u> </u>
		10	_			10				_	ft			10				10	ft			10			
←   ft	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	→ fi
10			64.5				_	55.3				56.3													10
11				53.6		70.5		54.4			-	55.5				55.1									11
12			61.5			70.5		53.6			65.5					54.8									12
13			59.9				63.5				64.5	-				54.2			61						13
14			58.6				62.5					53.4				53.6				52.2			54		14
15			57.3			70.5		51.4				52.7			62.5				59.5					47.2	15
18			54			70		49.5			59.5					51.5			57.6				50.9		18
21				46.7			55.2				-	49.4		67.5					55.3					43.7	21
24	61.5						52.8				54.7	_				48.8			52.2					41.7	24
	53.8											46.8				47.5			47.5			-		39.8	27
	47.6							44.4				45.4		43.8					41.3					38.2	30
33			42.8		-	-	42.9	-				41.6				39.4			37.9					36.4	33
36			38.4				38.5					37.3				35.5			34.2			31.6			36
39		33.9	33.9			33.7	-	34.3	-		-	-				31.6			30.4			28.1			39
45					26.9	27.2	27.4					27.4				26.5			24.9					23.7	45
51 57									22.5		-					22.3			20.8 18	18.2				20.6	51 57
57 62									16.9	19.1	19.2	19.2				18.9								17.8	63
63																13.6								15.4 13.2	69
69 75													13.0	13.0	13.6		11.7							11.3	69 75
81																	10.2				9.6			9.8	81
87																	10.2	10.3	10.3		8.6			8.8	87
93																					0.0	7.9		0.0	93

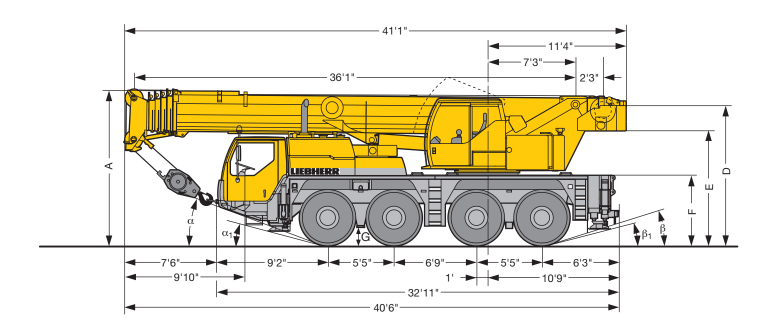
85% 10 ft 107 ft 118 ft 130 ft 142 ft 154 ft 164 ft 10 ft 10 ft 10 ft 10 ft 10 ft 10 ft 0° 20° 40° 60° 0° 20° 40° 60° 0° 20° 40° 60° 0° 20° 40° 60° 20° 40° 60° 20° 40° 60° 18 43.6 43.1 32.9 18 43.1 42.3 32.4 30.6 21 26 21 41.7 40.6 31.3 30.1 25.8 25.3 20.4 24 24 39.6 39.5 38.9 30.1 28.8 27 25.3 25.1 20.3 20.3 15.7 15.9 11.7 27 30 37 | 37.1 | 37.1 30.7 28.9 27.7 24.6 24.3 19.9 20.2 15.7 15.9 11.7 11.7 30 33 33.1 33.7 34.3 29.5 27.8 26.6 24.6 23.9 23.5 19.5 19.7 15.5 15.5 11.6 11.7 33 36 30.3 30.3 30.8 27.6 26.7 25.6 23.8 23.1 22.8 19 19.1 15.1 15.2 11.5 11.6 36 25.8 25.6 24.6 27.5 26.8 27.3 23 | 22.4 | 22 18.5 18.5 18.5 15 | 14.8 | 14.9 39 11.4 11.4 39 22.9 23.2 21.9 22.1 21.8 20.5 20.8 20.6 17.4 17.2 17.2 14.3 14.1 14 45 11.1 11.1 45 51 19.5 19.7 19.8 18.4 18.7 18.9 17.3 17.7 17.9 13.5 | 13.3 | 13.1 | 10.6 | 10.6 | 10.6 16.2 15.9 15.8 51 16.6 16.8 17 15.6 15.9 16.1 15.3 15.4 14.1 14.3 14.4 57 15 12.6 12.5 12.1 10.2 10.1 10.1 57 13.2 13.4 13.5 63 14.5 14.6 14.7 13.7 13.7 13.8 12.4 12.3 12.5 11.6 11.6 11.4 9.7 9.7 9.7 63 12.6 12.7 12.8 12.8 10.9 11 10.2 10.4 10.4 69 12.1 12.1 12.2 11.4 11.6 11.8 9.2 9.2 9.2 69 11 75 11 11.1 | 11.1 | 11.2 | 10.3 | 10.5 | 10.7 | 10.8 9.9 10.1 10.2 9.6 9.8 9.8 8.7 8.9 9.1 8.5 8.5 8.6 75 81 9.6 9.7 9.7 9.8 9.1 9.2 9.3 9.4 8.7 8.8 8.9 8.9 8.3 8.4 8.6 7.4 7.6 7.7 7.4 7.6 7.7 81 6.9 87 8.4 8.5 8.6 8.6 8.2 8.3 8.3 8.3 7.6 7.8 7.9 8 7.1 7.3 7.4 6.3 6.5 6.6 6.3 6.5 6.6 87 93 7.4 7.5 7.5 7.6 7.2 7.3 7.4 7.5 6.6 6.8 6.9 6 6.1 6.3 6.4 5.1 5.3 5.5 5.6 5.3 5.5 5.6 93 7 99 6.6 6.7 6.7 6.7 6.3 6.4 6.5 6.5 5.8 5.9 6 6.1 5.1 5.3 5.4 5.5 4.3 4.5 4.6 4.7 4.5 4.6 4.7 99 105 5.6 5.6 5.7 5.7 5.1 5.3 4.4 4.5 4.6 4.7 3.6 3.8 3.9 3.9 3.8 3.9 4 105 5 5.2 111 4.8 4.9 5 5 4.3 4.4 4.5 4.5 3.7 3.9 4 4 3.1 3.2 3.3 3.1 3.2 3.3 111 3 3.8 3.2 117 4.2 4.3 4.3 4.2 3.6 3.7 3.8 3.3 3.4 3.4 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.6 2.7 117 123 3.2 3.2 2.6 2.7 2.8 2.8 1.9 2.1 2.1 123 3 3.1 2.1 2.1 129 2.5 2.6 2.6 2.6 2 2.1 2.2 2.2 1.5 1.6 1.6 129 1.5 1.6 1.6 135 135

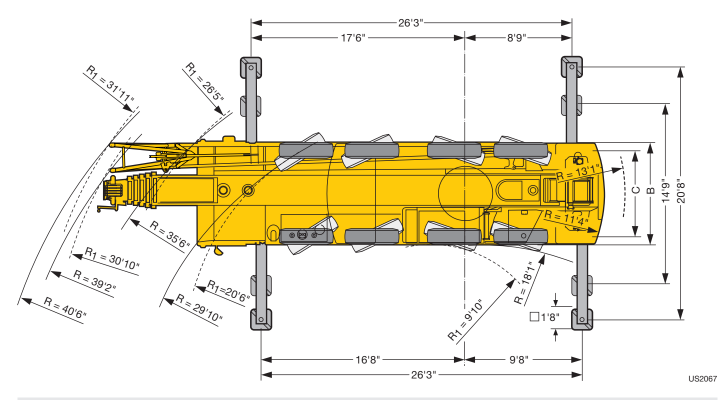
11 LTM 1070-4.1

TAB 153502 / 153503 / 153504 / 153505

### Lifting heights Hauteurs de levage







R<sub>1</sub> = All-wheel steering / Direction toutes roues

					Dim	nensions / E	Encombrem	nent				
	Α	Α	В	С	D	Е	F	G	α	$\alpha_1$	β	$\beta_1$
		0'4" *								·		
16.00 R 25	13'	12'8"	8'10"	7'4"	11'11"	9'9"	6'2"	1'6"	22°	16°	20°	16°
20.5 R 25	13'	12'8"	9'3"	7'5"	11'11"	9'9"	6'2"	1'6"	22°	16°	20°	16°
* lowered / abaissé												

### Weights Poids



Axle	1	2	3	4	Total weight			
Essieu					Poids total			
lbs	26400	26400	26400	26400	105600 ¹)			
<sup>1)</sup> with 23600 lbs counterweight and folding jib / avec contrepoids 23600 lbs et fléchette pliante								



Load (kips)	No. of sheaves	No. of lines	Weight lbs
Forces de levage (kips)	Poulies	Brins	Poids lbs
156.8	7	14	1102
130.8	5	11	1102
85.7	3	7	992
35.8	1	3	662
12.7	-	1	308

### Working speeds Vitesses







Drive	infinitely variable	Rope diameter / Rope length	Max. single line pull			
Mécanismes	en continu	Diamètre du câble / Longueur du câble	Effort au brin maxi.			
	0 – 410 ft/min single line ft/min au brin simple	0.7" / 656 ft	12600 lbs			
2	0 – 410 ft/min single line ft/min au brin simple	0.7" / 853 ft	12600 lbs			
360°)	0 – 1.5 min <sup>-1</sup>					
1	approx. 55 seconds to reach 83° boom angle env. 55 s jusqu'à 83°					
4	approx. 310 seconds for boom extension from 36 ft – 164 ft env. 310 s pour passer de 36 ft – 164 ft					

### Equipment Equipement

Crane carrier							
Frame	Self-manufactured, weight-optimized and torsion resistant box-type design of hightensile structural steel.						
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical direction. Automatic levelling of crane. Electronic inclination indicator.						
Engine	6-cylinder Diesel engine, make Liebherr, type D936L A6, watercooled, 270 kW (367 HP) at 2000 rpm, max. torque 1253 lbs-ft at 1000 – 1500 rpm. Electronic engine management. Fuel tank: 92 gallons.						
Transmission	ZF 12-speed gear box with automatic control system AS-TRONIC. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.						
Axles	Welded design, made of high-tensile fine grained steel. All axles steerable. Axles 3 and 4 are planetary axles with differential locks.						
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension and are lockable hydraulically.						
Tyres Steering	8 tyres, size: 16.00 R 25.  Front axles mechanically steered, with hydraulic power assistance and stand-by steering pump. Rear axles hydraulically steered. All axles steered hydrostatically from crane cab. Steering acc. to EC directive 70/311/EEC.						
Brakes	Service brake: Dual circuit, all-wheel servo-air brake. Parking brake: Spring brake actuator, acting on the wheels of the 2 <sup>nd</sup> , 3 <sup>rd</sup> and 4 <sup>th</sup> axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. ABV in conjunction with ASR. Brakes acc. to EG directives 71/320 EWG.						
Driver's cab	Spacious, steel made, corrosion resistant cab, cataphoretic dip-primed, on resilient suspension with hydraulic shock absorbers, sound and heat absorbing internal panelling acc. to EG directive, safety glazing, operating and control instruments, comfortably equipped.						
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each, lighting according to traffic regulations.						

structure
Self-manufactured, cataphoretic dip-primed weight-optimized and torsion resistant welded design of high-tensile structural steel; linked by a triple-row roller slewing ring to the carrier for continuous rotation.
Diesel-hydraulic with 1 axial variable displacement pump with automatic capacity control, 1 double gear pump, driven by the carrier Diesel engine, open regulated oil circuits with electrically controlled "load sensing", operation of 4 movements simultaneously.
Electrical control of drives by self-centering joysticks, armrest-integrated control elements, Liebherr system bus (LSB).
Axial piston fixed displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake. Hoist gear is driven through a controlled open oil circuit.
1 differential ram with safety check valves.
Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake. Slewing gear invertible from released to locked as a standard feature.
All-steel construction, entirely galvanized, powder coated, with safety glazing, operating and control instruments, comfortably equipped, cab tiltable backwards.
LICCON safe load indicator, test system hoist limit switch, safety valves to prevent pipe and hose ruptures.
Buckling and torsion resistant design of high- tensile structural steel, oviform boom profile, 1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections hydraulically extendable independent of one another. Rapid-cycle telescoping system "Telematik". Boom length: 36 ft – 164 ft.
23600 lbs basic counterweight.

### Additional equipment

Electrical system

Swing-away jib	31 ft – 52 ft long, mountable to the telescopic boom at 0°, 20°, 40° or 60°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 60° (option).
2 <sup>nd</sup> hoist gear	For two-hook operation or for operation with swing-away jib if the hoist rope shall remain reeved.
Additional counterweight	8400 lbs for a total counterweight of 32000 lbs.
Tyres	8 tyres, size 20.5 R 25.
Drive 8 x 6	Additional drive of the 1st axle.

Modern data bus technique, 24 Volt DC.

Other items of equipment available on request.

### **Equipment Equipement**

Châssis port	leur
Cadre	Construction en caisse résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide.
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Nivellement automatique du calage. Indicateurs électroniques d'inclinaison.
Moteur	Diesel, 6 cylinders, marque Liebherr, type D936L A6, refroidi par eau, puissance 270 kW (367 ch) à 2000 rpm, couple max. 1253 lbs-ft à 1000 – 1500 rpm. Gestion électronique. Réservoir à carburant: 92 gallons.
Boîte de vitesse	Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande AS-TRONIC. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.
Essieux	Construction soudée en acier à haute résis- tance fins grains. Tous les essieux directeurs. Essieux 3 et 4 planétaires avec blocage différentiel.
Suspension	Suspension hydropneumatique sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.
Pneumatiques	8 pneus de taille: 16.00 R 25.
Direction	Direction mécanique à assistance hydraulique des essieux avants. Pompe de secours. Direction des essieux arrières enclenchable hydrauliquement. Direction hydrostatique de tous les essieux à commande depuis la cabine du grutier. Direction selon directive CE 70/311/CEE.
Freins	Freins de service: servofrein à air comprimé, à 2 circuits. Frein à main: ressort accumulé agissant sur les roues des essieux 2, 3 et 4. Freins continus: frein moteur par clapet sur échappement avec système de ralentissement Liebherr ZBS. ABV avec contrôle ASR. Freins conformes aux directives européennes 71/320 CE.
Cabine du conducteur	Cabine spacieuse en tôle d'acier, traitement anticorrosion par bain de cataphorèse, avec suspension élastique et amortisseurs hydrauliques, revêtement intérieur avec isolation phonique et thermique selon les directives européennes, glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement confortable.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune, éclairage conforme au code de la route.

Cadre Construc

Construction soudée résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide. Couronne d'orientation à rouleaux à 3 rangées permettant une rotation illimitée sert de pièce de liaison avec le châssis de la grue.

Entraînement de la grue	Diesel hydraulique avec 1 pompe double à débit variable et régulation de puissance automatique, 1 pompe à engrenages double, entraînés par le moteur Diesel du porteur, circuits hydrauliques ouverts avec «load sensing», régulé électriquement.  4 mouvements simultanés practicables.
Commande	Commande électrique des mécanismes par leviers de manoeuvre à centrage automatique, commandes de grue «grand confort» intégrées aux accoudoirs du siège, Liebherr système bus.
Mécanisme de levage	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé d'un engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort. L'entraînement du treuil de levage s'effectue en circuit régulé et fermé.
Mécanisme de relevage	1 vérin différentiel avec soupapes de retenu.
Dispositif de rotation	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, engrenage planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort. Orientation de série commutable en circuit hydraulique ouvert ou fermé (freinage automatique ou au pied).
Cabine du grutier	Construction en tôle d'acier entièrement zin- guée avec peinture par poudrage et cuisson au four, avec glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement confortable, cabine inclinable vers l'arrière.
Dispositif de sécurité	Contrôleur de charge «LICCON», système test limitation de la course pour le levage, soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.
Flèche télescopique	Flèche télescopique en acier à haute résistance à grains fins, à profil ovale, 1 élément de base et 5 éléments télescopiques. Tous les éléments télescopables indépendamment les uns des autres. Système de télescopage séquentiel rapide «Telematik». Longueur de flèche: 36 ft – 164 ft.
Contrepoids	Contrepoids principal de 23600 lbs.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données. Courant continu 24 Volts.

### **Equipement supplémentaire**

Fléchette pliante	Longueur: 31 ft – 52 ft, montable sous un angle de 0°, 20°, 40° ou 60°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 60° (en option).
2ème mécanisme de levage	Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante lors- que le câble de levage principal rest mouflé.
Contrepoids supplémentaire	8400 lbs pour un contrepoids total de 32000 lbs.
Pneumatiques	8 pneus. Taille: 20.5 R 25.
Entraînement 8 x 6	Essieu 1 est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.