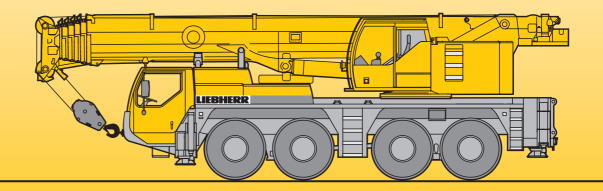
# Mobile Crane Grue mobile

LTM 1090-4.1

Technical Data Caractéristiques techniques



# LIEBHERR

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

	36 – 164 ft			360° 40	6300 lbs	85%								
A	381.0	I.	10.0				05.6	407.0	440 %	100 %	440.6	4546	4046	<b>A</b>
↔ ft	* 36	π	48 ft	60 ft	72 ft	83 ft	95 ft	107 ft	119 ft	130 ft	142 ft	154 ft	164 ft	↔ f
9		150	140	140										9
9 10	212	150	140	139	118									9 10
12	146	145	137	131	118	96								12
14	134	132	126	121	115	96	82.5							14
16	124	120	117	112	108	96	81.5	61.5						16
18	116	110	109	105	101	94	79.5	61.5	54.6					18
20 23 26 29 32 35 38 44	108 96	101 88.5	102 90	98 89	94.5 85.5	91 82.5	77.5 74.5	61.5 61.5	54.5 53.6	42.9 42.9				20
23	83	77.5	79	79	78	75	74.5	58.5	51.5	42.9	34			23 26
20	63.5	63	79	70.5	68	66.5	63	54.7	48.8	41.2	33.5	25.1		29
32	00.5	00	62	62.5	60.5	59	55.9	50.9	45.9	39.5	32.7	25.1	21.8	32
35			55.5	55.7	54.8	52.7	50	47	43.2	37.6	31.5	25.1	21.8	35
38			50.2	50.8	49.6	47.5	45	43	40.7	35.8	30.3	24.8	21.5	38
44				42.1	41.3	39.5	37.4	36.4	34.5	32.4	27.8	23.4	20.6	44
50 56 62 68				34.8	34.8	33.4	31.8	31.6	29.8	28.5	25.6	21.9	19.4	50
56					29.5	28.7	28.2	27.5	26	24.6	23.6	20.5	18.1	56
62						24.8	25.3	24	22.7	21.7	21.3	19.1	16.9	62
68						21.4	22.1	21.1	20.4	19.6	18.7	17.8	15.8	68
74							19.3	18.7	18.7	17.6	16.6	16.5	14.8	74
80							17.1	16.8	16.6	15.7	15.2	15	13.9	80
86								15.2 13.9	14.7 13.1	14.5 12.9	14.1 12.7	13.4 11.8	13 11.7	86 92
92								12.5	12	11.6	11.2	10.5	10.4	98
86 92 98 104								12.5	11.1	10.4	10	9.2	9.2	104
110									10.1	9.4	8.9	8.3	8.2	110
116									10.1	8.5	8.1	7.4	7.3	116
122											7.3	6.6	6.5	122
128											6.7	5.9	5.8	128
134												5.3	5.2	134
140												4.7	4.7	140
146													4.2	146

	36 – 164 ft	إكا إ	36	37500	1bs <b>85</b>	%							
ft	36 ft	48 ft	60 ft	72 ft	83 ft	95 ft	107 ft	119 ft	130 ft	142 ft	154 ft	164 ft	ft
9	150	140	140	110									9 10 12 14
10 12	150 145	140 137	139 131	118 118	96								10
14	131	126	121	115	96	82.5							14
16	119	117	112	108	96	81.5	61.5						16
18	109	109	105	101	94	79.5	61.5	54.6					18
20	99.5	101	98	94	91	77.5	61.5	54.5	42.9				20
23 26 29 32 35 38	85.5 75	87 76	87.5 74.5	83.5	80 69	74.5 65	61.5 58.5	53.6 51.5	42.9 42.4	34			23
20 20	62.5	67	64.5	71 63	60.5	57	53.6	48.8	42.4	33.5	25.1		26
32	02.5	58.7	57.6	55.8	53.2	50.3	48.2	45.4	39.5	32.7	25.1	21.8	29 32
35		52.1	51.5	49.7	47.4	44.9	43.4	41.1	37.6	31.5	25.1	21.8	35
38		46.2	46.2	44.6	42.6	40.5	39.6	37	35.6	30.3	24.8	21.5	38
44			37.8	37	35.4	34.4	33.5	31.5	30.2	27.8	23.4	20.6	44
50 56			31.2	31.1 26.3	29.8 25.5	29.7 25.8	28.5 24.4	26.9 23.7	26 22.8	24.9 21.7	21.9 20.5	19.4 18.1	50 56
50 56 62 68				20.0		22.4	21.4	21.2	20	19.2	18.7	16.9	62
68					22 19	19.5	19.3	18.6	17.8	17.5	16.6	15.7	68
74						16.9	17.3	16.3	16.1	15.6	14.6	14.3	74
80						14.9	15.2	14.5	14.3	13.8	12.8	12.6	80
86 92							13.3 11.9	13.2 11.7	12.5 11	12.1 10.6	11.3 9.7	11.1 9.6	86 92
98							10.7	10.4	9.7	9.3	8.6	8.5	98
98 104								9.3	8.7	8.3	7.6	8.5 7.5	104
110								8.5	7.8	7.4	6.7	6.6	110
116 122									7.1	6.6	5.9	5.9	116
122 128										5.9 5.3	5.3 4.6	5.2 4.6	122 128
134										5.5	4.6	4.6	134
140											3.4	3.5	140
146												2.9	146

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

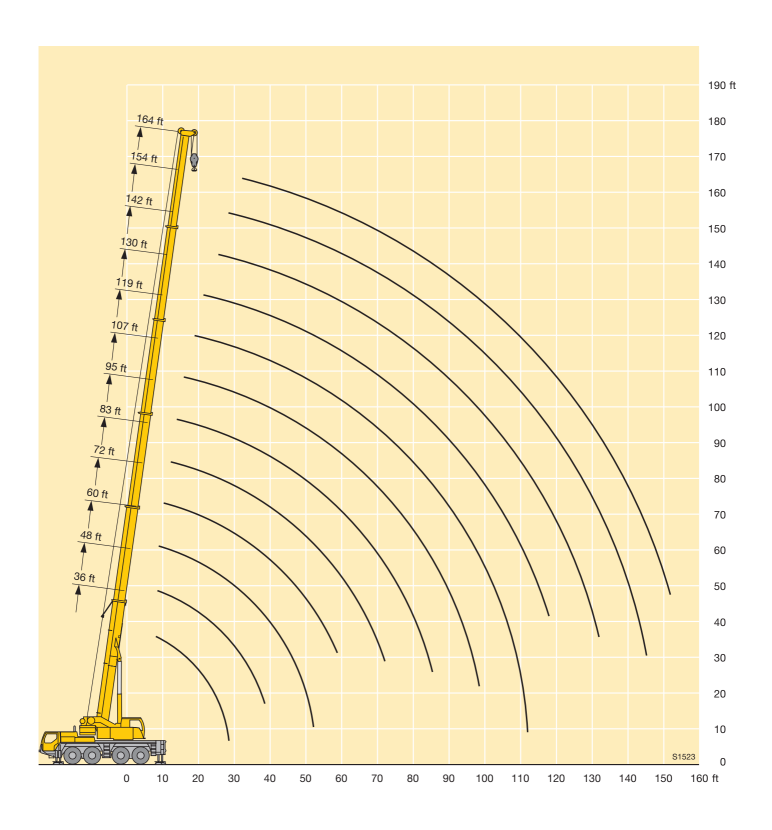
	36 – 164 ft	ļ <del>-</del>	36	14800	lbs <b>■ 85</b>	%							
ft ft	36 ft	48 ft	60 ft	72 ft	83 ft	95 ft	107 ft	119 ft	130 ft	142 ft	154 ft	164 ft	ft ft
9	150	140	140										9
10	150	140	139	118									10
12	144	137	131	118	96								12
14	129	126	121	114	96	82.5							14
16	115	115	109	99.5	91	81.5	61.5						16
18	102	100	94.5	87	81.5	74.5	61.5	54.6	40.0				18
20	89	84	81	76.5	71.5	66.5	60.5	54.1	42.9				20
23	71	69	66.5	63	59.3	55.8	52.8	49.3	42.9	0.4			23
26	59.1	57.7	55.9	53.4	50.5	47.7	46.6	43.7	40.8	34	05.4		26
29	49.3	49.3	48.1	46.1	43.8	42.9	40.7	38	36.7	33.5	25.1	01.0	29
32 35		42.8 37.5	41.9 36.7	40.2 35.4	38.5 33.9	37.9 33.5	35.9 32	34.5 31	32.6 29.4	30.6 27.2	25.1 25.1	21.8 21.8	32 35
38		32.7	32.5	31.7	30.9	29.8	29.1	27.7	26.8	25.2	24	21.5	38
44		32.1	26.1	26.4	24.3	25.0	24.1	23.2	22.2	21.2	19.9	19.1	44
50			21.1	21.9	20.7	21	20.2	19.5	18.4	17.6	16.4	16.1	50
56			21.1	18.1	17.9	17.8	17.1	16.5	15.5	14.8	13.7	13.4	56
62				10.1	15	15	14.6	14	13.1	12.5	11.5	11.2	62
68					12.6	12.7	12.4	12	11.2	10.6	9.6	9.5	68
74						10.8	10.5	10.3	9.5	9	8.1	8	74
80						9.3	9	8.7	8.1	7.7	6.8	6.7	80
86							7.8	7.6	7	6.6	5.7	5.6	86
92							6.8	6.6	6	5.6	4.8	4.7	92
98							6	5.7	5.1	4.8	4	3.9	98
104								5	4.4	4	3.2	3.1	104
110								4.4	3.7	3.4	2.6	2.5	110
116									3.1	2.8			116
122										2.2			122
													TAB 150309

	36 – 164 ft		36	11200	85	%							
ft	36 ft	48 ft	60 ft	72 ft	83 ft	95 ft	107 ft	119 ft	130 ft	142 ft	154 ft	164 ft	<b>ft</b>
9	150	140	140										9
10	150	140	139	118	00								10
12	143	137	131	118	96	00.5							12
14 16	129 114	126 111	120 104	111 95.5	96 87.5	82.5 81	61.5						14 16
18	99	94.5	90	83.5	77	72.5	61	54.6					18
20	84	80	77	72.5	67.5	63	59.5	53.9	42.9				20
23	67	65	63	59.6	56.1	52.8	49.9	48	42.9				23
26	55.7	54.5	52.9	50.6	47.7	46.8	44	41.1	38.2	34			26
29	46.4	46.5	45.4	43.5	41.4	40.6	38.2	36.5	34.5	32.1	25.1		29
32		40	39.2	37.6	36	35.4	33.8	32.5	31	28.5	25.1	21.8	32
35		34.8	34.2	33.7	31.6	31.2	30.5	29	28	25.9	24.5	21.8	35
38		30.4	30.3	30.3	27.9	28.4	27.5	26.3	25.2	23.8	22.5	21.3	38
44			24.2	24.7	23.4	23.5	22.5	21.7	20.5	19.6	18.3	17.9	44
50			19.5	20.2	19.7	19.5	18.7	18	17	16.2	15	14.7	50
56				16.7	16.5	16.4	15.7	15.1	14.2	13.5	12.4	12.2	56
62					13.8	13.8	13.3	12.8	12	11.3	10.3	10.1	62
68					11.5	11.6	11.3	10.9	10.1	9.6	8.6	8.5 7	68
74 80						9.8 8.4	9.5 8.2	9.2 7.9	8.6 7.3	8.1 6.9	7.2 6	5.8	74 80
86						0.4	7	6.8	6.2	5.8	4.9	4.8	86
92							6.1	5.9	5.3	4.9	4.9	3.9	92
98							5.4	5.1	4.5	4.1	3.2	3.1	98
104								4.4	3.8	3.4	2.6	2.5	104
110								3.7	3.1	2.8			110
116									2.5				116
													TAB 150

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

	36 - 60 ft	050/		
ft ft	36 ft	48 ft	60 ft	ft ft
9	51.9	53.2	54	9
10	51.4	52.7	53.5	10
12	45.2	46.6	47.4	12
14	40.1	41.5	42.4	14
16	35.8	37.2	38.1	16
18	32.2	33.8	34.6	18
20	29	30.5	31.4	20
23	25	26.6	27.5	23
26	21.7	23.4	24.3	26
29	19	20.7	21.6	29
32		18.4	19.3	32
35		16.4	17.3	35
38		14.4	15.6	38
44			12.3	44
50			9.6	50
0° = over rear /	en arrière			TAB 150137

 $0^\circ$  = over rear / en arrière tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25 / 20.5 R 25

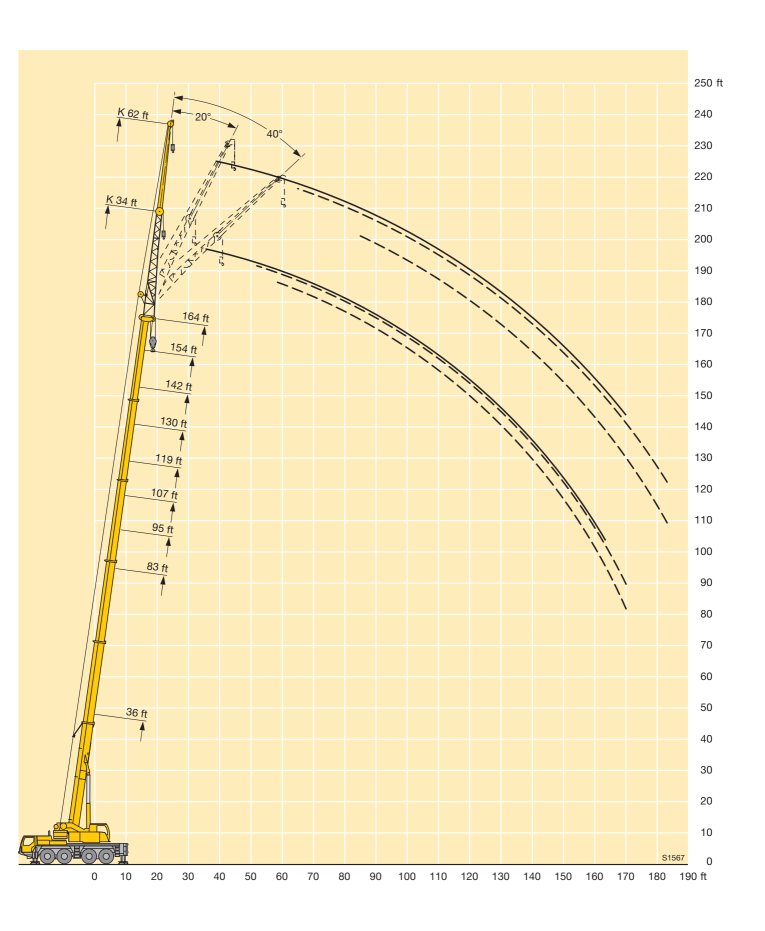


### Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

	36 -	164 f	i Z	3 <b>ZZ</b>	84 ft	ŗF	<b>7</b> ]		3	<b>O</b> 60°	463	300 lbs		85%	6													
<u> </u>		36 ft			83 ft			95 ft			107 f	t		119 f	t	-	130 f	t	-	142 f	t	1	54 f	t		164 f	t	<u> </u>
		34 ft		_	34 ft		_	34 ft			34 ft			34 ft			34 ft		_	34 ft		_	34 ft		_	34 ft		
←   ft	-	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ ft
10	25.1																											10
12	25.1																											12
14	25.1																											14
16	25.1			25.1																								16
18	25.1			25.1			25.1																					18
20	25.1			25.1			25.1			25.1																		20
23	25.1						25.1			25.1																		23
26	23.9	-		-			25.1			25.1			23.8															26
29	22.3						25.1			25.1			23.8			20.4												29
32	20.6						25.1			25.1			23.8			20.4			17									32
35	19.1				21.1					25.1			23.6			20.4			17			12.6						35
38					20.4								23.3			20.3			17			12.6			10.7			38
44	15.4				19.2											19.9			16.9			12.6			10.7			44
50					18.2							15.2								15.6						10.4		50
56	11.8	12.3	12.1																15.8	14.7	12.6	12.3					9.5	56
62				19.3	16.5	14.4								16.7						13.8				10.4	10.2	9.8	9.4	62
68				17.6	15.6	14.1	19	16.1														11.2		9.9	9.8	9.4	9.1	68
74				16.1	14.7	13.6														12.3		10.6	10	9.5	9.3	8.9	8.8	74
80				14.8	13.8	13.1	16	14.6	13.6	15.3	14.9	13.7	14.2	14.8	13.6	13.8	13.8	13.2	12.3	11.6	11	10	9.5	9.1	8.8	8.5	8.4	80
86				13.7	13	12.6														10.9		9.4	9	8.8	8.4	8.2	8.1	86
92				12.7	12.4	12.2	13	13.1	12.6	12.2	12.8	12.8	11.8	11.9	12.4	10.8	11.6	12.1	10.8	10.4	9.9	8.9	8.6	8.5	8	7.8	7.8	92
98				11.8	11.9	11.9	11.4	11.9	12.1	10.8	11.4	11.7	10.6	11.1	11.1	10	10.3	10.8	9.6	9.8	9.5	8.5	8.2	8.2	7.7	7.5	7.5	98
104				10.9	11.2		10.2	10.6	10.8	9.6	10	10.3	9.4	9.9	10.2	9.3	9.2	9.6	8.6	9.1	9	8.1	7.9	7.9	7.4	7.2	7.2	104
110							9.2	9.5		8.6	8.9	9.2	8.4	8.8	9.1	8.4	8.6	8.7	7.7	8.2	8.5	7.7	7.6	7.6	7	6.9	6.9	110
116							8.3	8.5		7.7	8	8.1	7.5	7.9	8.1	7.6	7.9	8.1	7.3	7.3	7.7	7	7.3	7.3	6.7	6.6	6.6	116
122										6.9	7.2		6.7	7.1	7.2	6.8	7.1	7.3	6.9	6.9	7	6.2	6.7	6.9	6.1	6.3	6.4	122
128										6.2	6.3		6.1	6.3		6.3	6.5	6.6	6.3	6.5	6.6	5.5	6	6.3	5.4	5.8	6	128
134													5.8	5.9		5.9	6	6.1	5.6	6	6.1	4.9	5.3	5.5	4.8	5.2	5.4	134
140													5.6	5.7		5.5	5.6		5	5.3	5.4	4.4	4.7	4.9	4.2	4.6	4.8	140
146																4.9	5.1		4.5	4.7	4.8	3.8	4.1	4.3		4	4.2	146
152																4.4			4	4.2		3.3	3.6	3.7	3.2	3.5	3.7	152
158																			3.5	3.7		2.8	3.1		2.7	3	3.2	158
164																			3.1	3.1		2.3	2.6		2.3	2.5	2.6	164
170																						1.9	2.1		1.8	2.1		170
176																						1.6	1.7		1.4	1.6		176

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

		164 ft		62 f		M	Ţ		) 60°	4030	00 lbs	85	5%												
A		36 ft			95 ft			107 f	t		119 f	t		130 f	t		142 f	t		154 f	t		164 f	t	A
		62 ft	400	000	62 ft		000	62 ft	_	000	62 ft	_	000	62 ft	_	000	62 ft	100	00	62 ft	400	000	62 ft	_	
10	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	9																								10
12	9																								12
14	9																								14
16	9																								16
18	9																								18
20	9																								20
23	9																								23
26	8.8	7.0		9			0.5																		26
29	8.6	7.3		9			8.5																		29
32	8.4	7.3		9			8.5			0.0			0.0												32
35	8.1	7.3		9			8.5			8.3			8.3												35
38	7.9	7.2		9	7.0		8.5			8.3			8.3			7.0			0.0						38
44	7.5	6.9		8.9	7.3		8.5	_		8.3	_		8.3			7.8			6.8						44
50	7	6.5	5.8 5.7	8.6	7.3		8.4	7		8.2	7		8.3	7		7.8	0.0		6.8			6.1			50
56	6.4	6.2		8.3	7.2		8.1	7		8	6.9		8.2	7		7.8	6.8		6.8			6.1			56
62	5.9	5.9	5.6	8	6.9	5.8	7.9	6.9	5.8	7.8	6.8	E C	8	6.9	E G	7.7	6.8		6.8	6.3		6.1	5.8		62
68	5.4	5.6	5.4	7.7	6.7	5.8	7.6	6.7	5.8	7.6	6.6	5.6	7.8	6.8	5.6	7.6	6.7		6.8	6.3		6.1	5.8		68
74	5	5.2		7.5	6.5	5.7	7.4	6.5	5.7	7.4		5.6	7.5	6.6	5.6	7.4	6.5	5.6	6.8	6.2	5.3	6.1	5.8		74
80 86	4.6	4.8	5	7.2	6.3	5.6 5.5	7.2	6.3	5.6 5.5	7.2	6.3	5.6 5.5	7.3	6.4	5.6 5.6	7.2	6.3	5.6 5.5	6.7	6	5.3	6.1	5.8	5.1	80
92				6.9	6.1		6.9	6.1	5.4	6.9	6.1				5.5	7.1		5.4	6.6	5.9	5.3	6	5.7	5.1	86 92
92 98				6.5	6 5.8	5.5 5.4	6.6	6 5.8	5.4	6.7	6 5.9	5.4 5.4	7 6.8	6.1	5.4	6.9	6 5.9	5.4	6.5	5.8 5.7	5.3 5.2	5.9 5.8	5.6	5.1	98
104				5.8	5.6	5.4	6	5.7	5.3	6.5	5.7	5.3	6.6	5.8	5.3	6.6	5.8	5.3	6.2	5.6	5.2	5.8	5.4	5.1	104
110				5.5	5.4	5.4	5.7	5.5	5.3	5.9	5.6	5.3	6.4	5.7	5.3	6.4	5.7	5.3	6	5.5	5.1	5.6	5.4	5.1	1104
116				5.2	5.1	5.1	5.4	5.3	5.2	5.6	5.4	5.3	6.3	5.6	5.3	6.2	5.6	5.2	5.8	5.4	5.1	5.4	5.2	5	116
122				5	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	6.1	5.5	5.2	6.1	5.5	5.2	5.7	5.3	5.1	5.2	5.2	4.9	122
128				4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	5.1	5	5	5.9	5.4	5.2	5.8	5.4	5.2	5.5	5.2	5.1	5	4.9	4.8	128
134				4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	5.7	5.4	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5	4.8	4.7	4.7	134
140				4.4	4.4	7.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	5.3	5.3	5.2	5	5.2	5.2	4.7	4.9	4.9	4.5	4.5	4.6	140
146				7.7	7.7		4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.8	5.2	5.2	4.7	4.8	5	4.2	4.7	4.8	4.5	4.4	4.4	146
152							3.9	4.2	7.0	4.2	4.3	4.4	4.4	4.8	5	4.4	4.6	4.7	3.7	4.3	4.6	3.5	4.2	4.3	152
158							0.9	T .		4.1	4.1	7.4	4.2	4.3	4.5	4.4	4.4	4.7	3.3	3.8	4.0	3.1	3.7	4.1	158
164										3.9	3.9		4.2	4.1	4.3	3.5	3.9	4.2	2.9	3.4	3.7	2.7	3.2	3.6	164
170										3.8	3.9		3.6	3.8	3.9	3.1	3.5	3.7	2.5	3	3.2	2.3	2.8	3.1	170
176										0.0	0.5		3.2	3.4	0.9	2.7	3.3	3.1	2.1	2.5	2.7	1.9	2.4	2.7	176
182													2.8	0.4		2.3	2.6	0.1	1.7	2.1	2.2	1.5	2.4	2.2	182
188													2.0			2.3	2.2		1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	188
194																1.7	2.2			1.7	1.7		1.0	1.0	194

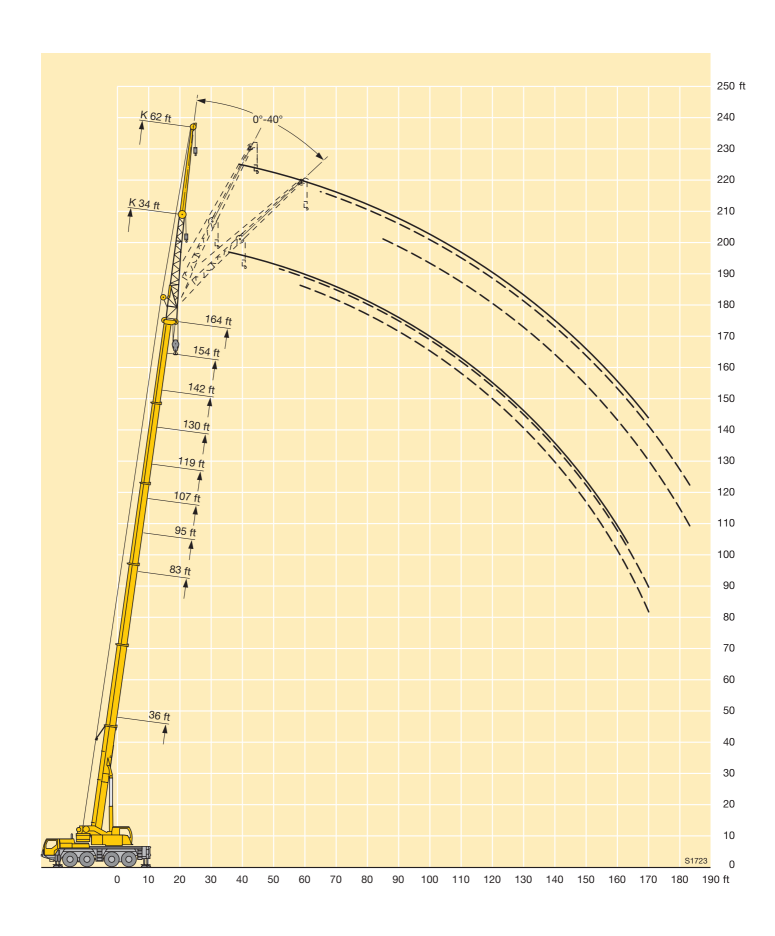


### Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib Forces de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

	TI	-2	2			! "	7		* 4	7				85%	0													
<b>A</b>		36 ft			83 ft			95 ft			107 f		_	119 f			30 f			142 f			154 f		_	164 1		- 4
		34 ft		_	34 ft			34 ft			34 ft		_	34 ft			34 ft			34 ft			34 ft		_	34 ft		
→ it	-	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	1
12	25.1			,																								
14	25.1			25.1			05.4																					
17	25.1			25.1			25.1			05.4																		
20	25.1			25.1			25.1			25.1																		
23	25.1						25.1			25.1			00.0															
26 29	23.9	-	-	_	22.2		25.1 25.1			25.1 25.1			23.8			20.4												
32	20.6							21.6		25.1			23.8			20.4 20.4			17									
35	19.1						25.1	-		25.1	20.6		23.5			20.4			17									
38			-					20.6					23.2			20.3			17			12.5			10.7			
44		14.9						19.5								19.8	175		16.9	16		12.5			10.7			
50		-													14.9			1/12			120	_			10.7	10.2		
56	11.8					14.8									14.6									10.4			9.5	
62	11.0	12.5	12.1					16.9							14.3				14.7									
68				_	15.5										14.1								10.3	9.8				
74															13.8					12.1			9.8	9.4			8.7	
80					13.7			14.4			14.8				13.6							9.9	9.3	9	8.7	8.4	-	
86								13.7							13.2							9.3				8	8	
92							12.8								12.1											-	_	
98								11.7								9.8		10.6			9.5			8.1		7.3		
104					10.9		10	10.3				10.1	9.2			9.1	9	9.4	8.3		9	8	7.8	7.7	7.2	7.1	-	1
110				70.0			9	9.2	. 0.3	8.4	8.7		8.2			-	8.5				8.3		7.4	7.4		6.8		1
116							8.1			7.5	-			7.7	7.9		7.7	7.9		7.1	7.4	6.8	7.1	7.1			6.5	1
122										6.7			6.5		_	6.6	6.9	7.1	6.6		6.8		6.5	6.7			6.3	1:
128										5.9			6	6.1		6.2	6.3			6.3	6.4			6	5.2	-	5.8	1
134													5.7	5.7		5.8	5.9				5.9	4.7	5	5.3			5.2	1
140													5.5			5.2	5.4		4.8	5	5.2	4.1	4.4	4.6	-	_	4.5	1
146																4.7	4.8		4.3		4.6			4	3.4	3.8		1
152																4.2			3.7			3	3.3	3.5			3.4	1
158																			3.2			2.5	2.8		2.5	2.7	2.9	1
164																			2.8			2.1	2.3		2		2.3	1
170																						1.7	1.8		1.6			1
176																							1.4					1

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

	36 –	164 ft	<b>2</b>	62 f		M	Ţ		) 60°	4630	00 lbs	85	5%												
<b>A</b>		36 ft			95 ft			107 ft	t		119 f			130 f	t		142 f			154 f			164 f		A
		62 ft			62 ft			62 ft			62 ft			62 ft			62 ft			62 ft			62 ft	_	
→ It	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ f
12	9																								12
14	9																								14
17	9																								17
20	9																								20
23	9																								23
26	8.8			9																					26
29	8.6	7.3		9			8.5																		29
32	8.4	7.3		9			8.5																		32
35	8.1	7.3		9			8.5			8.3															35
38	7.9	7.2		9	7.0		8.5			8.3			8.3			7.0									38
44	7.5	6.9		8.9	7.3		8.5	_		8.3	_		8.3			7.8						0.4			44
50	7	6.5	5.8	8.6	7.3		8.3	7		8.1	7		8.2	7		7.8	0.0		6.8			6.1			50
56	6.4	6.2	5.7	8.3	7.2	- 0	8.1	7	- 0	8	6.9		8.1	7		7.7	6.8		6.8	0.0		6.1			56
62	5.9	5.9	5.6	8	6.9	5.8	7.9	6.9	5.8	7.8	6.8	F C	8	6.9	F.C	7.7	6.8		6.8	6.3		6.1	5.8		62
68	5.4	5.6	5.4	7.7	6.7	5.8	7.6	6.7	5.8	7.6	6.6	5.6	7.8	6.7	5.6	7.5	6.7		6.8	6.3		6.1	5.8		68
74	5	5.2	5.3	7.5	6.5	5.7	7.4	6.5	5.7	7.4	6.5	5.6	7.5	6.6	5.6	7.4	6.5	5.6	6.8	6.2	5.3	6.1	5.8	F 4	74
80	4.6	4.8	5	7.2	6.3	5.6	7.1	6.3	5.6	7.2	6.3	5.6	7.3	6.4	5.6	7.2	6.3	5.6	6.7	6	5.3	6.1	5.8	5.1	80
86				6.8	6.1	5.6	6.8	6.1	5.5	6.9	6.1	5.5	7.2	6.2	5.6	7	6.2	5.5	6.6	5.9	5.3	6	5.7	5.1	86
92				6.5	6	5.5	6.6	6	5.4	6.6	6	5.4	7	6.1	5.5	6.9	6	5.4	6.5	5.8	5.3	5.9	5.6	5.1	92 98
98 104				6.1 5.7	5.8	5.4	6.2 5.9	5.8	5.4	6.4	5.8 5.7	5.4	6.8	6	5.4	6.7	5.9	5.3	6.3	5.7	5.2	5.8	5.5	5.1	104
110				5.7	5.5 5.3	5.3 5.2	5.6	5.7	5.3 5.3	6.1	5.7	5.3	6.6 6.4	5.8	5.3	6.6	5.8 5.7	5.3 5.3	6.2	5.6	5.2 5.1	5.7	5.4	5.1	1104
116				5.4			5.3	5.4	5.2	5.8 5.5	5.3	5.3 5.2	6.3	5.7	5.3 5.3	6.4	5.6	5.2	5.8	5.5 5.4	5.1	5.5	5.2	5.1	116
122				4.9	5 4.8	5 4.9		5.2		5.3	5.1	5.1	6.1	5.6 5.5	5.2	6.1	5.5	5.2	5.6	5.4	5.1	5.1	4.9	5 4.9	122
128				4.9	4.6	4.9	5 4.7	4.7	5 4.8	5.3	4.9	4.9	5.9	5.4	5.2	5.6	5.4	5.2	5.4	5.1	5	4.9	4.9	4.9	128
134				4.7	4.0	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.9	4.9	5.6	5.4	5.2	5.1	5.3	5.2	5.4	5.1	4.9	4.9	4.6	4.7	134
140				4.3	4.4	4.0	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.6	5.1	5.3	5.2	4.9	5.1	5.1	4.5	4.8	4.9	4.0	4.5	4.5	140
146				4.5	4.0		4.2	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5	4.7	5.1	5.2	4.9	4.6	5.1	4.5	4.6	4.0	3.7	4.3	4.5	146
152							3.8	3.9	7.2	4.1	4.2	4.3	4.7	4.6	4.8	4.0	4.5	4.5	3.5	4.0	4.7	3.3	3.9	4.4	152
158							3.0	0.9		4.1	4.2	4.5	4.1	4.0	4.3	3.8	4.2	4.4	3.1	3.6	4.5	2.8	3.4	3.9	158
164										3.8	3.8		3.8	4.2	4.3	3.3	3.7	3.9	2.6	3.1	3.5	2.4	3	3.4	164
170										3.7	3.8		3.4	3.6	3.6	2.9	3.3	3.4	2.0	2.7	3	2.4	2.5	2.9	170
176										0.1	0.0		3	3.1	0.0	2.5	2.8	2.9	1.8	2.3	2.5	1.7	2.1	2.4	176
182													2.6	0.1		2.1	2.4	2.5	1.5	1.8	2.3	1.7	1.7	2.4	182
188													2.0			1.8	1.9		1.0	1.4	1.5		1.7	1.5	188
194																1.5	1.5			1.7	1.0			1.5	194
134																1.0						т	AR 150	251 / 1	50361 / 150

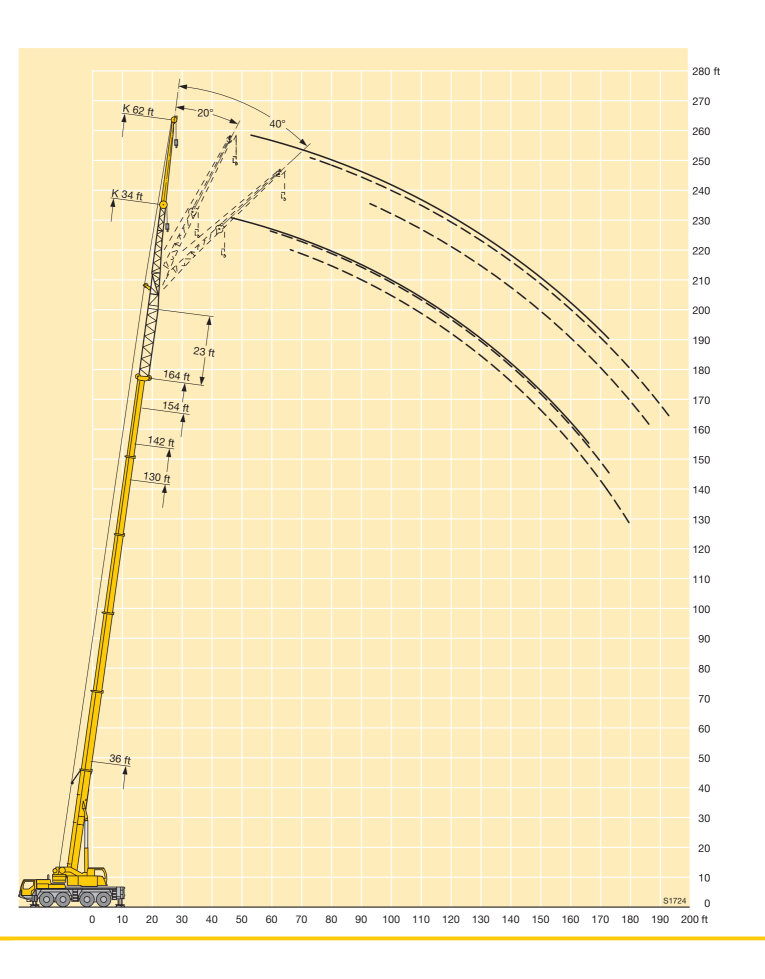


### Lifting capacities on the folding jib with boom extension Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé

	36 – 164	ft	23 ft	34 ft	Ţ	ָזָ <b>י</b>	360°	46300 lb	85	%						
<u> </u>	36	6 ft + 23	ft	13	0 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	ß ft	15	54 ft + 23	3 ft	16	64 ft + 23	3 ft	
		34 ft			34 ft			34 ft			34 ft			34 ft		
<b>↔</b> #t	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	↔ ft
10	9.2															10
12	9.2															12
14	9.2															14
16	9.2	0.7														16
18	9.2	8.7														18
20	9.2	8.7														20
23	9.2	8.7														23
26	8.9	8.7	8.3													26
29 32	8.6 8.1	8.7 8.4	8.3 8.3	9.2												29 32
35	7.7	8	8.1	9.2			8.5									35
38	7.3	7.6	7.9	9.2			8.5			8						38
44	6.6	6.8	7.5	9.2	8.7		8.5			8			7			44
50	6	6.2	6.4	9.2	8.7	8.3	8.5	8.5		8	8		7			50
56	5.4	5.6	5.8	9.1	8.7	8.3	8.5	8.4	8	8	8	7.5	7	7		56
62	4.9	5.1	5.3	8.8	8.4	8.1	8.4	8.2	7.9	8	7.8	7.5	7	7	6.8	62
68	4.4	4.7	4.8	8.4	8	7.8	8.2	7.9	7.7	7.8	7.6	7.4	7	6.9	6.7	68
74	4	4.2	4.4	8	7.6	7.4	7.9	7.6	7.4	7.7	7.3	7.2	6.8	6.7	6.6	74
80	3.7	3.8		7.5	7.2	7.1	7.5	7.2	7.1	7.4	7	7	6.7	6.5	6.4	80
86				7.1	6.9	6.8	7.2	6.9	6.7	7.1	6.8	6.7	6.5	6.2	6.1	86
92				6.8	6.5	6.5	6.8	6.6	6.5	6.8	6.5	6.4	6.2	6	5.9	92
98				6.5	6.2	6.2	6.5	6.3	6.2	6.5	6.3	6.2	5.9	5.8	5.7	98
104				6.1	6	5.9	6.2	6	5.9	6.2	6	5.9	5.7	5.6	5.5	104
110				5.8	5.7	5.7	5.9	5.8	5.7	6	5.8	5.7	5.4	5.3	5.3	110
116				5.6	5.5	5.4	5.7	5.6	5.5	5.7	5.6	5.5	5.2	5.1	5.1	116
122				5.3	5.2	5.2	5.4	5.3	5.3	5.5	5.4	5.3	5	4.9	4.9	122
128				5.1	5	5	5.2	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.8	128
134				4.8	4.8	4.8	5	4.9	4.9	4.7	4.9	5	4.4	4.6	4.6	134
140				4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.1	4.5	4.7	3.9	4.3	4.4	140
146				4.4	4.4	4.5	4.3	4.5	4.6	3.6	4	4.2	3.4	3.8	4.1	146
152				4.2	4.2	4.3	3.8	4.1	4.2	3.1	3.5	3.7	2.9	3.3	3.5	152
158				3.8	4		3.4	3.6	3.8	2.7	3	3.2	2.5	2.8	3	158
164				3.4	3.6		2.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.7	2.1	2.4	2.5	164
170				3	3.1		2.5	2.7	2.7	1.8	2.1	2.2	1.7	2	2.1	170
176				2.6	2.6		2.1	2.3		1.4	1.7	1.7		1.6	1.7	176
182							1.7	1.9								182
188							1.4	1.5								188 150391 / 150401

### Lifting capacities on the folding jib with boom extension Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé

	36 – 164	ft	23 ft	62 ft	Ţ	Ţ	360°	46300 lb		5%						
<u> </u>	36	6 ft + 23	ft	13	30 ft + 23	3 ft	   14	2 ft + 23	B ft	15	54 ft + 23	3 ft	16	64 ft + 20	3 ft	
		62 ft	400	00	62 ft	400	00	62 ft	400	000	62 ft	400	000	62 ft	100	
16	0° 5.8	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ f 16
18	5.8															18
20	5.8															20
23	5.8															23
26	5.8															26
29	5.8															29
32	5.8	5.3														32
35	5.8	5.3		5.8												35
38	5.6	5.3		5.8			5.3									38
44	5.3	5.3		5.8			5.3			5.1						44
50	5	5	4.6	5.8			5.3			5.1			4.2			50
56	4.7	4.7	4.6	5.8			5.3			5.1			4.2			56
62	4.4	4.4	4.5	5.8	5.3		5.3	5.1		5.1			4.1			62
68	4.1	4.2	4.3	5.8	5.3		5.3	5.1		5.1	4.9		4.1	4.1		68
74	3.8	3.9	4.1	5.6	5.2	4.6	5.3	5.1		5.1	4.8		4	4.1		74
80	3.5	3.7	3.8	5.5	5	4.6	5.3	4.9	4.4	5	4.8	4.4	3.9	4.1		80
86	3.2	3.4	3.6	5.3	4.9	4.6	5.1	4.8	4.4	4.9	4.6	4.4	3.9	4.1	4.1	86
92	3	3.2	3.4	5.1	4.7	4.5	5	4.6	4.4	4.8	4.5	4.3	3.8	4	4.1	92
98	2.8	3	3.1	4.9	4.6	4.4	4.8	4.5	4.3	4.7	4.4	4.2	3.7	4	4	98
104	2.6	2.7	2.7	4.7	4.4	4.2	4.7	4.4	4.2	4.5	4.2	4.1	3.7	3.9	3.9	104
110	2.4	2.5		4.6	4.3	4.1	4.5	4.2	4.1	4.4	4.1	4	3.7	3.9	3.9	110
116				4.4	4.2	4.1	4.4	4.1	4	4.3	4	3.9	3.6	3.8	3.8	116
122 128				4.2	4	3.9	4.2	4	3.9	4.2	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	122
134				3.9	3.9	3.8	4.1	3.9	3.8	4	3.8	3.8	3.5	3.6	3.6	128 134
140				3.9	3.8	3.7	3.9	3.8 3.6	3.6	3.9	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	140
146				3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	146
152				3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.2	152
158				3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3	3.3	2.7	3.1	3.1	158
164				3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	3.1	3.2	2.3	2.9	3	164
170				3	3	3.1	2.9	3.1	3.1	2.1	2.7	3	1.9	2.5	2.9	170
176				2.9	2.9	3	2.5	2.9	3	1.8	2.3	2.6	1.5	2.1	2.5	176
182				2.6	2.8	2.9	2.1	2.5	2.7	1.5	1.9	2.2		1.7	2.1	182
188				2.2	2.5	2.6	1.8	2.1	2.3		1.6	1.8			1.7	188
194				1.9	2.1		1.4	1.8	1.9							194
200				1.6	1.8											200



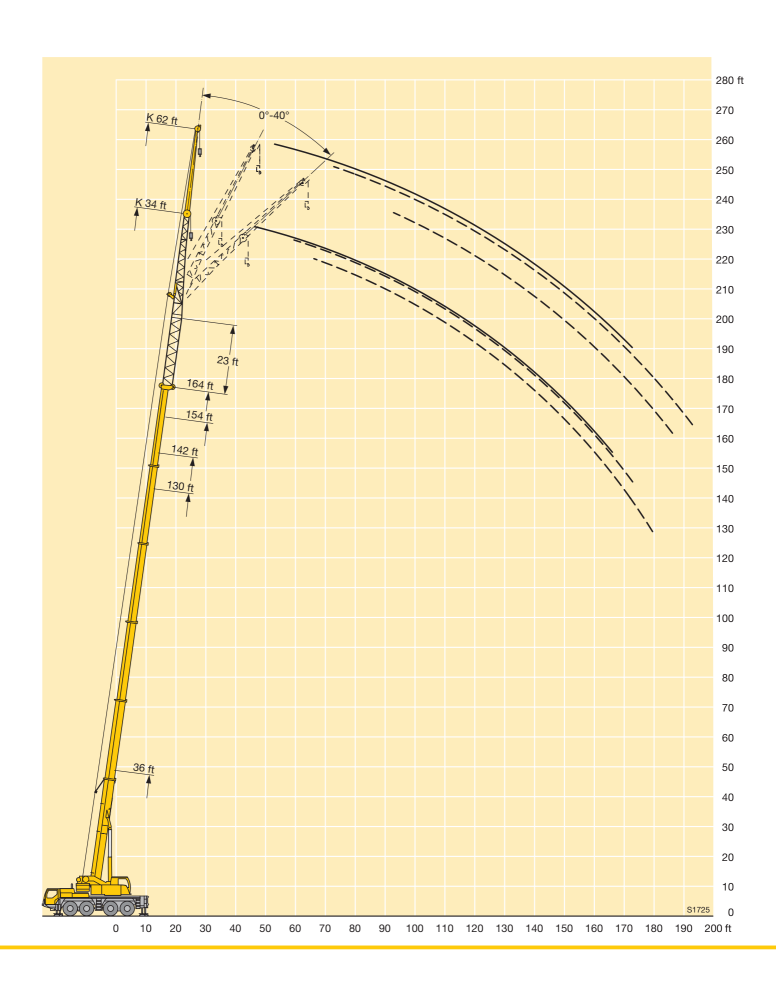
## Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension

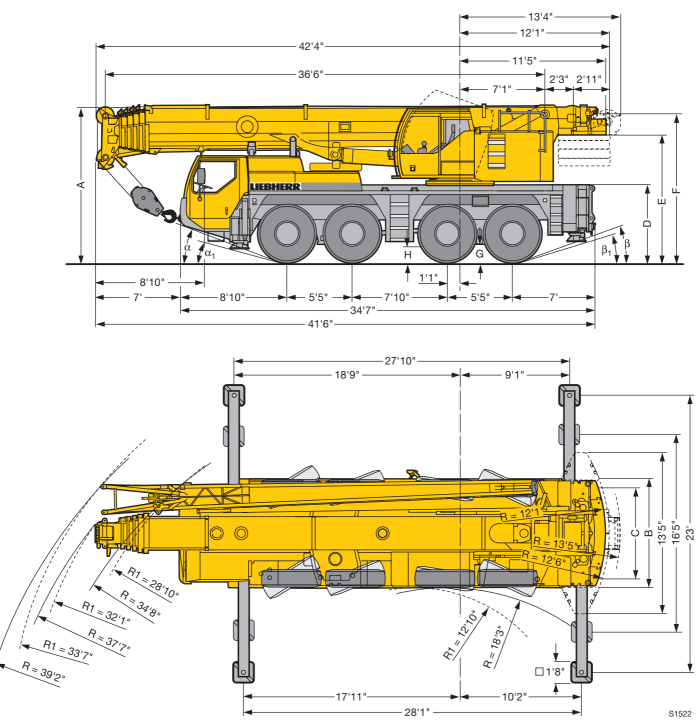
## Forces de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

	36 – 164	ft	23 ft	62 ft	Ţ	Ţ	360°	46300 lb	85	%						
<b>A</b>	30	6 ft + 23	ft	13	0 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	ß ft	15	54 ft + 23	ß ft	16	64 ft + 23	3 ft	<b>A</b>
ft.	00	62 ft	400	00	62 ft	400	00	62 ft	400	00	62 ft	400	00	62 ft	400	ft.
16	0° 5.8	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	16
16 18	5.8															16 18
20	5.8															20
23	5.8															23
26	5.8															26
29	5.8															29
32	5.8	5.3														32
35	5.8	5.3		5.8												35
38	5.6	5.3		5.8			5.3									38
44	5.3	5.3		5.8			5.3			4.9						44
50	5	5	4.6	5.8			5.3			4.9			3.9			50
56	4.7	4.7	4.6	5.8			5.3			4.9			3.9			56
62	4.4	4.4	4.5	5.8	5.3		5.3	5.1		4.9			3.9			62
68	4.1	4.2	4.3	5.7	5.3		5.3	5.1		4.9	4.9		3.9	3.9		68
74	3.8	3.9	4.1	5.5	5.1	4.6	5.3	5		4.9	4.8		3.8	3.9		74
80	3.5	3.7	3.8	5.3	5	4.6	5.2	4.8	4.4	4.9	4.7	4.4	3.8	3.9		80
86	3.2	3.4	3.6	5.2	4.8	4.6	5	4.7	4.4	4.8	4.5	4.4	3.7	3.9	3.9	86
92	3	3.2	3.4	5	4.6	4.4	4.9	4.5	4.4	4.7	4.4	4.3	3.6	3.9	3.9	92
98	2.8	3	3.1	4.8	4.5	4.3	4.7	4.4	4.2	4.6	4.3	4.1	3.6	3.8	3.9	98
104	2.6	2.7	2.7	4.6	4.3	4.2	4.6	4.3	4.1	4.4	4.2	4	3.5	3.8	3.8	104
110	2.4	2.5		4.4	4.2	4.1	4.4	4.1	4	4.3 4.2	4.1	3.9	3.5	3.7	3.8	110
116 122				4.2	4.1 3.9	3.9	4.3 4.1	3.9	3.9 3.8	4.2	3.9	3.8 3.8	3.4	3.6	3.7 3.6	116 122
128				3.9	3.8	3.7	3.9	3.8	3.7	3.9	3.7	3.7	3.3	3.5	3.5	128
134				3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	3.6	3.8	3.6	3.6	3.3	3.4	3.4	134
140				3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	140
146				3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.1	3.2	3.2	146
152				3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	2.9	3.1	3.1	152
158				3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	2.7	3.2	3.2	2.5	2.9	3	158
164				3	2.9	3	3	3	3.1	2.3	2.9	3.1	2.1	2.7	2.9	164
170				2.8	2.9	2.9	2.6	2.9	3	1.9	2.5	2.9	1.7	2.3	2.7	170
176				2.7	2.7	2.8	2.3	2.7	2.9	1.6	2.1	2.4		1.9	2.3	176
182				2.4	2.6	2.7	1.9	2.3	2.5		1.7	2		1.5	1.9	182
188				2	2.3	2.4	1.5	1.9	2.1			1.6			1.5	188
194				1.7	1.9			1.6	1.7							194
200				1.4	1.6											200 150421 / 150431

### Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension Forces de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

	36 – 164	ft	23 ft	34 ft	Ţ	Ţ	360°	46300 lb	85	%						
<u> </u>	36	6 ft + 23	3 ft	13	30 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	ft	15	54 ft + 23	3 ft	16	64 ft + 20	3 ft	<u> </u>
		34 ft			34 ft			34 ft			34 ft			34 ft		
<b>↔</b> ft	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	<b>→</b> ft
10	9.2															10
12	9.2															12
14	9.2															14
16	9.2															16
18	9.2	8.7														18
20	9.2	8.7														20
23	9.2	8.7														23
26	8.9	8.7	8.3													26
29	8.6	8.7	8.3													29
32	8.1	8.4	8.3	9.2												32
35	7.7	8	8.1	9.2			8.5									35
38	7.3	7.6	7.9	9.2			8.5									38
44	6.6	6.8	7.1	9.2	8.7		8.5			8						44
50	6	6.2	6.4	9.1	8.7	8.3	8.5	8.3		7.9	7.8		7			50
56	5.4	5.6	5.8	8.9	8.6	8.2	8.4	8.2	7.8	7.9	7.8	7.5	7	7		56
62	4.9	5.1	5.3	8.6	8.3	8	8.3	8	7.7	7.8	7.7	7.4	6.9	7	6.8	62
68	4.4	4.7	4.8	8.2	7.8	7.6	8.1	7.7	7.5	7.7	7.4	7.2	6.8	6.8	6.7	68
74	4	4.2	4.4	7.8	7.4	7.3	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2	7	6.7	6.6	6.5	74
80	3.7	3.8		7.3	7.1	6.9	7.4	7	6.9	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	6.2	80
86				6.9	6.7	6.6	7	6.7	6.6	6.9	6.6	6.5	6.3	6.1	6	86
92				6.6	6.3	6.3	6.6	6.4	6.3	6.6	6.3	6.2	6	5.8	5.8	92
98				6.3	6.1	6	6.3	6.1	6	6.3	6.1	6	5.8	5.6	5.5	98
104				5.9	5.8	5.7	6	5.8	5.8	6	5.8	5.8	5.5	5.4	5.3	104
110				5.7	5.5	5.5	5.7	5.6	5.6	5.8	5.6	5.6	5.2	5.2	5.1	110
116				5.4	5.3	5.2	5.5	5.4	5.3	5.6	5.4	5.3	5	4.9	4.9	116
122				5.1	5	5	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	5.2	4.8	4.7	4.8	122
128				4.9	4.8	4.8	5	4.9	4.9	5	5	5	4.6	4.6	4.6	128
134				4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.5	4.7	4.8	4.2	4.4	4.4	134
140				4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	3.9	4.3	4.5	3.7	4.1	4.2	140
146				4.2	4.2	4.2	4.1	4.3	4.4	3.4	3.7	4	3.1	3.5	3.8	146
152				4	4	4.1	3.6	3.9	4	2.9	3.2	3.4	2.7	3	3.3	152
158				3.6	3.8		3.1	3.4	3.5	2.4	2.7	2.9	2.2	2.6	2.8	158
164				3.1	3.3		2.7	2.9	3	2	2.3	2.5	1.8	2.1	2.3	164
170				2.7	2.9		2.3	2.5	2.5	1.6	1.9	2		1.7	1.9	170
176				2.3	2.4		1.8	2				1.5				176
182							1.5	1.6								182





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

Dimensions / Encombrement													
	Α	Α	В	С	D	E	F	G	Н	α	$\alpha_{_1}$	β	$\beta_1$
		0'4" *									·		
16.00 R 25	13'	12'6"	9'9"	7'7"	6'4"	10'6"	12'2"	1'5"	1'6"	20°	15°	20°	17°
20.5 R 25	13'	12'6"	9'9"	8'	6'4"	10'6"	12'2"	1'5"	1'6"	20°	15°	20°	17°
* lowered / abaissé													

### Weights Poids



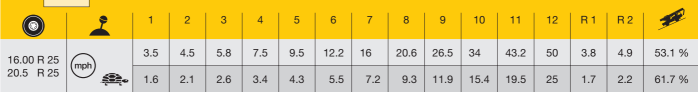
Axle	1	2	3	4	Total weight (lbs)		
Essieu					Poids total lbs		
lbs	26400	26400	26400	26400	105600¹)		
<sup>1)</sup> with 14800 lbs counterweight / avec contrepoids 14800 lbs							



Load (kips)	No. of sheaves	No. of lines	Weight Ibs
Forces de levage kips	Poulies	Brins	Poids lbs
176.3	7	14	1100
128.7	5	10	1100
84.4	3	7	992
35.3	1	3	606
12.5	_	1	309

### 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" / 853 ft	12800 lbs
2	0 – 410 ft/min single line ft/min au brin simple	0'7" / 853 ft	12800 lbs
360°)	0 – 1.7 rpm		
4	approx. 50 seconds to reach 83° boom ar env. 50 s jusqu'à 83°	gle	
At.	approx. 330 seconds for boom extension env. 330 s pour passer de 36 ft – 164 ft	from 36 ft – 164 ft	

### Equipment Equipement

Crane carrie	er
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, make Liebherr, type D846 A7, watercooled, output 350 kW (476 h.p.) at 1900 rpm, max. torque 1637 lbs-ft at 1200 – 1500 rpm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG stage 3 and EPA/CARB Tier 3. Fuel reservoir: 106 gallons.
Transmission	ZF 12-speed gear box with automatic control system AS-TRONIC. ZF-intarder fitted directly to the gear. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.
Axles	Welded design, made of high-tensile fine grained steel. All Axles steerable. Axles 2, 3 and 4 are planetary axles with differential locks.
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension and are lockable hydraulically.
Tyres	8 tyres, size: 16.00 R 25.
Steering	ZF-servocom power steering, dual circuit system, with hydraulic servo system and auxiliary pump circuit. At road travel, the 4 <sup>th</sup> axle is steered electrohydraulically, and fixed for straight travel from 18.6 mph onwards. Steering acc. to EG directive 70/311/EWG.
Brakes	Service brake: Dual circuit, all-wheel servo-air brake. Parking brake: Spring brake actuator, acting on the wheels of the 1st, 2nd and 3rd axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. Intarder on gear. 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.

Crane	CIII	nersi	bruct	IIFA
trune	20	<b>PEL2</b>	ruci	OLE

Frame	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.
Crane engine	4-cylinder Diesel, make Liebherr, type D934S A6, watercooled, output 145 kW (197 h.p.) at 1800 rpm, max. torque 678 lbs-ft at 1100 rpm – 1500 rpm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG stage 3 and EPA/CARB Tier 3. Fuel reservoir: 74 gallons

Crane drive	Diesel-hydraulic, with 1 axial piston variable displacement pump, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump, open controlled oil circuits. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatment.
Control	Electric "Load Sensing" control, simultaneous operation of 4 working motions, 2 selfcentering hand control levers (joy-stick type).
Hoist gear	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.
Luffing gear	1 differential ram with safety check valves.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake. Slewing gear invertible from released to locked as a standard feature.
Crane cab	All-steel construction, entirely galvanized, powder coated, with safety glazing, operating and control instruments, comfortably equipped, cab tiltable backwards.
Safety devices	LICCON safe load indicator, test system hoist limit switch, safety valves to prevent pipe and hose ruptures.
Telescopic boom	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.
Counterweight	14800 lbs basic counterweight.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

### **Additional equipment**

	***
Swing-away jib	$34$ ft $-62$ ft long, mountable to the telescopic boom at $0^{\circ}$ , $20^{\circ}$ or $40^{\circ}$ . Hydraulic ram for operating the swing-away jib from $0^{\circ}-40^{\circ}$ (option).
Telescopic boom extension	23 ft long lattice section, thus 23 ft higher pining point for swing-away jib.
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	31500 lbs for a total counterweight of 46300 lbs.
Tyres	8 tyres, size 20.5 R 25.
Drive 8 x 8	Additional drive of the 1st axle.

Other items of equipment available on request.

### **Equipment Equipement**

Châssis por	teur	Moteur	Moteur diesel Liebherr, 4 cylindres, de type D934S A6, à refroidissement par eau, de 145 kW (197 ch) à 1800 rpm, couple max.
Cadre	Construction en caisse résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide.		678 lbs-ft à 1100 rpm – 1500 rpm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG partie 3 et EPA/CARB Tier 3. Capacité du réservoir à carburant: 74 gallons.
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Nivellement automatique du calage. Indicateurs électroniques d'inclinaison.	Entraînement de la grue	Diesel hydraulique avec 1 pompes à débit variable à piston axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à
Moteur	Moteur diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, de type D846 A7, à refroidissement par eau, de 350 kW (476 ch) à 1900 rpm, couple max. 1637 lbs-ft à 1200 – 1500 rpm. Emissions des gaz d'échappement conformes		engrenages, circuits hydrauliques ouverts et régulés. Entraînement hydraulique compact, accouplé directement au moteur Diesel, mécanisme d'entraînement total fermé pour une bonne insonorisation.
	aux directives 97/68/EG partie 3 et EPA/CARB Tier 3. Capacité du réservoir à carburant: 106 gallons.	Direction	Direction électrique «Load Sensing», 4 mouvements de travail dirigeable simultanément, deux leviers de commande à 4 positions et à autocentrage.
Boîte de vitesse	Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande AS-TRONIC. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.	Mécanisme de levage	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé d'ur engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort. L'entraînement du treuil de levage s'effectue en circuit régulé
Essieux	Construction soudée en acier à haute résis- tance fins grains. Tous les essieux directeurs.		et fermé.
	Essieux 2, 3 et 4 planétaires avec blocage différentiel.	Mécanisme de relevage	1 vérin différentiel avec soupapes de retenu.
Suspension	Suspension hydropneumatique sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.	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
Pneumatiques	8 pneus de taille: 16.00 R 25.		fermé (freinage automatique ou au pied).
Direction	Direction hydraulique ZF-servocom, à deux circuits, assistée hydrauliquement, avec pompe auxiliaire entraînée par essieu. Lors de déplacement routier, le 4ème essieu est dirigé électrohydrauliquement, et fixé en marche di-	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.
Freins	recte à partir de 18,6 mph. Direction conforme aux directives européennes 70/311/CE. Freins de service: servofrein à air comprimé, à 2 circuits. Frein à main: ressort accumulé	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.
	agissant sur les roues des essieux 1, 2 et 3. Freins continus: frein moteur par clapet sur échappement avec système de ralentissement Liebherr ZBS. Ralentisseur hydrodynamique accouplé à la boîte de vitesses. ABV avec contrôle ASR. Freins conformes aux directives européennes 71/320 CE.		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.
Cabine du	Cabine spacieuse en tôle d'acier, traitement anticorrosion par bain de cataphorèse, avec	Contrepoids	Contrepoids principal de 14800 lbs.
conducteur	suspension élastique et amortisseurs hydrau- liques, revêtement intérieur avec isolation phonique et thermique selon les directives	Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.
	européennes, glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement		
Installation	confortable.  Technique moderne de transmission de don-	<b>Equipement</b>	supplémentaire
électrique	nées par BUS de données, courant continu	Fléchette pliante	Longueur: 34 ft – 62 ft, montable sous un

#### Fléchette pliante Longueur: 34 ft - 62 ft, montable sous un 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune, angle de 0°, 20° ou 40°. Vérin hydraulique éclairage conforme au code de la route. pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 40° (en option). Elément en treillis de 23 ft, de cette manière Rallonge flèche **Partie tournante** télescopique point d'articulation plus haute de 23 ft pour la flèche pliante. 2ème mécanisme Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien Construction soudée résistante à la torsion et Cadre de levage pour une utilisation avec fléchette pliante lorsoptimisée en poids réalisée par Liebherr en que le câble de levage principal rest mouflé. acier de construction à grain fin très rigide. Couronne d'orientation à rouleaux à 3 rangées 37500 lbs pour un contrepoids total de Contrepoids permettant une rotation illimitée sert de pièce supplémentaire 46300 lbs. de liaison avec le châssis de la grue. **Pneumatiques** 8 pneus. Taille: 20.5 R 25. Entraînement 8 x 8 Essieu 1 est entraîné additionnellement. Autres équipements supplémentaires sur demande.

#### 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 139 kips / 176.3 kips only with additional pulley block / special equipment.

### 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. Forces de levage plus de 139 kips / 176,3 kips seulement avec un moufle complémentaire / équipement supplémentaire.