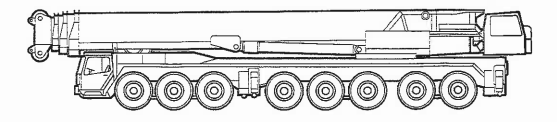


Technical Data Caractéristiques techniques

LTM 1400

Mobile Crane
Grue automotrice





Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

LTM 1400









276000 lbs

85%

_ tı		•1	l ft	70 ft	86 <i>f</i> t	89 ft	104 ft	12	20 ft	138ft	154 ft	164 ft	A It
10		956	839						l	!		_	10
11		867	780						i				11
12		794	729			1	1.		1		_		12
13 14	-	735	685						<u>'</u>	_			13
14	!!	702 672	653	201			1						14
15 16	 	642	626 606	601 580			:		,				15
17	i	613	582	558		381	i		,	1			16
18		583	557	537		369				<u> </u>			17
19		565	535	519		358	1 1		t	ì			18
20		547	515	502	434	348	371		1/				19
22		510	515 478 445	468	408	220	350		:	ŀ			20
24	- 1	475	445	437	384	329 312	330	290	239	252	010		24
26		443	414	407	362	297	311	275	228	242	219 210		26
26 28		415	389	382	343	284	295	262	219	232	202	189	28
30		390	366	359	324	271	279	249	209	223	195	184	30
32		368	345	339	307	258	266	238	200	215	188	177	32
34		349	328	321	292	248	253	228	192	207	192	171	34
34 36		331	312	305	279	239	242	218	184	200	182 176	165	36
38	- 1	314	295	289	267	229	231	208	177	192	170	158	38
40				274	255	220	220 198	198	170	185	164	153	40
45				246	230	200	198	178	155	167	150	141	45
50			_	220	207	184	180	162	155 143	151	138	128	50
55	- 1			196	188	170	164	148	132	137	127	117	55
60					172	159	150	137	122	126	127 118	108	60
65					158	147	138	127	113	118	110	100	65
70			/ T3		143	137	128	117	106	118 109	110 103	92.5	70
75						128	119	108	98.5	101	95.5	86	75
80					,		111	101	92.5	95.5	89	86 80.5	80
85							104 97.5	94_	87.5	88.5	84	75.5	85
90							97.5	88	82.5	82.5	79	71	90
95							1	83_	78	78	74.5	67	95
100		i		i			i	78	74	73.5	70.5	63	100
105				· ·				74	71.5 67	69.5	66	59.3	105
110	į							64	67	66.5	62.5	56.1	110
115										63 59.3	59,2	53	115
120 125		j								59.3	56 53.2	50.2	120
130	-				- 1		<u> </u>	_			53.2	47.7	125
135			i	i	1		1				50.1	45.3	130
140	-+						- 4				47.2	43.1	135
145	1	į							į l		li i	40.9	140
150	<u>;</u>											38.8	145
10U	+ 1			50	-00							36.9	150
.	I	0		50	92	0	92	92	0	92	92	100	I
į .	п	0		0	0	50	50	92	92	92	92	100	П
96	ш	0	3.1	0	0	50	0	0	92	50	92	100	III

Remarks referring to load

- 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. Lifting capacities are subject to modifica-

Remarques relatives aux tableaux des charges.

- 1. Les forces de levage indiquées ne dépassent 85 % de la charge de basculement. 2. La nurme DIN 15018, 3ème partie est appli-quée pour les charpenies. 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
- 5. A 55 % the in charge de basculement, il a éte tenu compte d'un vent de force 5 = vitesse de vent 20 mph.
 4. Les forces de levage sont données en kips.
 5. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
 6. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- Les forces indiquées pour la flèche télescopi-que s'entendent fléchette dépliable déposée. 8. Les forces de levage sont modifiables sans

Lifting capacities are given in kips (1,000 lbs).

Lifting capacities at guyed telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique haubanée.

LTM 1400



00 #1 104 #1







85%

→ ft	86 ft	89 ft	104 ft	120	Oft	138 ft	154 ft	164 ft	for the
20	464	353	386			1			20 22 24
22	446	353	376	000	8.0	0.70	010		94
24	423	349	366	296	218	252	212 210		26
26	398	341 332	356	292	216	249		186	28
26 28 30	378	332	344 332	285	215	246	206 202	184	20
30	359	323 310	332	278	213	242	200	180	30 32
32 34	339	310	317	270	211	239	200	177	34
34	321 305	298	303	261	207	234 226	196 192	174	36
36 38	305	288	289	252	204	226	192	172	38
38	289 274	278	276	242	201	219 212	100	169	40
40		268	264	234	197	212	188 184 172 160	160	45
45	244	245	238	215	189	195 181	172	151	50
50	218	225	217	199	176	181	140	101	55
55 60	1 <u>95</u> 175	207	197	184 169	164	168 157	149 140	142 135	60
60	175	189	178	169	153	167	140	100	GE.
65	159	172	161	156	144	145 134	131 123	125_ 118	65 70
70	143	158	147	146	134	134	123	111	75
75 80 85		140	134	134	125	125	116 111	104	80
80		1	123	124	117	117	111	97.5	65
85			113 100	115	111	111 98.5	103	91.5	90
90 95		1	100	105	105	98.5	98 92.5	91.5	95
95		_	1	96.5	100	92,5	92.0	86 81.5	100
100				89	95.5	86	88 84 78.5	01.0	105
105				81.5 63.5	91.5	80	84	77 73	110
110			1	63.5	75.5	75	78.5	69.5	115
115						69	75 71	66	120
120		i i		1	,	I	71	63.5	125
125				•			67 63	60.5	130
130 135							69	60.5	135
135							59.2	58.1 55.4	140
140				1				99.4	140
145				-				51.9 43.8	145 150
150		111	<u> </u>	_					
1	92	0	92	92	0	92	92	100	1
п	0	50	50	92	92	92	92	100	П
% Ш	0	50	0	0	92	50	50	100	III 🗗



Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

LTM 1400



52 ft - 164 ft







209000 lbs

85%

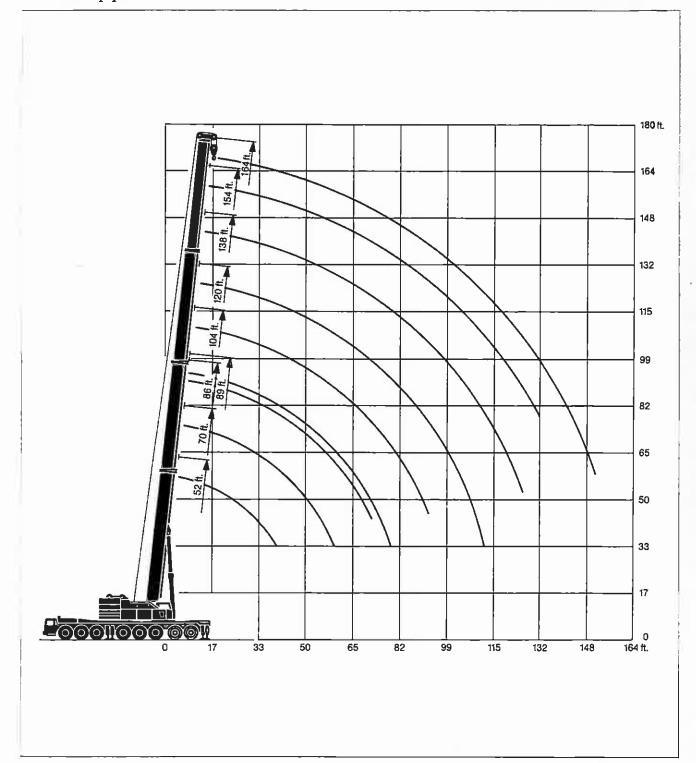
∠ tr	52 11	eft	70 ft	86 ft	89 ft	104ft	12	Oft	138 ft	154 ft	164ft	→ 1
10 11	956 867	839 780				1				10	-	10
12	794	729			I							1
13	735	685						i e				1 î
14	695	643	_						:			1
15	657	604	590					1	1	1		1
1 <u>5</u> 16	621	577	565	1	-	i i		,	1			1
17	592	552	542		381			1	!			1
18	568	528	519		369				1			1
19	545	508	499		358					-		1
20	523	488	480	434	348	371						2
22	484	453	445	408	329	350						2
22 24	449	422	413	384	312	330	290	239	252	219	_	2
26	418	394	385	362	297	311	275	228	242	210		2
26 28	392	369	385 361	343	284	295	262	219	232	202	189	2
30	368	346	339	324	271	279	249	209	223	195	184	3
32	346	326	319	305	258	266	238	200	215	188	177	3
34	326	307	300	289	248	253	228	192	207	182 176	171	3-
34 36	307	291	283	275	239	242	218	184	200	176	165	3
38	288	274	286	261	229	231	208	177	192	170	158	3
40	200		250	248	220	220	198	170	185	164	153	3
45		1	221	219	200	198	178	155	167	150	141	4
50			221 196	192	184	180	162	143	151	138	128	41
55		ĺ	171	168	170	164	148	132	137	127	117	5
60	_	1		146	159	149	137	122	126	118	108	6
85		1		128	147	134	127	122 113	118	110	100	6
65 70				128 115	134	121	117	106	109	103	92.5	70
75					120	108	106	98.5	101	95.5	86	7
80					1	96.5	96	92.5	95.5	89	80.5	84
85	1	1			i	86.5	87.5	87.5	88.5	84	75.5	8
90						86.5 78	79	82.5	82	79	71	9
95		:					72	78	75	74.5	71 67	9:
100		i					65.5	74	75 69	70	63	10
105						!	59.7	71.5	64	64.5	59.3	10
110							54.9	67	58.7	60	56.1	110
115		ĺ				1			54.1	55.6	53	11:
120		<u> </u>				i	_		50	51.5	50.2	12
125										47.6	47.6	12
130										44.3	44.4	134
135						-				41.3	41.4	13
140						·					38.5	144
145		1				1)			35.9	14
150		i -		_		1			i -	-	33.5	150
I)	50	92	0	92	92	0	92	92	100	I
П)	0	0	50	50	92	92	92	92	100	п
7 _{% III})	0	0	50	0	0	92	50	92	100	III



Lifting heights. Hauteurs de levage.

LTM 1400

Telescopic boom. Flèche télescopique.





Lifting capacities at the luffing lattice jib. Forces de levage à la fléchette treillis relevable.

LTM 1400

239 232 226 221 202 239 195 221 202 187 152 186 178 186 172 145 187 150 137 138 191 77.5 161 181 184 175 185 180 142 181 184 187 182 186 180 142 181 184 187 180 181 184 187 180 181 184 187 180 181 184 187 180 181 184 187 180 181 181 180 181 181 180 181 181 181																						
239 232 226 221 202 239 195 221 203 187 152 188 172 184 184 127 185 187 184 184 187 186 187 186 180 142 115 22.5 181 184 177 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 186 187 187 188 187 188 187 188 187 188 188	•					52	2ft									86	5ft					1
232 202 203 204 202 203 204 205	ft	69 ft	92 ft	115 ft	138 ft	161 ft	184 ft	207 ft	230 ft	253 ft	276 ft	69 ft	92 ft	115ft	138 ft	161 ft	184 ft	207 ft	230 ft	253 ft	276 ft	1.
202 202 203 204 202 202 203	34 36	239																!				
197	38	226					i				-							Ï				
191 160 140 141 171 171 172 145 177 175 160 142 115 175 176 177	40		202						_	-						-		1	_		₩;	
185 180 143 121 125 127 136 172 145 117 135 166 160 142 115 32.5 161 152 144 97 150 137 113 91 77.5 150 143 129 95.5 73 130 123 108 89 76 61.5 48.5 125 117 93.5 70 57.3 48.5 130 123 108 89 76 61.5 48.5 125 117 133 91.5 68.5 57.3 48.5 130 123 108 89 76 61.5 48.5 125 117 13 91.5 68.5 57.3 48.5 131 108 103 83 75 61.5 48.5 88.1 111 106 90.5 67 67.3 48.5 38.1 111 106 90.5 67 67.3 48.5 38.1 30 95 91 77 73 59.5 47.4 37.1 28.1 94.5 83.5 65.5 58.8 48.5 37.5 29.7 21.7 28.8 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 88 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 83.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 88 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 83.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 83.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 28.8 28.	45 50			: 152	i	į.	1	i		i	ļ			1 3				1				
166	55	195	180	148				1	U 3	1		184	157			L						
147 150 137 113 91 77.5 150 143 129 95.5 73 140 131 111 90 76.5 62.5 134 120 94.5 72 57.3 48.5 122 113 106 87 75 61.5 48.5 125 117 91.5 68.5 57.3 48.5 111 108 103 83 75 61 48.5 38.1 111 106 90.5 67 57.3 48.5 38.1 30 95 91 77 73 59.5 47.4 37.1 28.7 104 100 88 65 67.3 48.5 38.1 30 95 91 77 73 59.5 47.4 36.6 27.8 104 100 88 65 67.3 48.5 38.1 30 95 91 77 73 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 <t< td=""><td>60</td><td>186</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>154</td><td>129</td><td>99</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	60	186					11						154	129	99							
140 131 111 90	65								1		1		152	144		770			i	C .		
130 123 108 89 76 61.5 48.5 125 117 93.5 70 57.3 48.5 122 113 106 87 75 61.5 48.5 31.1 111 106 90.5 67 57.3 48.5 38.6 113 108 103 83 75 61 48.5 38.1 111 106 90.5 67 57.3 48.5 38.6 102 97 80 74.5 80 48 87.6 28.7 104 100 88 65 67.3 48.5 38.1 30 89.5 88.6 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.7 21.7 88 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.7 21.7 88 81 71 67 57.8 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.6 27.1 83.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 28.8 20.8 77 68 64.5 57.3 46.8 35.1 28.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28 20.2 20.5 20	70	147		137		91		20 E	1	-	 	190					573					
122 113 106 87 75 61.5 48.5 38.1 117 113 91.5 68.5 57.3 48.5 113 108 103 83 75 60 48 37.6 28.7 1104 100 88 65 67.3 48.5 38.1 30 95 91 77 73 59.5 47.4 37.1 28.1 94.5 83.5 63.5 56.8 48.5 37.5 29.7 21.7 88 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 81.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 28.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 81.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 28.8 20.8 77 68 64.5 57.3 48.8 35.1 28.8 67 57.5 65 51.2 43.8 36.4 28 20.2 68 68 62.5 60.5 63.9 46.3 34.1 28.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 55.5 46.5 50.5 45.7 33.5 25.8 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 43.1 45.6 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 33.1 37 28.4 23 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 32.5 26.4 21.8 32.5 26.4 21.8 32.9 25.6 32.9 25.6 31.4 28.1 32.1 17.2 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 32.5 16.8 32.9 25.6 17.5 27.3 22.5 16.8 32.9 25.6 17.5 22.4 33.1 32.9 24.3 17.9 32.5 26.4 21.8 32.9 25.6 32.9 25.6 32.9 25.3 25.1 17.9 25.1 17.9 32.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.6 32.9 25.3 25.1 17.9 32.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.6 32.9 25.3 25.1 17.9 32.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.6 32.9 25.3 25.1 17.9 32.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 25.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.5 16.8 32.9 25.6 32.9 25.5 16.8	75	1							485		ì	i					57.3	48.5		1		
113 108 103 83 75 61 48.5 38.1 111 106 90.5 67 57.3 48.5 38.6 102 97 80 74.5 60 48 37.6 28.7 104 100 88 65 57.3 48.5 38.1 30 94.5 83.5 83.1 84.5 87.5 28.7 21.7 88 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.6 27.4 83.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 28.8 20	60 65	+	122	113	106		75	61.5	48.5			İ	117	113				48.5		1		
95 91 77 73 59.5 47.4 37.1 28.1 84.5 83.5 63.5 56.8 48.5 37.5 29.7 21.7 88 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.6 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 38.1 27.4 83.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 29.3 21.2 77 68 64.5 57.3 46.8 35.6 27.1 79.5 71 57.3 52.3 45.1 36.9 28.4 20.5 73 65 62 56.4 46.3 34.1 26.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28 20.5 68 62.5 56.6 46.3 34.1 26.1 61.5 52.2 48.7 42.1 36.3 27.5 10.8	90					83				38.1			111	106		67	57.3	48.5	38.6	L		
88 86 74 69.5 59.5 47.4 36.6 27.8 89.5 78.5 61.5 55.1 48.5 37.5 29.3 21.2 83 81 71 67 57.8 47.4 36.6 27.4 88.5 78.5 59.2 53.4 46.8 37.5 28.8 20.8 77 68 64.5 57.3 46.8 35.1 28.8 67 55.6 51.2 43.8 36.9 28.4 20.5 73 65 62 56.4 46.3 35.1 28.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 20.2 68 62.5 56.9 46.3 34.1 26.1 67 55.6 51.2 43.8 36.2 27.2 19.7 65 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 26.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 18.6 52.5 48.9 <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>. 102</td> <td>97</td> <td>80</td> <td>74.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38.1</td> <td>30</td> <td></td> <td>-</td>	95			. 102	97	80	74.5						104						38.1	30		-
83 81 71 67 57.8 47.4 36.1 27.4 83.5 75 59.2 53.4 46.8 37.5 28.8 20.8 77 68 64.5 57.3 46.8 35.6 27.1 79.5 71 57.3 52.3 45.1 36.9 28.4 20.5 73 65 62 66.4 46.3 35.1 28.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28 20.2 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28 20.2 68 68 62.5 60.5 53.9 46.3 34.6 26.4 64 53.9 49.6 42.9 36.3 27.5 10.8 65 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 26.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 54.6 50.5 45.7 33.5 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 26.4 19 49 47.9 45.5 42.7 31.7 25 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19 49 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 32.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 35.9 34.8 27.4 22.3 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 32.5 28.4 21.6 30.9 25.4 21.6 27.3 22.5 16.8 16.8 30.9 25.4 21.6 26.5 21.8 16.8	100				91		73			37.1	28.1		1,	94.5	83.5					29.7	21.7	1
77 68 64.5 57.3 46.8 35.6 27.1 79.5 71 57.3 52.3 45.1 36.9 28.4 20.5 73 65 62 56.4 46.3 35.1 29.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28 20.5 68 22.5 60.5 53.9 46.3 34.6 26.4 64 53.9 49.6 42.9 36.3 27.5 18.8 65 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 26.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 54.6 50.5 45.7 33.5 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 28.8 19.4 52.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19.4 49.4 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 38.7 35.4 30.9 24.3 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 32.5 32.5 26.4 21.6 30.9 25.4 20.7 32.5 16.8 30.9 25.4 20.7 32.5 16.8	105			88	86	74					27.8		į.	89.5	78.5							1
73 65 62 56.4 46.3 35.1 28.8 67 55.6 51.2 43.8 36.4 28.2 02.2 68 62.5 63.9 46.3 34.1 26.4 64 53.9 49.6 42.9 36.3 27.5 19.8 65 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 26.1 91.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 54.6 50.5 45.7 33.6 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 28.8 19.4 54 52.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19.4 49 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 40.9 38.8 38.7 28.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9	110			83	81	71							-	83.5	75		50.4					1
68 62.5 60.5 63.9 46.3 34.6 26.4 64 53.9 49.6 42.9 36.3 27.5 16.8 65 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 28.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 54.6 50.5 45.7 33.5 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 28.8 19.4 64.5 42.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19.4 49.4 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 32.7 32.6 25.6 18.6 43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 35.9 34.8 27.4 22.3 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 32.5 28.4 21.6 30.9 25.4 20.6 26.5 21.8 16.8	115	r			77	08								10.0					36.4			î
S5 59.3 57.1 52.2 46.3 34.1 26.1 61.5 52.2 48.7 42.1 35.5 27.2 19.7 56.5 54.6 50.5 45.7 33.5 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 28.8 19.4 54 52.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 38.1 37 28.4 23 36.2 32.9 23.6 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 31.4 28.1 23.1 17.2 32.5 26.4 21.6 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.8 31.4 28.1 23.1 32.5 32.8 32.5 26.5 21.8 16.8 32.5 26.5 21.8 16.8 32.6 26.5 21.8 16.8 33.8 26.5 21.8 16.8 34.8 27.4 22.7 22.5 26.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.4 20.7 26.5 21.8 35.9 25.8 25.8 26.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9 25.8 25.8 35.9	120 125			1	68									Ì								i
56.5 54.6 50.5 45.7 33.5 25.8 50.2 47.2 41.3 34.6 28.8 19.4 64 52.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19.4 49 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 35.9 34.8 27.4 22.3 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 32.5 28.4 21.6 32.9 28.4 21.6 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	130	1.5		1	65			52.2						į l				42.1	35.5	27.2	19.7	1
54 52.5 48.9 44.8 32.9 25.6 48.1 45.6 40.4 33.8 26.4 19 49 47.9 45.5 42.7 31.7 25 44.9 42.7 38.7 32.6 25.6 18.6 40.9 39.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 38.1 37 28.4 23 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 31.4 28.1 23.1 17.2 32.5 26.4 21.6 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	135	_		1	1						25.8	TT .	i			50.2	47.2					1
43.5 42.4 40.4 30.6 24.3 40.4 37.1 31.8 25 18.2 40.9 39.6 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 38.1 37 28.4 23 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 31.4 28.1 23.1 17.2 32.5 26.4 21.6 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	140		:			54	52.5	48.9	44.8			-	1	'							19	1
40.9 38.8 38.7 29.6 23.6 38.7 35.4 30.9 24.3 17.9 38.1 37 28.4 23 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 31.4 28.1 23.1 17.2 32.5 26.4 21.6 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	140 150			i		49						ĺ	i -			44.9					18.6	1
38.1 37 28.4 23 36.2 32.9 29.3 23.6 17.5 35.9 34.8 27.4 22.3 31.4 28.1 23.1 17.2 32.5 26.4 21.6 27.3 22.5 16.8 30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	160 170	1.0		!							24.3		<u> </u>								18.2	
	170						40.9												30.9	24.3		1
	180 190	1	_			_	-				23			-			36.2		22.3	23.6		1
30.9 25.4 20.7 26.5 21.8 16.3	190	1						35.9										31.4		20.1		6
	500		, _				-	_		26.4	20.7				_	•	-	 				-
	190 200 210 220 230		_	-	i			35.8	32.5	26.4 25.4	21.6		,	1/				31.4	27.3	22.5	1	16.8
					į T					23.4			4	!		1				20.4		2 2 2
	40					!				11	18.5			1					·	TATA	15.3	2

Lengths of telescopic boom including 10 ft luffing lattice jib adapter. Longueurs de la flèche télescopique avec 10 ft racord pour fléchette:

Les forces de levage sont données en kips (1,000 lbs).



Lifting capacities at the lattice fly jib. Forces de levage à la fléchette treillis fixe.

LTM 1400









85%

-	138 ft*	154ft*				154	ft**			<u> </u>	164 ft**	7
→ ft	39 ft	39 ft	39 ft	62 ft	85 ft	108ft	131 ft	154 ft	177 ft	200 ft	200 ft	2 ++
34	109	101										34
36	106	99.5				<u> </u>				,		36
38	103	98		:		1					i i	38
40	101	96.5	87.5	1/								40
45	96.5	93	83.5								1	45
50	92	89	79.5	63.5		1						50
55	87	85.5	75.5	60.5	47.4							55
60	83	82	72	58	45.3	35.8	28.9	1		'	1	60
65	79	77.5	68	55.4	43.4	34.2	27.5			-	10	65
70	75.5	74	64.5	52.9	41.6	32.6	26.5	21.4			1	70
70	72.5	71.5	61.5	50.5	39.9	31.1	25.3	20.3	15.3	11		75
75	72.5					29.7		19.2	14.4	10.2	9.8	80
80 85	69.5	68,5	58.8	48.2	38.4	29.7	2 <u>4</u> 22.8	18.4	13.7	9.7	9.3	85
	66.5	65.5	56	46.2	36.9	28.5	22.8				8.6	90
_90	64	62.5	53.6	44.2	35.4	27.3	21.9	17.4	12.9	9.2		
95	62	59.6	51.3	42.3	34	26.3	21	16.6	12.1	8.6	8.3	95
100	59.9	56.8	49.1	40.5	32.6	25.2	20.1	15.8	11.5	8.1	7.8	100
105	57.5	53.8	47	38.8	31.1	24	19.4	15	11	7.7	7.5	105
110	55	51.3	45.1	37.1	29.9	23	18.6	14.3	10.4	7.4	7.2	110
115	52.5	48.6	43.3	35.6	28.9	22.2	17.7	13.5	9.8	7	7.2 6.8	115
120	49.9	46.1	41.3	34.2	27.8	21.6	16.9	12.8	9.4	6.7	6.5	120
125	47.2	43.7	39.1	33	26.6	20.9	16.3	12.3	9	6.4	6.1	125
130	44.4	41.7	37.3	31.6	25.8	20.1	15.6	11.8	8.7	6	5.6	130
135	41.5	39.7	35.6	30.4	24.9	19.3	15.1	11.4	8.2	5.7	5.3	135
	38.8	37.8	33.9	29.4	24.1	18.7	14.6	11	7.8	5.4	5	140
140			32.3	28.5	23.3	18.2	14	10.3	7.5	5.1	4.8	14
145	36.3	35.9				17.4	13.5	10.5	7.1	4.9	4.7	150
150 155	33.9	33.5	31.1	27.5	22.4	17.4	10.5	9.7	6.9	4.7	4.5	155
155	31.6	31.4	29.6	26.7	21.7	16.8	12.9			**./	41.0	160
160	29.3	29.5	28.3	25.6	21	16.3	12.4 12.1	9.3	6.7			16
165	27.2	27.6	27	24.3	20.2	15.7	12.1	9	6.4		A.	170
170	25.4	25.6	25.3	23.3	19.5	15.1	11.7	8.6	6.2			1.75
175		23.9	23.8	22.2	18.9	14.6	11.3	8.3	5.9			175
160		22.2	22.3	21.1	18.3	14	10.9	8	5.5			180
190		-	19.4	19.1	17.2	13	10.3	7.4	5.1		A	196
200	4	1 .		17.2	16.1	12.1	9.8	6.9	4.7	[<u> </u>		200
210		1		15	14.8	11.5	9.3	6.4	4.4		1	210
220		!		12.8	13.3	10.6	8.8	5.9	4.1	,	1	224
230		+		120.0	11.6	9.9	8.1	5.5	3.6			23
		!			10	9.1	7.5	5.2				24
240				;	10	8.1	7.5	4.8				250
250				1		6.7	6.5_	4.5				260
260 270						6.7	5.9	4.2	 			270

with 5ft boom extension / avec 5ft extension de flèche
 with 29 ft boom extension / avec 29 ft extension de flèche



LTM 1400



84° 120 ft/154 ft



69ft-276ft







85%

7					12	Oft									15	4ft					
↔ ft	69 ft	92 ft	115 ft	138 ft	161 ft	184 ft	207 ft	230 ft	253 ft	276 ft	69.ft	92 ft	115 fl	138 ft	161 ft	184 ft	207 ft	230 ft	253 ft	278 ft	tt ft
50	124	1						-	_							†	İ		1		50
_ 55	123	103					!				77								'		55
60	120	101	84.5	,	:	•				0	77	65			1						60
65	116	99.5		i	1			•			75	65				İ	!				65
70	114	98.5	81	66.5							75	64.5	52.9								70
75	113	97.5	80	65.5	52.9						74	63.5	52.4	40.8	1		1				75
80		96.5	79	65	52.7	41.9					73	63	51.8	40.8	32.6						80
85	-1	94	78.5	64	51.9	41.9		•	1		73	63	51.8	40.8	32.6						B5
90	T	92	77.5	63	51.8	41.9	33.1	i	12	·		63	51	40	31.8	23.9		III I			90
95		90.5	76	63	51.3	41.4	33.1	26.5				62.5	50.7	39.7	31.5	23.7	19.3		1		95
100	- :	68.5	74.5	62.5	50.7	40.8	33.1	26.5	20.5			61.5	50.7	39.7	31.5		19.2	14.6			100
105	. !		73	60.5	50.7	40.8	33.1	26.5	20.3	14.6		60.5	50.7	39.7	31.5		19.2	14.6	i		105
110			70	58.9	49.9	40.8	32.2	26.5	20.1	14.2		60.5	49.9	38.8	31.5		19	14.4	1		110
115	- 1		68.5	57.8	49	40.2	32	26.5	20	14				38.6	31.5	23.4	19	14.2	9.7		115
11 <u>5</u> 120		į –	66.5	56.7	47.6	39.4	32	26.5	19.8	13.9			49.3	38.6	31.1	23.3	18.8	14.1	9.6	- 1	120
125	1			55	45.1	38.5	32	26.5	19.8	13.9			48.5		30.2	23.1		13.9	9.5	- 61	125
125 130	-	Ì		53.3	44.3	37.7	32	26.5	19.7	13.7			48.5	38,6	30.2	23	18.5	13.9	9.5		180
135		- 61		52.3	43.5	37.2	31.8	26.5		13.6					30.2	22.9		13.8	9.5		135
140	7			51.4	42.6	36.7	31.7	26.5	19.5	13.5				37.8	30.2	22.8	18.4		9.5		140
150					40.9	35.4	31	26	19.2	13.4				37.5	29.7		18.2		9.3	- 1	150
160	î					33.8	30	25.4	16.9	13.2					29.1	22.4	16	13.2	9		160
170		1				32.1	29.2	25.4	18.5	13					29.1	22,3	17.9	13	9		170
180						31.2	28.2	25.4	18.4	12.0							17.7	12.9	8.9	4.9	180
190				!			27.3	25.4	18.2	12.6						21.9	17.5	12.8	8.8	4.9	190
200							26.4	25.1		12.7							17.4	12.7	8.8	4.9	200
210				1				24.3	17.9	12.0							17.2	12.6	8.8	4.0	210
220								24,3		12.6							17	12.4	8.7	4.9	220
230	i	1							17.4	12.5								12.2	8.6	4.9	230
240							i -		17.1	12.4									8.6	4.9	230 240
250										12.3									8.6	4.9	250
260	i									12.2									8.4	4.9	260
270	!				i '					12.1				,						4.9	270

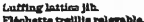
Lengths of telescopic boum including 10 ft inffing lattice jib adapter.

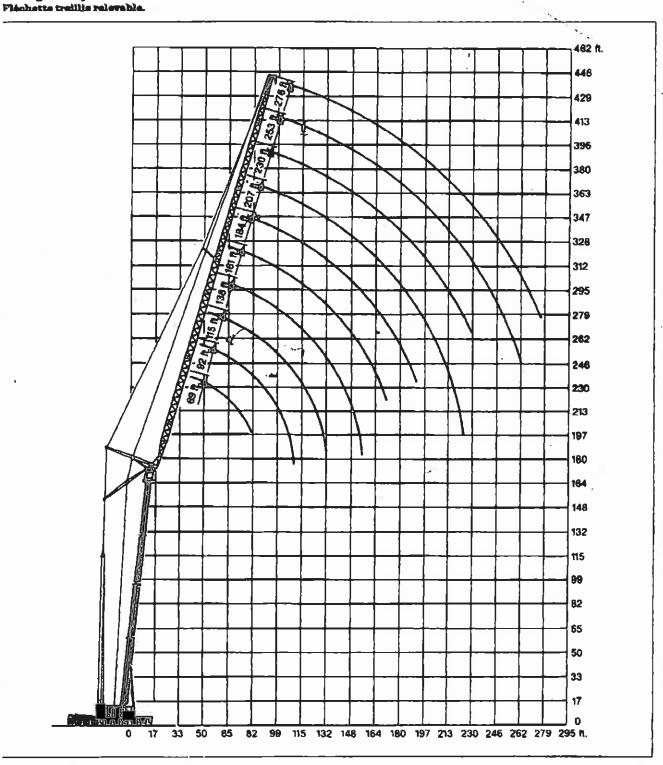
Longueurs de la flèche télescopique avec 10 ft raccord pour fléchette ralevable.

TAB 78118.2



Hauteurs de levage.







LTM 1400



138 ft**



20°







85%

F	138 ft**			154	ft**			164 ft**	- 7
er ft	39 ft	39 ft	62 ft	85 ft	108 ft	131 ft	154 ft	154 ft	211
55	62								55
60	60.5	57.9						1	60
65	58.4	56.2	,	1				:	65
70	56.7	54.5	40.1					1	70
75	55.1	52.8	38.9						75
80	53.3	51.3	37.6	27.8	11				80
85	51.5	49.9	36.7	27					85
90	49.6	48.3	35.8	26,3			1		90
95	47.8	46.5	34.9	25.5	19				95
100	46	44.7	33.9	24.7	18.3				100
105	44.5	43	32.9	24	17.6	12.1			105
110	43.2	41.3	31.7	23.5	17.1	12			110
115	41.8	39.9	30.6	22.9	16.6	11.7			115
120	40.5	38.5	29.7	22.3	16.1	11.3	8.5		120
125	39.2	37.2	28.8	21.8	15.4	- 11	8.1	7.7	125
130	38	36	28.2	21.3	14.9	10.5	7.8	7.5	130
135	36.8	34.8	27.2	20.7	14.5	10.1	7.6	5.4	135
140	35.6	33.7	26.4	20.1	14.3	9.8	7.4	5.2	140
145	34.5	32.7	25.7	19.8	14.3	9.5	7.3	7	145
150	33.5	31.3	24.9	19.3	14	9.3	7.1	6.7	150
155	32.3	29,9	24.1	18.8	13.6	9.1	6.8	6.5	155
160	30.8	28.4	23.4	18.3	13.2	8.9	6.5	6.3	160
165	29	27.1	22.6	17.8	12,7	6.5	6.4	6.1	165
170	27.1	25.9	22.1	17.3	12.4	8.2	6.2	5.8	170
175	25.3	24.7	21.6	16.8	12.2	6	6	5.6	175
180	23.4	23.4	21.1	16.4	12	7.8	5.7	5.4	180
190		20.6	19.8	15.6	11.6	7.5	5.3	5.1	190
200		17.6	18.2	14.8	11.1	7.2	5	4.7	200
210			16.3	14.1	10.6	6.8	4.6	4.4	210
220			14	13.3	10.3	6.7	4.3	4.1	220
230				12.4	9.8	6.5	4.1	3.9	230
240				11.2	9.3	6.3	3.9	3.6	240
250		0			8.8	5.9	3.7	3.3	250
260					8.3	5.6	3.4	3.1	260
270					7.9	5.4	3.2		270
280	1				7.1	5.2			280

^{**} with 29 ft boom extension / avec 29 ft extension de flèche.

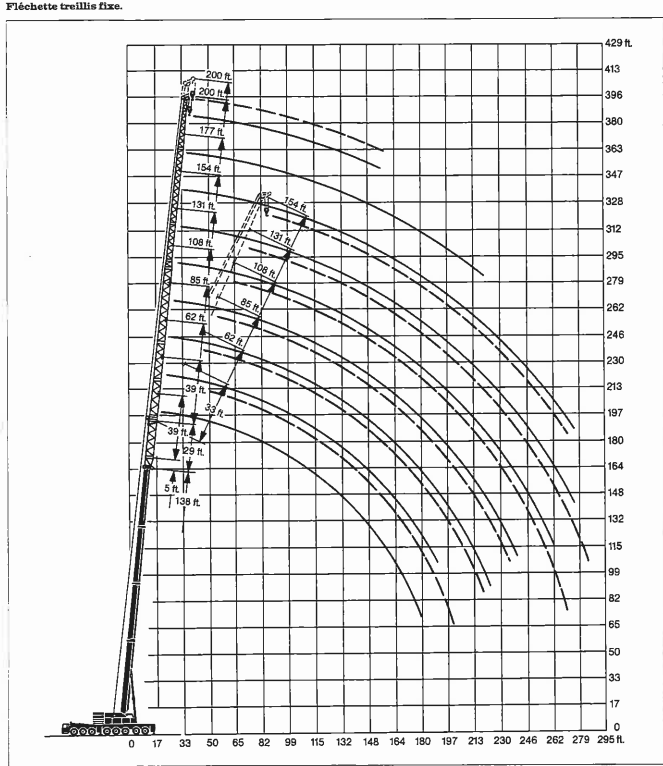
TAB 78035



Lifting heights. Hauteurs de levage.

LTM 1400

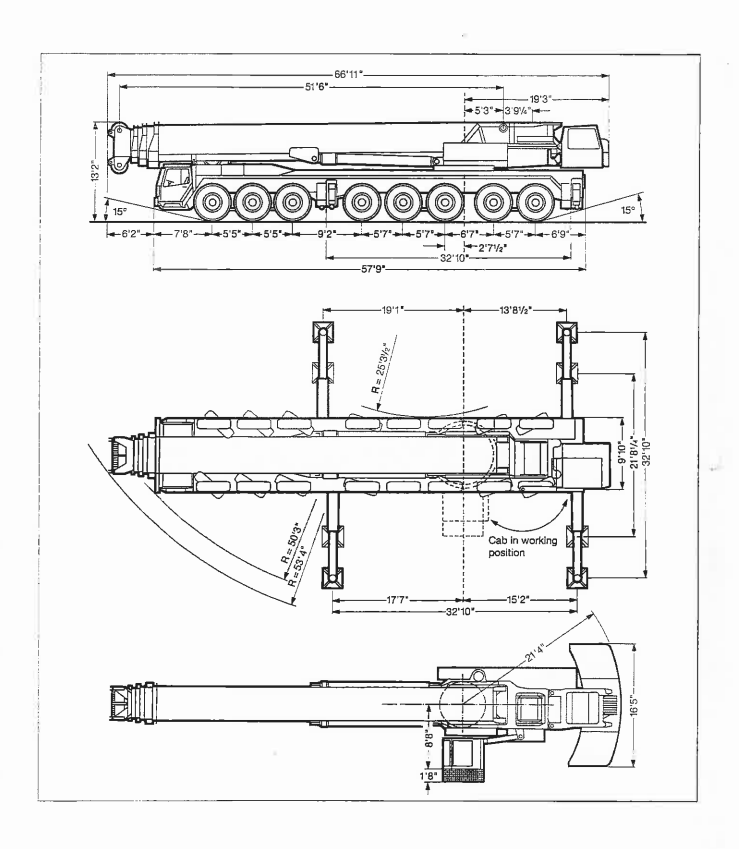
Lattice fly jib. Fléchette treillis fixe





Dimensions. Encombrement.

LTM 1400





Weights. Poids. LTM 1400



Azle Essieu	1	2	3	4	5	6	7	8	Total weight Poids total
lbs	26500	26500	26500	26500	26500	26500	26500	26500	212000



Load (kips) Forces de levage (kips)	No. of sheaves Poulies	No. of lines Brins	Weight lbs Poida lbs
507	11	22	5732
341.7	7	14	4409
178.6	3	7	3307
79.4	1	3	2205
26.5		1	1102

Working speeds. Vitesses.



2	1	2	3	4	Б	R	1
mph	8	13	22,4	29.8	40.4	8.5	16%
(mph)	3.7	6,2	9.9	14.3	19.3	4.1	31%
				16.00 R 25			



Drive Mécanismes	infinitely variable en continu	Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble	Max. single line pull Effort au brin maxi.
1	0 – 526 ft/min single line ft/mn au brin simple	43/ας*' / 1575'	26900 lbs
<u> </u>	0 - 526 ft/min single line ft/mn au brin simple	13/841" / 2460'	26900 lbs
@	0-1,2 rpm		
4	approx. 100 seconds to reach 83° t env. 100 s jusqu'à 83°	ocom angle	
M.	approx. 130 seconds / 350 seconds env. 130 s / 350 s pour passer de 5	for boom extension from 52 ft - 164 ft 2 ft - 164 ft	



Crane carrier.

Driver's cab:

LTM 1400

Frame: Liebherr designed and manufactured, box type, torsion resistant, all-welded construc-

tion made of high-tensile structural steel.

4 sliding beams with hydraulic extension cylinders and hydraulic support pad jacks. Outriggers:

Front outriggers mounted between axles 3 and 4, rear outriggers at rear of truck

chassis.

Diesel, 8 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 9408 TI-E, output 420 kW DIN (570 HP) at 2100 rpm acc. to ECE-R 24.03 and ECE-R 49.02 (EURO II), max. torque Engine:

1718 lbs-ft at 1500 rpm. Fuel tank capacity: 162 gallons.

Transmission: Allison type CLBT 755 automatic transmission with torque converter and hydrody-

namic retarder brake. 5 forward speeds, 1 reverse. Splitter gearbox with differential

and differential lock, off-road range.

Heavy duty crane truck axles, all 8 axles sprung. Axles 1 to 4 and 7 and 8 steered. Axles:

Axles 1, 2, 5 and 6 are planetary axles with differential locks.

Suspension: All axles are hydropneumatically sprung with automatic levelling. Load equalization

between axle pairs 1 + 2, 3 + 4, 5 + 6 and 7 + 8. Suspension hydraulically locked.

Tyres: 16 tyres, all axles with single tyres.

Tyre size: 16.00 R 25.

Steering: ZF semi-unitary hydraulic power steering, dual circuit system, with hydraulic servo

mechanism and auxiliary pump circuit from final drive

Brakes: Service brake: servo assisted air brakes acting on all wheels, dual circuit system.

Hand brake: spring-action, acting on all wheels of axles 5 to 8. Large-area, all-steel cab with resilient mountings, safety glass windows and full

range of instruments. Electrical system: 24 Volts DC, 2 batteries, lighting to German road vehicle regulations.

Crane superstructure.

Frame: Liebherr-made, torsion-resistant, welded construction made of high-tensile structural

steel. Connection to truck chassis by triple roller slewing ring, designed for 360° con-

Crane engine: Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 926 TI-E, output 240 kW DIN

(326 HP) at 1800 rpm, max. torque 1090 lbs-ft at 1800 rpm.

Crane drive: Diesel-hydraulic, with 5 axial piston swivelling pumps with servo control and auto-

matic output regulation.

Crane control: By self-centering control lever, movable in 4 directions (cross-control arrangement).

Main winch: Axial piston swivelling motor, full hydraulic power up and down. Hoist drum with

integrated planetary gear and spring loaded brake.

Luffing gear: Twin double-acting hydraulic cylinders with integral safety locking valves.

Planetary gear with flange connected hydraulic motor and spring loaded brake. Slewing gear: Crane cab:

All-steel construction, safety glazing, controls and instruments. Crane cab is swing to

rear when driving on road.

Safety devices: Electronic load-moment limiter, hoist limit switch, safety valves to protect hydraulic

system against pipe and hose fracture.

Telescopic boom: 1 boom pivot section and 3 telescopic sections. All sections separat hydraulically

extendable.

Boom length: 52 ft - 164 ft.

Electrical system: 24 Volts DC, 2 batteries.

Additional equipment.

Lattice jibs: Luffing lattice jib 69 ft - 276 ft, lattice fly jib 39 ft - 200 ft.

Hoisting gear 2: For two-hook operation or to luff the lattice fly jib.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur.

LTM 1400

Fabrication Liebherr, construction en caisson indéformable, en acier grain fin à haute Châssis:

résistance.

Quatre poutres télescopiques, avec vérins d'appui hydrauliques et semelles. Les Stabilisateurs: carters des poutres de stabilisation avant sont disposés entre les essieux 3 et 4, les

carters AR à l'arrière du châssis.

Diesel, 8 cylindres, marque Liebherr, type D 9408 TI-E, refroidissement par eau, puis-Moteur:

sance 420 kW DIN (570 ch) à 2100 rpm selon ECE-R 24.03 et ECE-R 49.02 (EURO II), couple maxi. 1718 lbs-ft à 1500 rpm. Capacité du réservoir carburant; 162 gallons.

Boîte automatique, marque Allison, type CLBT 755, avec convertisseur de couple et **Boîte:**

ralentisseur hydraulique. 5 rapports AV et 1 AB. Boîte de transfert avec répartiteur

différentiel et rapport tout terrain.

Essieux spéciaux lourds. Tous les 8 essieux disposent d'une suspension intégrale. Essieux:

Les essieux 1 à 4 et 7 et 8 sont directeurs. Les essieux 1, 2, 5 et 6 sont à trains plané-

taires avec blocage des différentiels.

Tous les essieux disposent d'une suspension hydropneumatique avec système d'équili-Suspension:

brage automatique. Dispositif de répartition des charges entre les essieux 1 + 2, 3 + 4,

5 + 6 et 7 + 8. Suspension blocable hydrauliquement.

16 pneumatiques, tous les essieux munis de roues simples. Pneumatiques:

Dimension des pneumatiques: 16.00 R 25.

Direction hydraulique semi-bloc ZF, à deux circuits, assistée hydrauliquement, avec Direction:

pompe auxiliaire entraînée par essieu.

Assistés pneumatiquement, agissant sur toutes les roues, conformes au code. Freins:

Frein à main: par cylindres à ressort agissant sur les essieux 5 à 8.

Cabine spacieuse entièrement réalisée en tôles d'acier, suspension assurée par silent-Cabine: blocs, vitrage de sécurité, tableau de bord complet.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries, éclairage conforme au code.

Partie tournante.

De fabrication Liebherr, soudé, en acier spécial, résistant à la torsion. Couronne Châssis:

d'orientation à triple rangée de rouleaux, orientation sur 360°.

Diesel, 6 cylindres, marque Liebherr, type D 926 TI-E, refroidissement par eau, puissance 240 kW DIN (326 ch) à 1800 rpm⁻¹, couple maxi. 1090 lbs-ft à 1200 rpm. Moteur:

Diesel-hydraulique comprenant 5 pompes à débit variable à servo-commande et régula-Entraînement:

tion de puissance.

Deux leviers quatre directions à rappel automatique au point mort. Commande:

Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil de levage avec réducteur planétaire Mécan. de levage

incorporé et frein d'arrêt commandé par ressort. principal:

Deux vérins différentiels, avec clapet anti-retour de sécurité. Mécan. de relevage:

Moteur hydraulique, réducteur planétaire, pignon d'orientation et frein d'arrét com-Orientation:

mandé par ressort.

Entièrement réalisée en tôles d'acier avec vitrage de sécurité, organes de commande et Cabine: appareils de contrôle. Pour les déplacements sur route, la cabine de la tourelle doit être

orientée vers l'arrière.

Limiteur du couple electronique, fin de course de levage, soupapes de sûreté, sur tubes Sécurités:

et flexibles.

Flèche à télescopage hydraulique formée d'un élément de base et de 3 éléments télesco-Flèche télescopique:

pables. Télescopage individuel detoutes les éléments télescopiques.

Longueur de flèche: 52 ft - 164 ft.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries.

Equipement optionnel.

Fléchettes treillis: Mécan. de levage

secondaire:

Fléchette treillis relevable 69 ft – 276 ft, fléchette treillis fixe 39 ft – 200 ft.

Pour le travail avec 2 crochets ou le relevage de la fléchette treillis.

Autres équipements supplémentaires sur demande.



Subject to modification. / Sous réserve de modifications.

TP 88 CA b. 7.97

Please contact Veuillez prendre contact avec LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH D-89582 Ehingen/Donau, Telefon (0 73 91) 5 02-0, Telefax (0 73 91) 5 02-3 99