LTM 1080/1

Mobile Crane
Grue automotrice

Telescopic boom

Flèche télescopique

157 ft



LIEBHERR

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









85%

LTM 1080/1

ft ft	35 *	i ft	47 ft	58 ft	69 ft	80 ft	92 ft	103 ft	114 ft	125 ft	136 ft	148 ft	157 ft	ft ft
9	183													9
10	169	149	148	137										10
11	158	141	140	131										11
12	148	133	133	126	110									12
13	139	126	126	121	107									13
14	131	120	120	116	104									14
15	124	114	114	111	101	84								15
16 17	117	109 104	109 104	106 102	98 95.5	81.5 79.5	67							16 17
18	105	99.5	99	97.5	93.5	77.5	65.5							18
20	94	90.5	90	89	87.5	73.5	63	54.5						20
22	85	83	83	82	80.5	69.5	60.5	52.4						22
24	77.5	76.5	76	75	73	66	58.1	50.4	43.5					24
26	71	70	69.5	68	65	62	55.7	48.4	42.2					26
28			64	62	58.9	56.9	53.1	46.6	41	35.5	30.3			28
30			58.6	56.3	53.3	51.6	50.1	44.9	39.8	34.5	29.6	26	20.9	30
32			54.2	51.4	48.8	47.3	46.3	43.1	38.8	33.5	28.9	25.6	20.5	32
34			50.2	47.4	45	43.7	42.9	41	37.4	32.6	28.2	25	20	34
36			46.4	44	41.7	40.5	39.9	38.7	36	31.6	27.5	24.3	19.5	36
38			42.7	40.5	38.4	37.4	36.9	36.4	34.5	30.7	26.9	23.6	19	38
40				37.4	35.4	34.5	34.2	34.1	32.9	29.8	26.2	23	18.6	40
45				31.1	29.8	29.1	28.9	29	28.5	27.4	24.1	21.2	17.5	45
50					25.2	24.7	24.6	24.9	24.6	24.6	22.3	19.7	16.4	50
55					21.2	21	21.1	21.4	21.3	21.8	20.6	18.3	15.4	55
60						18.9	18.2	18.6	18.5	19	19	17.1	14.4	60
65						17.4	15.4	17	16.2	16.8	16.8	15.9	13.5	65
70 75						15.9	14.1	15.8	14.3	14.9	15 13.3	14.8	12.8 12	70 75
80							12.9	14.4 12.9	13.3 12.4	13.1 11.5	12.3	13.6 12.2	11.3	80
85								11.4	11.7	10.8	11.5	10.6	10.5	85
90								10.2	11	10.2	10.3	9.5	9.4	90
95								10.~	10.2	9.5	9.3	8.5	8.4	95
100									9.5	8.8	8.4	7.6	7.5	100
105										8.1	7.6	6.9	6.7	105
110										7.4	6.9	6.2	6.1	110
115											6.3	5.6	5.5	115
120											5.8	5	4.9	120
125												4.5	4.4	125
130												4.1	4	130
135												3.7	3.6	135
140													3.2	140
<u>I</u>		0	0/ 0	46/ 0/ 0					92/ 0/ 0	92/ 0	92/46	92	100	I
л п		0	46/ 0	46/ 0/ 0			92/ 0/ 0		92/92/46	92/92	92/92	92	100	II .
III		0	0/ 0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	0/92/ 0	46/92/46	46/92/92	92/92/92	92/92	92/92	92	100	III IV
% TV V		0	0/ 0 0/46	0/46/ 0 0/46/92	0/92/46 0/46/92	0/46/92	0/92/92 0/46/92	46/46/92 0/46/92	46/92/92 0/46/92	46/92 46/92	92/92 46/92	92 92	100 100	1V %
* over rear / en		U	0/40	0/40/32	0/40/82	0/40/82	0/40/82	0/40/82	0/40/82	40/32	40/32	3≿		06139/106145

Remarks referring to load charts.

- 1. The tabulated lifting capacities do not exceed 85% of the tipping
- 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.
- White species are given in kips.
 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 modifications.
 9. Lifting capacities above 128 kips / 172 kips only with additional pulley block / special equipement.

Remarques relatives aux tableaux des charges.

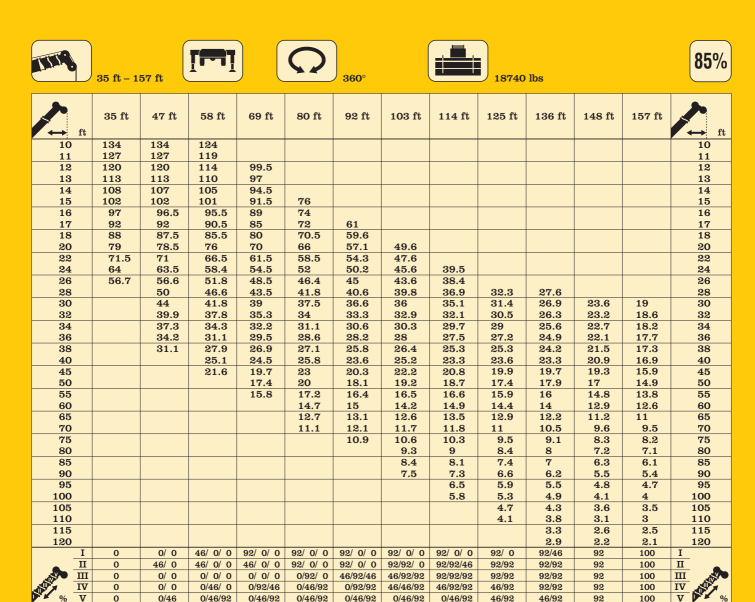
- 1. Les forces de levage indiquées ne dépassent pas 85% de la charge de basculement
- 2. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construction de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles de la F. E. M.
- 3. A 85% de la charge de 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

- 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. Les forces de levage sont modifiables sans préavis.
 9. Forces de levage plus de 128 kips / 172 kips seulement avec un moufle complémentaire / équipement supplémentaire.

Lifting capacities are given in kips (1,000 lbs). 2

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

LTM 1080/1



TAB 106142

Les forces de levage sont données en kips (1,000 lbs). 3

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

LTM 1080/1



25 ft 50 ft



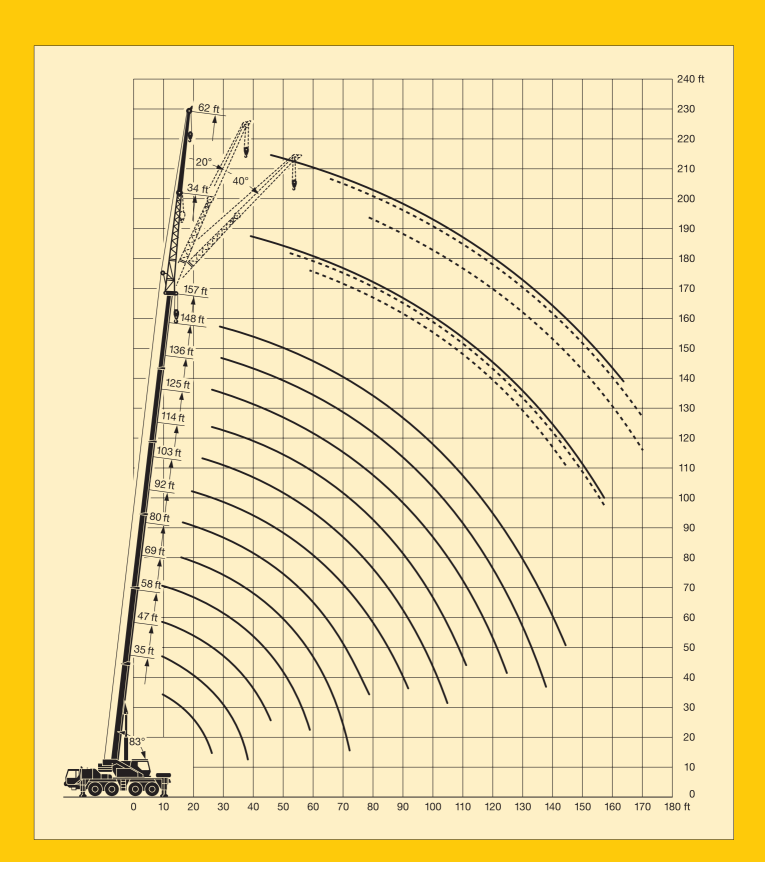




85%

	35	ft	47	ft	58		
← ft	1)	2)	1)	2)	1)	2)	← ft
10	39.6	37.8	41	39.3	41.8	40.1	10
11	36.9	35.2	38.4	36.7	39.2	37.5	11
12 13	34.5	32.9	36	34.4	36.8	35.2	12
13	32.2	30.7	33.8	32.3	34.6	33.1	13
14	30.3	28.8	31.8	30.4	32.6	31.2	14
15	28.4	27	30	28.6	30.8	29.4	15
16	26.8	25.4	28.3	27	29.2	27.8	16
17	25.3	24	26.8	25.6	27.7	26.4	17
18	23.9	22.7	25.5	24.3	26.3	25.1	18
20	21.3	20.1	22.9	21.7	23.7	22.6	20
22	19.1	18.1	20.7	19.7	21.6	20.5	22
24	17.2	16.2	18.8	17.8	19.7	18.7	24
26	15.5	14.6	17.1	16.1	18	17	26
28			15.6	14.7	16.5	15.6	28
30			14.3	13.4	15.1	14.3	30
32			13.1	12.3	14	13.2	32
34			12	11.3	12.9	12.2	34
36			11.1	10.4	12	11.3	36
38			10.2	9.5	11	10.3	38
40					10.2	9.5	40
45					8.4	7.8	45
_ I)		/ 0		0/ 0	I
II)		/ 0	46/	ш	
Ш)		/ 0	0/	III A	
)		/ 0	0/4	III IV V	
% V	()	0	/46	0/4	V % %	

TAB 106189 / 10619



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

LTM 1080/1











85%

_			12	5 ft					130	3 ft					148	8 ft					15	7 ft			
	34 ft 62 ft			;	34 ft 62 ft				34 ft 62 ft				34 ft			62 ft	;								
←→ ft	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
34	21																								34
36	20.7	_																							36
38	20.5																								38
40 45	20.3			8.1			16.8						13.6						9.9						40
45 50	19.3	15.5		8 7.8			15.9	13.4		7.2			12.9 12.2	100		6.5			9.7 9.4			5.8			45 50
55		15.1	13 3	7.6				12.8	12.1	7			11.5			6.4			9.1	8.8		5.9			55
60		14.6		7.3	6.2			12.2		-	5.9		10.9	9.9	9.5	6.4			8.7	8.5	8.4	5.9			60
65	14.4	13.9	12.9	7.1	6.1		12.6	11.6	11	6.7	5.8		10.3	9.4	9.1	6.3			8.3	8.2	8.1	5.8			65
70	13.4	13	12.7	7	5.9		11.8	11	10.5	6.6	5.7		9.8	9	8.7	6.2	5.3		8	7.9	7.9	5.6	5		70
75		12.1		6.8	5.8	5.1	11	10.5		6.5	5.6		9.4	8.6	8.3	6.1	5.2		7.7	7.6	7.6	5.4	4.9		75
80	_	11.3	_	6.6	5.7	5		10.1	9.7	6.3	5.5	4.9	8.9	8.2	8	5.9	5.1	4.6	7.4	7.4	7.3	5.3	4.9	4.3	80
85		10.5		6.5	5.6	4.9	9.6		9.3		5.4	4.9	8.5	7.9	7.7	5.8	5.1	4.6	7	7.1	7.1	5.1	4.8	4.3	85
90	9	9.6	_	6.3	5.5	4.9	8.9		9	6.1	5.3	4.8	8.1	7.6	7.4	5.7	5	4.6	6.7	6.8	6.9	4.9	4.8	4.3	90
95	8	8.7		6.2	5.4	4.8	8.1		8.6	-	5.2	4.8	7.7	7.3	7.1	5.5	4.9	4.5	6.4	6.5	6.7	4.8	4.7	4.2	95
100 105	7.2 6.4		8.2 7.3	6 5.8	5.3 5.2	4.8	7.2		8.1 7.3		5.1 5	4.8	7.2 6.6	7 6.7	6.9	5.3 5.1	4.9	4.5	6.1 5.8	6.2	6.4	4.6	4.5	4.2	100 105
110	5.9		6.5	5.6	5.2 5.1	4.8	6.6 6.3		6.6		4.9	4.7	5.9	6.3	6.6 6.5	4.9	4.8	4.5	5.6	6 5.7	5.8	4.5	4.4	4.2	110
115	5.6				5	4.7	5.9	_	6.1	5.5	4.9	4.6	5.3	5.7	6	4.7	4.5	4.4	5.1	5.4	5.6	4.2	4.2	4.1	115
120	5.3		0.0	5.1	4.9	4.6	5.4		5.8		4.8	4.6	4.7	5.1	5.4	4.5	4.4	4.3	4.5	5	5.2	4	4	4.1	120
125	5	5.1		4.6	4.9	4.6	4.9		0.0	4.6	4.8	4.6	4.2	4.6	4.8	4.4	4.2	4.2	4	4.4	4.7	3.9	3.9	3.9	125
130	4.7	4.8		4.2	4.8	4.6	4.4	4.7		4.3	4.7	4.6	3.7	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1	3.6	3.9	4.2	3.7	3.8	3.8	130
135	4.5	4.5		3.9	4.4	4.6	4	4.3		4.1	4.3	4.5	3.3	3.6	3.8	3.7	3.9	4	3.1	3.5	3.7	3.5	3.7	3.7	135
140	4.1			3.7	3.9	4.3	3.6	3.8		3.9	3.9	4.2	2.9	3.2		3.3	3.8	3.9	2.8	3.1	3.2	3.1	3.5	3.6	140
145	3.8			3.5	3.6		3.3			3.6	3.7	3.9	2.6	2.8		3	3.5	3.8	2.4	2.7		2.8	3.4	3.4	145
150	3.4			3.3	3.4		2.9	3.1		3.3	3.6	3.7	2.2	2.5		2.6	3.2	3.5	2.1	2.3		2.4	3	3.2	150
155				3.1	3.2		2.6			3	3.3	3.5	1.9	2.1		2.3	2.8	3.1	1.7	2		2.1	2.7	3	155
160				2.9	3					2.7	3		1.5	1.7		2	2.5	2.8		1.7		1.8	2.3	2.7	160
165 170				2.7 2.6	2.8 2.6					2.4 2.1	2.7					1.7	2.2					1.6 1.3	2 1.7	2.3	165 170
175				2.3	2.6					1.8	2.1					1.5	1.6					1.3	1.7	2	175
180				డ.చ						1.6	≈.1						1.6						1.4		180
130 I			92	/ 0					92	/46					9	2					10	0			I
π		92/92						/92						2					10				TT		
M III	92/92					92	/92		92 100					ш											
IV						92	/92			92 100					III IV V %										
% V	46/92					46	/92					9	2					10	0			V %			
	25,710																				TAD	10016	1 / 10	6167 / 106173	

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





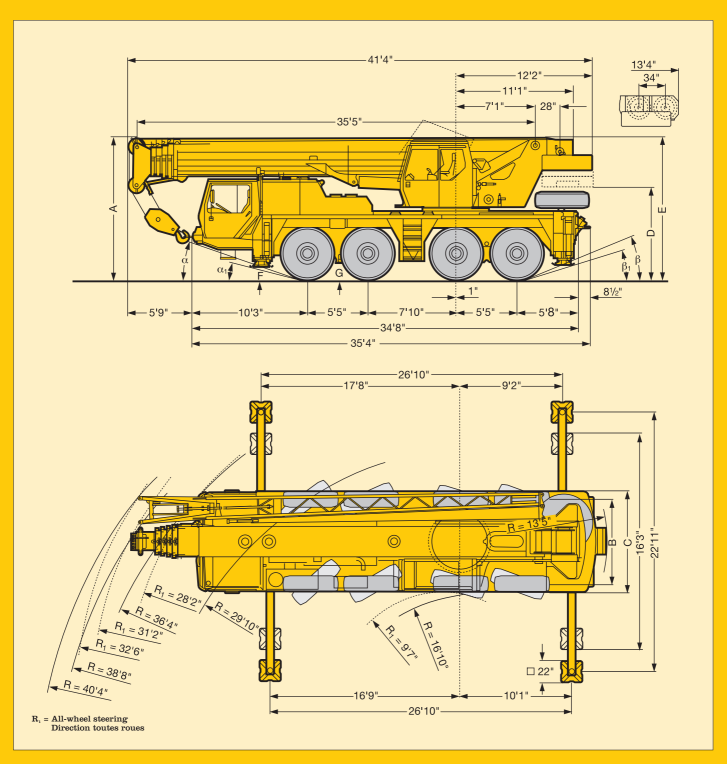






85%

			128	5 ft					136	3 ft					148	8 ft					15	7 ft			
		34 ft			62 ft			34 ft			62 ft	;		34 ft			62 ft			34 ft	;		62 ft		
← ft	0°	20°	40°	O°	20°	40°	0°	20°	40°	O°	20°	40°	o° l	20°	40°	0°	20°	40°	O°	20°	40°	0°	20°	40°	→ ft
34	19	~0	10		~0	10		~0	-10		~0	10		~0	-10		~0	10		~0	10	-	~0	10	34
36	18.9																								36
38	18.7																								38
40	18.4			7.4			15.2						12.4						9						40
45	17.5			7.3			14.4						11.7						8.9						45
50	15.7			7.1				12.2		6.6			11.1	9.9		5.9			8.6			5.3			50
55	13.7			6.9				11.6		6.4			10.5	9.4		5.8			8.2	8		5.3			55
60	11.9			6.7	5.6		11.7		10.4		5.3		9.9	9	8.7	5.8			7.9	7.7	7.7	5.4			60
65		11.4		6.5	5.5			10.5	-	6.1	5.2		9.4	8.6	8.2	5.7			7.6	7.5	7.4	5.3			65
70	9	10	10.7	6.3	5.4		8.9		9.6		5.2		8.7	8.2	7.9	5.6	4.8		7.3	7.2	7.1	5.1	4.5		70
75	8.3	8.7		6.2	5.3	4.6	8.4		9	5.9	5.1	4 -	7.8	7.8	7.6	5.5	4.8	4.0	7	6.9	6.9	4.9	4.5		75
80 85	7.8 7.3	7.6 6.9		6 5.9	5.2 5.1	4.6	7.7 6.8	7.6 7.2	8.3 7.2		5 4.9	4.5	6.8 5.9	7.4 6.7	7.3	5.4 5.3	4.7	4.2	6.6 5.7	6.7	6.7	4.8	4.4	3.9	80 85
90	6.5	6.6		5.5	5	4.5	6	6.5	6.7		4.8	4.4	5.2	5.9	6.3	5.2	4.5	4.2	4.9	5.7	6.1	4.5	4.4	3.9	90
95	5.8	6.2		5	4.9	4.4	5.2		6.2		4.7	4.3	4.5	5.1	5.6	4.8	4.5	4.1	4.2	4.9	5.5	4.3	4.3	3.9	95
100	5.1	5.6		4.7	4.8	4.4	4.6			4.7	4.6	4.3	3.8	4.4	4.9	4.3	4.4	4.1	3.6	4.2	4.7	4	4.1	3.8	100
105	4.5	4.9		4.5	4.7	4.3	4	4.5	4.8		4.6	4.3	3.2	3.8	4.2	3.7	4.4	4.1	3	3.6	4.1	3.5	4	3.8	105
110	4	4.4	4.6	4.3	4.2	4.3	3.5		4.2		4.2	4.2	2.7	3.3	3.6	3.2	4.1	4.1	2.5	3.1	3.5	3	3.9	3.8	110
115	3.5	3.9	4.1	4	4	4.1	3	3.4	3.7	3.5	4	4.1	2.3	2.8	3.1	2.7	3.7	4	2.1	2.6	3	2.5	3.5	3.8	115
120	3.1	3.4		3.5	3.8	3.8	2.6	3	3.2	3	3.8	3.9	1.8	2.3	2.6	2.3	3.2	3.8		2.1	2.5	2.1	3	3.6	120
125	2.7	3		3.1	3.7	3.7	2.2			2.6	3.3	3.7		1.8	2.1	1.9	2.7	3.3			2		2.5	3.2	125
130	2.3	2.5		2.8	3.3	3.6	1.9			2.3	2.9	3.4		1.4	1.7	1.5	2.3	2.9			1.5		2.1	2.8	130
135	1.9	2.1		2.4	2.9	3.3	1.5	1.8		1.9	2.5	3					1.9	2.5					1.7	2.3	135
140	1.6	1.8		2.1	2.6	2.9				1.6	2.2	2.6					1.5	2.1						1.9	140
145				1.8	2.2						1.9	2.2													145
150 155				1.5	1.9						1.5	1.9													150 155
155 I			92	<u> </u>	1.6				92	/// 6		1.5			9	9					10	00			I 199
1 T			92						92						9						10				TT
			92				92/92				92			100				iii 🔊							
IV			46						92				92 100						IV N						
% V			46						46							2					10				III IV %
																						ma n	10011	0 / 10	6164 / 106170



Dimensions / Encombrement												
	A	A	В	C	D	E **	F	G	α	$\alpha_{_1}$	β	β_1
16.00 R 25	12'8"	12'4"	7'7"	9'	9'6"	12'8"	131/3"	15 ¹ / ₃ "	19°	16°	23°	16°

^{*} lowered / abaissé ** with folding jib / avec fléchette pliante

Weights. Poids.



Axle Essieu	1	2	3	4	Total weight Poids total
lbs	26400	26400	26400	26400	105600¹)

i) with 18740 lbs counterweight / avec contrepoids 18740 lbs



Load (kips) Forces de levage kips	No. of sheaves Poulies	No. of lines Brins	Weight lbs Poids lbs
176	7	14	950
128	5	10	730
84	3	7	880
35	1	3	520
12.5	_	1	240

Working speeds. Vitesses.



	1	2	3	4	5	6	$\mathbf{R}_{_{1}}$	$\mathbf{R}_{_2}$	***	
mph	6.0	9.2	14.4	22.4	32.9	49.7	6	14.4	35 %	
mph .	3.9	6	9.3	14.5	21.2	33	3.9	6	60 %	
	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.
	0 – 426 ft/min single line ft/min au brin simple	²/₃" / 820 '	12800 lbs
2	0 – 426 ft/min single line ft/min au brin simple	²/₃" / 690 '	12800 lbs
(360°)	0 – 2.0 rpm		
4	approx. 48 seconds to reach 83° boom ang env. 48 s jusqu'à 83°	rle	
41	approx. 240 seconds for boom extension f env. 240 s pour passer de 35 ft – 157 ft	rom 35 ft – 157 ft	

Crane carrier. LTM 1080/1

Frame: Liebherr designed and manufactured, box-type, torsion resistant design of high-

tensile fine grained structural steel.

Outriggers: 4-point support, all-hydraulic horizontal and vertical operation.

Engine: 6-cylinder Diesel engine, make Liebherr, type D 9406 TI-E, watercooled, 320 kW

(435 HP) at 2100 min⁻¹ acc. to ECE-R 24.03 and 2001/27/EG (Euro 3), max. torque 1900 Nm at 1100 – 1400 min⁻¹, engine management with Liebherr data bus.

Fuel tank: 400 l

Transmission: ZF power shift gear, with torque converter, lock-up and integrated off-road ratio,

additional activation of front wheel drive, 6 forwards and 2 reverse speeds.

Axles: All axles steered. Axles 1, 3 and 4 with planetary gears and differential locks. Suspension: All axles with hydropneumatic suspension and hydraulic locking facility.

Tyres: 8 tyres. Tyre size: 16.00 R 25.

Steering: 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: All-wheel servo-air brake, dual circuit system.

Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 2, 3 and 4.

Sustained-action brake: Exhaust retarder with additional Liebherr braking system

Brakes acc. to EC directive 71/320/EEC.

Driving cab: Two-men driving cab, steel sheet design, with dipping varnish and powder coating.

With control elements and instruments for driving.

Electrical system: Control of the electrical and electronical components by modern data bus technique.

24 Volt DC, 2 batteries, lighting according to traffic regulations.

Crane superstructure.

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

linked to carrier by a three-row roller slewing ring for 360° continuous rotation.

Crane drive: Diesel-hydraulic with 1 double axial piston variable displacement pump with automatic

capacity control, 1 double gear pump, driven by the carrier Diesel engine, open oil circuits with electrically controlled "load sensing", operation of 4 movements

simultaneously.

Crane control: By 2 control levers (joystick type) and by electronic speed variation of Diesel engine,

electric pilot control with stepless control of all crane motions. Liebherr data bus

technique for data transfer.

Hoist gear: Axial piston fixed displacement motor, hoist drum with integrated planetary gear and

spring-loaded static brake, actuation by open oil circuit.

Luffing gear: 1 differential ram with pilot operated brake valve.

Slewing gear: Hydraulic motor, planetary gear with spring-loaded static brake, actuation by open oil

circuit. Continuous control of slewing speed.

Crane cab: All-steel construction, fully galvanized, with safety glass, heater, operating and

control elements. Cab tiltable backwards.

Safety devices: LICCON safe load indicator, hoist limit switch, safety valves against rupture of pipes

and hoses.

Telescopic boom: Buckling resistant and torsion-proof design of high tensile steel with oviform boom

profile, 1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections extendable hydraulically and independently from one another. Rapid-cycle telescoping system

"TELEMATIK". Boom length: 35 ft - 157 ft.

Counterweight: 18740 lbs basic counterweight.

Electric system: Control of the electrical and electronical components by modern data bus technique.

Complementary equipment.

Folding jib: $34 \text{ ft} - 62 \text{ ft long, for mounting on telescopic boom at } 0^{\circ}, 20^{\circ} \text{ and } 40^{\circ}.$

2nd hoist gear:

For two-hook operation, or with folding jib in case main hoist shall remain reeved.

Additional

counterweight: 16760 lbs for a total counterweight of 35500 lbs.

Drive 8 x 8: Axle 2 additionally driven.

Other equipments available on request.

Châssis porteur.

LTM 1080/1

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

à grains fins.

Stabilisateurs: Calage en 4 points, à telescopage horizontal et vérinage entièrement hydrauliques.

Moteur: Diesel 6 cylindres, marque Liebherr, type D 9406 TI-E, refroidi par eau, puissance

320 kW (435 ch) à 2100 min⁻¹ selon ECE-R 24.03 et 2001/27/EG (Euro 3), couple max. 1900 Nm à 1100 – 1400 min⁻¹, gestion électronique par Liebherr bus de données.

Réservoir à carburant: 400 l.

Boîte de vitesse: ZF à changement de rapports en charge avec convertisseur de couple, lock-up et

étage gamme terrain integré et actionnement additionnel de l'entraînement de

l'essieu avant. 6 rapports avants et 2 rapports arrières.

Essieux: Tous les essieux sont directeurs. Les essieux 1, 3 et 4 avec planétaires et blockages de

différentiels.

Suspension: Tous les essieux sont suspendus hydropneumatiquement et blocable hydrauliquement.

Pneumatiques: 8 roues. 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: Frein de service: servo-frein pneumatique à deux circuits indépendants agissant sur

toutes les roues. Frein à main: par cylindres à ressorts, agissant sur les roues des essieux 2, 3 et 4. Frein à régime continu: Ralentisseur sur échappement avec système

de freinage additionnel Liebherr. Freins selons directive CE 71/320/CEE.

Cabine: Cabine conducteur bi-place en tôle d'acier revêtue anti-corrosion par bain de cataphorèse,

peinte par poudrage polyester et cuisson au four comportant tous les organes de

commande et de contrôle nécessaire à la conduite du véhicule.

Installation électrique: Composants électriques et électroniques reliés entre eux par bus de données moderne.

Courant continu 24 Volts, 2 batteries, éclairage conforme au code de la route.

Partie tournante.

Châssis: Construction mécanosoudée en tôle d'acier à haute résistance à grains fins. Reliée au

porteur par une couronne d'orientation à 3 rangées de rouleaux. Rotation totale 360°.

Entraînement: Diesel hydraulique avec 1 pompe double à débit variable et regulation de puissance automatique, 1 pompe à engrenages double, entraînés par le moteur Diesel du porteur,

automatique, 1 pompe a engrenages double, entraines par le moteur Diesei du porteur, circuits hydrauliques ouverts avec "load sensing", régulé électriquement. 4 mouvements

simultanés practicables.

Commande: Par deux manipulateurs (type manche à balai) dans la cabine du grutier, et par variation électronique du régime du moteur Diesel, servo-commande électrique avec régulation

electronique du regime du moteur Diesel, servo-commande electrique avec regulation progressive en continu de tous les mouvements en simultané. Technique de transmission

par bus de données Liebherr.

Treuil: Moteur hydraulique à cylindree constante, treuil à réducteur planétaire incorporé et

frein d'arrêt à ressort, en circuit hydraulique ouvert.

Relevage de flèche: 1 vérin différentiel à soupape pilotage de freinage.

Orientation: Moteur hydraulique, réducteur planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort en circuit

hydraulique ouvert. Vitesse d'orientation réglable en continu.

Cabine de grue: Entièrement en tôle d'acier avec vitrage de sécurité, chauffage, tous les instruments

de commande et de contrôle. Cabine inclinable sur l'arrière.

Sécurités: Contrôleur de charge LICCON, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de

ruptures de flexibles.

Flèche télescopique: Construction en acier à haute résistance à grains fins à profil oval à haute résistance

au flambage, 1 élément de base et 5 éléments télescopiques. Chaque élément télescopable indépendamment de l'autre. Système de télescope «Télématik» séquentiel rapide.

Télescope: 35 ft à 157 ft.

Contrepoids: Contrepoids de base 18740 lbs.

Circuit électrique: Composants électriques et électroniques reliés entre eux par bus de données moderne.

Equipement optionnel.

Contrepoids

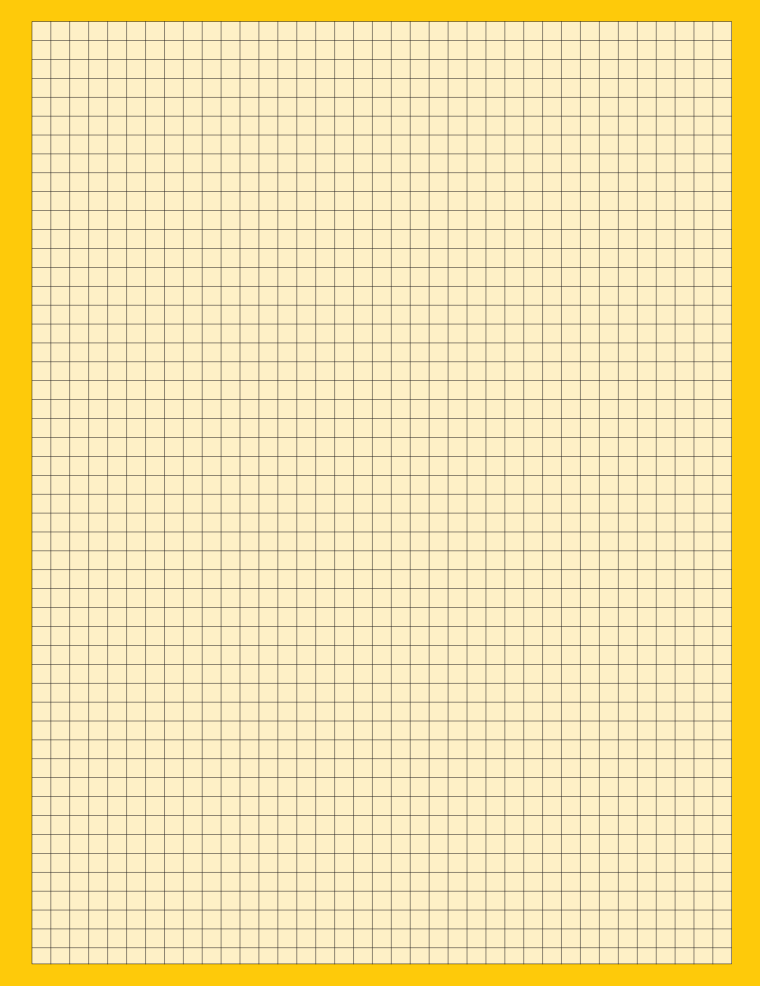
Fléchette pliante: 34 ft à 62 ft de long, pour montage à la flèche télescopique à 0°, 20° ou 40°.

Deuxième treuil: Pour le levage avec 2 crochets ou pour le travail avec fléchette pliante lorsque le câble

de levage principale reste mouflé.

complémentaire: 16760 lbs pour une masse totale de 35500 lbs. Entraînement 8 x 8: Essieu 2 est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.



Subject to modification. $\!\!\!/$ Sous réserve de modifications.

TP 273c. US. 1.99

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 02-33 99 www.liebherr.com, E-mail: info@lwe.liebherr.com

