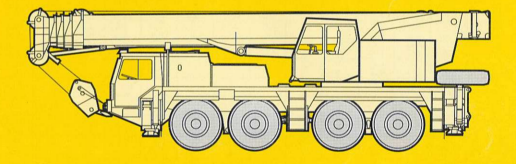
Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques

LTM 1090/1

Mobilkran
Mobile Crane
Grue automotrice



EBHERR

Die Traglasten am Teleskopausleger. Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

PIN	11,6 m	– 44 m	I	آب		Ç	5)	0°/360°				18,5 t					75%
m	11,	6 m	15,	3 m		19,1 m		22,8 m	26,	5 m	30,2 m	34	m	37,7 m	41,4 m	44 m	m
3	90 78	82 75															3 5
3,5	70	69				52		45								- A	3,5 4
4,5 5	63	63	59	58	54	49		42,5									4,5
	59 49	59 49	56 48	57 49	52 47,5	46,5 41,5	41 37,5	40 36	33 31,5								5 6
6 7	41,5	41,5	40,5	41,5	40,5	37,5	33,5	32,5	28,8	23			18,1				7
8	35,5	34,5	33,5	34,5	33,5	32,5	30,5	29,6	26,3	22,7	23,8	20,6	16,9	18,1		13,1	8
9	and the first of		28,2	29,2	28,3	27,5	27,7	27	24,1	20,9	22	19,4	15,8	17	14,8	12,7	9
10 12			24,3	25,2	24,3	23,6	25	23,3	22,2	19,4	20,4	18,1	14,8	15,9	14,2	12,3	10
12 14			18,1	18,9	18,3 14	17,6 13,4	19 14,7	17,8 13,6	17,4 13,8	16,9 14,9	17,5 14	15,9 14	13 11,6	14 12,4	12,8 11,4	11,4 10,5	12 14
16					11,1	10,4	11,7	10,7	10,9	12,9	11,4	11,6	10,4	11,1	10,3	9,6	16
18					,-	20,2		8,5	8,7	10,6	9,3	9,7	9,3	9,8	9,2	8,5	18
20 22				Wat at					7	8,9	7,6	8	8,4	8,3	8,3	7,4	20 22
22				0.5131					5,5	7,5	6,2	6,6	7,6	6,8	7,1	6,5	22
24				PHPS.	High Year			1500			5 4,1	5,4 4,4	7 6,1	5,7 4,7	5,9 4,9	5,6 4,9	24 26
26 28			-								4,1	3,7	5,2	3,9	4,5	4,1	28
30	11 11 11					1 0 - 11						0,1	4,6	3,4	3,6	3,5	30
32			10 10 10									K S III T		2,8	3,1	3,1	32
34				2.7											2,6	2,6	34
36															2,2	2,2	36
38 40																1,8 1,4	38 40
			46	0	46	92	0	92	92	0	92	92	0	92	92	100	I _
II)	0	46	46	0	92	46	92	92	92	92	92	92	92	100	II A
III)	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	II III
% IV)	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	IV 9

PRILI	11,6 m	– 44 m	I	أحا		Ç	2)	0° / 360°				18,5 t					85%
m	11,0	6 m	15,	3 m		19,1 m		22,8 m	26,	5 m	30,2 m	34	l m	37,7 m	41,4 m	44 m	m
3 3,5	100 86	90 83							No.								3 3,5
4	77	76	0.5	00		58		49,5									4
4,5 5	70 65	70 65	65 62	63 63	59 57	54 51	45	46,5 44	36					1		-	4,5 5
6	54	54	53	54	52	46	41	39,5	35								6
7	45,5	45,5	44,5	45,5	43	41,5	37	35,5	31,5	25,3	1202.00	100000000000000000000000000000000000000	19,9				7
8	39	38	36,5	38	35,5	34,5	33,5	32,5	28,9	24,9	26,1	22,7	18,6	19,9	100	14,4	8 9
9 10			31 26,7	32 27,7	30 26	29,2 25,1	30,5 26,9	28 24,1	26,5 23,4	23 21,3	24,2 22,5	21,3 19,9	17,4 16,3	18,7 17,5	16,3 15,6	14 13,6	10
12			20,2	21,2	20	19,1	20,9	18,5	18	18,6	18,2	17,5	14,3	15,4	14	12,5	12
14			~~,~		15,8	15,1	16,6	14,6	14,2	16,4	14,5	14,7	12,8	13,7	12,6	11,6	14
16					12,5	11,7	13,2	11,7	11,5	14	11,8	12	11,4	12,1	11,3	10,5	16
18								9,4	9,4	11,8	9,7	10	10,2	10,1	10,1	9,3	18
20 22	10	A WE							7,6 6,1	9,9 8,4	8,1 6,6	8,4	9,2 8,4	8,6 7,3	8,7 7,5	8,2 7,1	20 22
24			-						0,1	0,1	5,4	5,8	7,6	6	6,4	6,2	24
26											4,4	4,8	6,5	5	5,4	5,3	26
26 28 30 32												4	5,7	4,2	4,5	4,4	28
30		4 5		A THE RELATION									5	3,6	3,8	3,8	30
32								100						3	3,3 2,8	3,2 2,7	32 34
34 36					·										2,4	2,3	36
38															~, .	2	38
40																1,6	40
I	()	46	0	46	92	0	92	92	0	92	92	0	92	92	100	I
II	()	0	46	46	0	92	46	92	92	92	92	92	92	92	100	II
III	()	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	II III %
% IV	()	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	IV %
nach hinte	n/over r	ear/en a	rrière.													TAB	90131/90133

Sein größtes Lastmoment ist 325 tm.



11,6 m - 44 m





0°/360°



4.5 t

75%

m m	1)	6 m	15,	3 m		19,1 m		22,8 m	26,	5 m	30,2 m	34	m	37,7 m	41,4 m	44 m	m
3 3.5	82 78	82 75		i n en					live .			Go . A				L'al.	3,5
3,5 4 4.5	70	69 63	59	58	54	52 49		45 42,5				FEE		11 -10			4 4.5
4,5 5		57 47,5	56 46,5	57 47,5	52 46	46,5 41,5	41 37,5	40 36	33 31,5								5
6 7 8		39 32,5	38 31	39 32	37 31	36 29,8	33,5 30,5	32,5 28,3	28,8 26,3	23 22,7	23,8	20,6	18,1 16,9	18,1		19.1	3 3,5 4 4,5 5 6 7 8
9		02,0	26,3 22,1	27,3 23,1	26,1 22,4	25.1	27 23,2	24 20,6	23,1 19,9	20,9 19,4	22 19,9	19,4 18,1	15,8 14,8	17 15,9	14,8 14,2	13,1 12,7 12,3	9
12			16	16,9	16,3	21,5 15,6 11,7	17 13	15,7 12	15,2 12	16,9 14,2	15,4 12,2	15,4 12,4	13 11,6	14	12,8	11.4	12
16					12,4 9,7	9	10,3	9,3	9,5 7,4	11,4	9,9	10,1	10,4	12,4 10,2 8,4 7,1	10,3	10,5 9,6	14 16
20	PL P							1,2	5,8 4,5	9,4 7,8 6,6	8,1 6,4	8,3 6,8	9,3 8,4	7,1	7,2	8,4 7,1	18 20 22
24	11.0			1		THE RE			4,0	0,0	5,1 4,1 3,2	5,5 4,4 3,7	7,1 6,1 5,3	5,8 4,7	11,4 10,3 8,6 7,2 6,1 5,1 4,2 3,5	6 5	24 26
28											0,2	3,7	4,5 3,9	3,9	3,5	3,5	28 30 32
32				S Park			====			PT 18		101 141 14	3,8	2,7 2,1	2,9 2,5 2	2,9 2,4 2	32
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38				TOTAL S											1,6	1,6 1,2	34 36 38
					40	00		00	00		00	00		00	00	0,9	40
I II		0	46	0 46	46 46	92	92	92 46	92 92	0 92	92 92	92 92	92	92 92	92 92	100	III
% III		0	0	0	0	0	0	0	0	46 46	23 23	46 46	92 92	69 69	92 92	100 100	II III IV %

nach hinten / over rear / en arrière.

TAB 90097/90100



11,6 m - 44 m





0°/360°

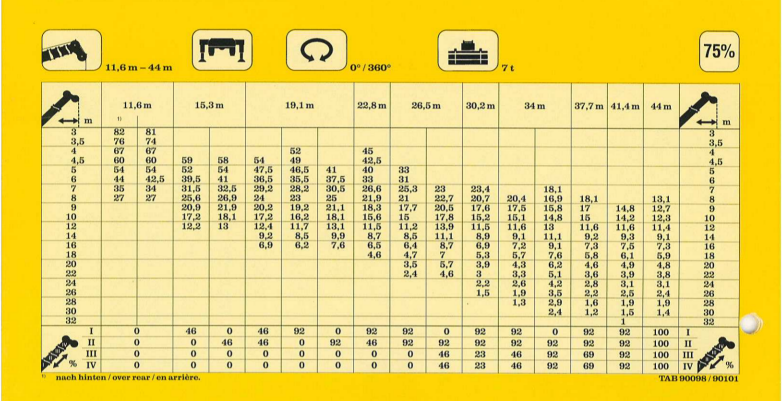


4,5 t

85%

	J 11	,6 m	- 44 m						0°/360°				14,5 t					
m m		11,6	3 m	15,	3 m		19,1 m		22,8 m	26,	5 m	30,2 m	34	m	37,7 m	41,4 m	44 m	m m
3		90	90 82									THE STATE OF	BIG.		A		1210, 723	3 3,5 4 4,5 5 6 7 8 9
3,5		86 77	75				58	I I I I I I I	49,5									3,5
4 4,5		"	70	65	63	59	54		46,5					1. 5.0		02.15.2		45
5			63	62	63	57	51	45	44	36								5
			52	51	52	48,5	46	41	39,5	35	SEL B III	N = William						6
6 7 8 9			43	41	42,5	38,5	37,5	37	35,5	31,5	25,3			19,9				7
8			35,5	34	35	32	31	33	29,6	28,4	24,9	26,1	22,7	18,6	19,9		14,4	8
9				28,4	29,6	27	26	27,9	25	24,1	23	24	21,3	17,4	18,7	16,3	14	9
10	-			24,3	25,5 19,1	23,1	22,2	24,1 18,5	21,4 16,2	20,8	21,3	20,8	19,9	16,3	17,5	15,6	13,6	10
10 12 14				18,1	19,1	17,6 13,9	16,8 13,1	14,7	12,6	15,8 12,4	18,5 14,9	16 12,7	16,1 $12,9$	14,3 12,8	15,4 12,9	14 12,6	12,5 11,6	12 14
16						10,8	10	11.6	10,1	9,8	12,3	10,2	10,5	11,4	10,6	10,7	10,5	16
16 18 20 22 24 26 28						10,0		,0	7,9	7,9	10,3	8,3	8,6	10,2	8,8	8,9	8,8	18
20										6,2	8,6	6,8	7,1	9	7,3	7,5	7,4	20
22										4,9	7,2	5,4	5,8	7,6	6,1	6,4	6,2	22
24		WI TO										4,3	4,7	6,5	5	5,3	5,3	24
26												3,5	3,8	5,5	4,1	4,4	4,3	26
28									11 1 1 1 1 1		loui in		3,2	4,8	3,4	3,7	3,6	28 30
30 32														4,1	2,8 2,3	3,1 2,6	3 2,5	32
34			- 20		MI				1 717715						2,0	2.1	2,1	34
34 36			N. H.			115						1 7 - 7 - 1				2,1 1,7	1,7	36
38																	1,3	38
40		1																40
_ I		0	16	46	0	46	92	0	92	92	0	92	92	0	92	92	100	II
11		0	No.	0	46	46	0	92	46	92	92	92	92	92	92	92	100	II
II		0)	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	III
% IV	7	0)	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	II III IV %
nach hin	ten/c	over re	ear/en a	rrière.													TAB	90132/90134

Courtesy of Crane.Market



Print	11,6 m	– 44 m	[F	ال		Ç	360				11					75%
m	11,6 m	15,	3 m		19,1 m		22,8 m	26,	5 m	30,2 m	34	m	37,7 m	41,4 m	44 m	m m
3 3,5	80 73	HERE WILL								m v Ju			BIATTER.	VE TO		3,5
4 4,5	65 57	58 50	56 52	53 45	52 43,5		45 40			No.						4 4,5
5 6 7	49,5 32	42,5 31,5	44 33	38,5 29,2	37 28,1	40 30,5	34 26,2	32 24,7		23	20					5 6
8	28,2 21,6	24,8 20,1	26,2 21,3	23,1 18,8	22,1 17,8	24,2 19,8	20,8 16,9	19,8 16,2	23 19,2	19,5 16,2	19,2 16	18,1 16,9	17,7 15,7	14,7	12,3	7 8
9		16,5 13,4	17,5 14,3	15,6 13	14,6 12	16,5 14	14 11,5	13,4 11,1 7,7	16,3 14,1	13,5 11,3	13,6 11,4	15,8 13,7	13,4 11,4	13,3 11,4	12,3 11	9 10
10 12 14		9	10	9,1 6,4 4,3	8,2 5,6 3,5	10,1 7,2 5,1	7,9 5,5 3,7	5,4 3,7	10,5 8,1	8,1 5,8	8,3 6,2	10,5 8,2	8,4 6,3	8,5 6,5	8,3 6,3	12 14
16 18 20 22				4,0	0,0	5,1	2,4	2,4	6,3 4,7 3,6 2,8	4,2 2,9 2	4,6 3,3 2,4	6,6 5,2 4,1	4,8 3,6 2,6	5 3,8 2,9	4,9 3,7 2,8	16 18 20
22									2,8	~	1,6	3,2	1,8	2,1 1,5	2 1,4	22
24 26 28 30		X 15	-								Marie	3,2 2,6 2,1 1,6		1,5	.,,	24 26 28
30		10		10	00		00					1,2				30
J II	0	46	0 46	46	92	92	92 46	92 92	92	92 92	92	92	92 92	92 92	100	II A
III	0	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	II III IV %
% IV	0	0	0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	92	100	TAB 90102

Its maximum load moment is 325 tm.



11,6 m – 19,1 m







75%

	11,	6 m	15	3 m	19,	1 m	-
→ m	0		0	•	0	•	m m
3	24,9	17,8	10 E 70			THE TENNY	3
3,5	22,3	15,7	22,4	15,8	22,4	15,8	3,5
4	20,1	14	20,1	14,1	20,2	14,1	4
4,5	18,2	12,5	18,2	12,6	18,3	12,6	4,5
5 6 7	16,5	11,3	16,6	11,3	16,6	11,3	5
6	13,8	9,1	13,9	9,2	13,9	9,2	6
7	11,7	7,5	11,7	7,6	11,7	7,6	7
8	9,9	6,1	10	6,2	10	6,2	8
9			8,6	5,1	8,6	5,1	9
10			7,3	4,2	7,4	4,2	10
12			5,4	2,7	5,4	2,7	12
14					4		14
16					2,9		16
I				0		0	I _
% III			4	16	9	2	II III %
% III				0		0	III
% IV				0		0	IV %

0° = nach hinten/over rear/sur arrière
○ Reifengröße/tyre size/dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25.
• Reifengröße/tyre size/dimensions de pneumatiques: 14.00 R 25.

TAB 90123 / 90127



11,6 m - 19,1 m







75%

1	11,6	3 m	15,	3 m	19,	1 m	1
→ m	0		0	•	0	•	→ m
3	24,4	17,2					3
3,5	21,8	15,2	21,9	15,3	21,9	15,3	3,5
4	19,6	13,5	19,7	13,6	19,7	13,6	4
4,5	17,8	12,1	17,8	12,2	17,8	12,2	4,5
5	16,1	10,9	16,2	10,9	16,2	10,9	5
6	13,5	8,8	13,5	8,9	13,5	8,9	6
7	11,3	7,2	11,4	7,2	11,4	7,2	7
8	9,6	5,8	9,7	5,9	9,7	5,9	8
9			8,3	4,8	8,3	4,8	9
10			7,1	3,9	7,1	3,9	10
12			5,2	2,5	5,2	2,5	12
14					3,8		14
16					2,6		16
I II	0			0		0	I
II	0			6	9	2	II III
III	0			0		0	III
% III	0			0		0	IV %

0° = nach hinten/over rear/sur arrière
○ Reifengröße/tyre size/dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25.
● Reifengröße/tyre size/dimensions de pneumatiques: 14.00 R 25.

TAB 90124 / 90128











75%

2	11,	6 m	15,8	3 m	19,	1 m	>
→ m	0	•	0	•	0	•	←→ m
3	23,3	16,1					3
3,5	20,8	14,2	20,8	14,2	20,8	14,2	3,5
4	18,7	12,6	18,7	12,6	18,7	12,6	4
4,5	16,9	11,2	16,9	11,3	17	11,3	4,5
	15,3	10	15,4	10,1	15,4	10,1	5
5 6	12,7	8	12,8	8,1	12,8	8,1	6
7	10,5	6,5	10,6	6,6	10,6	6,6	7
8	8,6	5,2	8,7	5,3	8,7	5,3	8
9			7,2	4,3	7,2	4,3	9
10			5,9	3,4	5,9	3,4	10
12			4	2	4		12
14					2,6		14
16					1,6		16
1		0		0		0	I
# III III IV		0	4	6		2	II III %
III		0		0		0	III
% IV		0		0		0	IV %

nach hinten / over rear / sur arrière

○ Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25. ● Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 14.00 R 25.

Anmerkungen zu den Traglasttabellen.

- Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75 % bzw. 85 % der Kipplast.
 Für die Kranberechnungen gelten die DIN-
- Vorschriften lt. neuem Gesetz gemäß Bundes arbeitsblatt vom 2/85: Die Traglasten 75 % (Standsicherheit) entsprechen DIN 15019, Teil 2. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie
- der F. E. M.

 3. Bei 75 % Kipplastausnutzung wurde Windstärke 7 = 125 N/m² berücksichtigt. Der Kranbetrieb ist in Abhängigkeit von der Aus legerlänge bis Windstärke 5 bzw. 7 zulässig. 4. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- 5. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Haken-
- flasche ist von den Traglasten abzuziehen. 6. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz
- 7. Die Traglasten für den Teleskopausleger gel-
- ten nur bei demontierter Klappspitze. . Traglaständerungen vorbehalten.
- 9. Die Angabe des max. Lastmomentes bezieht sich auf die Traglast 85 % der Kipplast-
- ausnutzung. 10. Max. Fahrgeschwindigkeit für das Verfahren
- von Lasten in Längsrichtung zum Kran: 1 km/h (siehe Bedienungsanleitung). 11. Traglasten über 70 t (77 t bei 85 %) nur mit Zusatzflasche/Zusatzeinrichtung.

Remarks referring to load charts.

- 1. The tabulated lifting capacities do not exceed
- 75 % or 85 % of the tipping load.
 2. When calculating crane stresses and loads,
 German Industrial Standards (DIN) are German industrial Standards (DIN) are applicable, in conformity with new German legislation (published 2/85): the 75 % lifting capacities (stability margin) are as laid down in DIN 15019, part 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 75 % overturning limit values take into
- account wind force $7 = 125 \text{ N/m}^2$. Depending on jib length, crane operation may be per-
- missible at wind speeds up to force 5 resp. 7. 4. Lifting capacities are given in metric tons.
- 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. Lifting capacities are subject to modifications.
- 9. The maximum load moment quoted is at 85 %
- of the overturning load limit. Max. speed for travel with suspended load in longitudinal direction of crane: 1 km/h (see
- operating instructions).

 11. Lifting capacities above 70 t (77 t at 85 %) only with additional pulley block/special equipment.

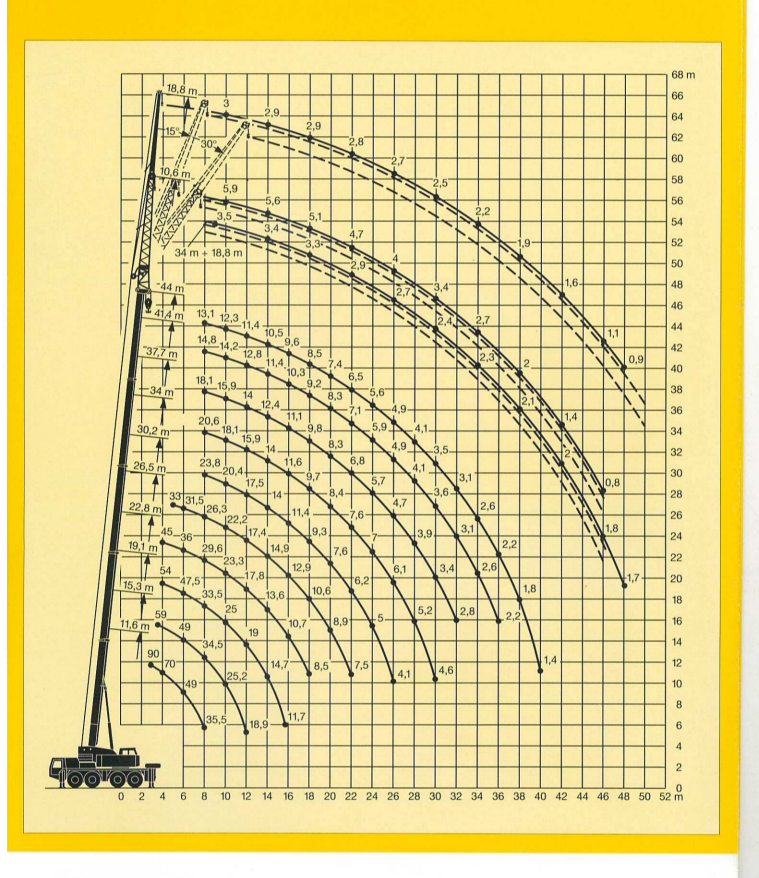
Remarques relatives aux tableaux des charges.

- 1. Les forces de levage indiquées ne dépassent pas 75 % ou 85 % de la charge de bascule-
- ment. 2. Conformément au nouveau texte de loi paru Conformément au nouveau texte de loi paru au bulletin fédéral de février 1985, les normes DIN ci-après sont appliquées pour les calculs relatifs à la grue: charges à 75 % suivant les prescriptions de la norme DIN 15019, 2ème partie. 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.
- a la norme DIN 15018, 2eme partie, et aux règles de la F. E. M. 3. A 75 % de la charge de basculement, il a été tenu compte d'un vent de force 7 = 125 N/m². Selon la longueur de la flèche, la travail de la grue est autorisé jusqu'à un vent de force 5 resp. 7.
- Les forces de levage sont données en tonnes.
- 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 télescopique s'entendent fléchette dépliable déposée.
- 8. Les forces de levage sont modifiables sans préavis.
- preavis.

 9. Le couple de charge maxi, indiqué est au plus égal 85 % de la charge de basculement.

 10. Vitesse de déplacement maxi, pour la translation avec charge en sens longitudinal par rapport à la grue: 1 km/h (voir manuel d'instructions).
- 11. Forces de levage plus de 70 t (77 t à 85 %) seulement avec équipement supplémentaire.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



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



37.7 m - 44 m



10,6 m – 18,8 m







75%

		37,7 m			41,4 m			44 m			34 m			41,4 m	4	ly n. Y	44 m		
		10,6 m		1	10,6 m			10,6 m			18,8 m			18,8 m			18,8 m		
←→ m	0°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	←→ m
8	8							120					7.00						8
9	7,9	7,8		6,7			5,9	170.2-70.2		3,5									9
10	7,9	7,8	1000000	6,7	6,6		5,9	5,5		3,5			3,3			3			10
12	7,8	7,6	6,5	6,7	6,5	5,8	5,8	5,3	4,6	3,5	3		3,3	3,1		2,9	0.0		12
14	7,8	7,2	6	6,6	6,2	5,4	5,6	5	4,4	3,4	2,8	0.0	3,2	3	0.5	2,9	2,8		14
16	7,8	6,6	5,6	6,6	5,8	5	5,4	4,8	4,2	3,4	2,7	2,3	3,2	3	2,7	2,9	2,8	2,5	16 18
18	7,4	6,1	5,2	6,4	5,4	4,7	5,1	4,6	4,1	3,3	2,6	2,2	3,1	2,8 2,7	2,6	2,9 2,8	2,7	2,5	20
20	6,8	5,7	4,8	6	5	4,4	4,9	4,4	3,9	3,1 2,9	2,5	2,2	2,9	2,6	2,5 2,4	2,8	2,6	2,4	22
22	6,3	5,3	4,5	5,5	4,7	4,1	4,7	4,1	3,7	2,8	2,4	2,1	2,8	2,6	2,4	2,7	2,5	2,3	24
24	5,8	5	4,2	5,1 4,7	4,3	3,8	4,3	3,9	3,5	2,7	2,3	2	2,7	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	26
26	5,1	4,7	4	4,7	3.8	3,4	3,7	3,4	3,1	2,6	2,2	2	2.6	2,4	2,2	2.6	2,4	2,1	28
28	4,2 3,7	4,4 3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	3,4	3,2	2,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,3	2,2	2,5	2,2	2	30
30 32	3,2	3,4	3,4	3,2	3,3	3	3.1	3	2,8	2,4	2,1	1,8	2.4	2,3	2,1	2,4	2,1	1,8	32
34	2,8	2,9	3,1	2,8	3	2,9	2,7	2,7	2,6	2,3	2	1,8	2,4	2,2	2,1	2,2	1,9	1,7	34
36	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,7	2,4	2,5	2,5	2,2	1,9	1,8	2,3	2,1	2	2	1,8	1,6	36
38	2	2,2	2,3	2,1	2,3	2,4	2	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,2	2,1	1,9	1,9	1.7	1.5	38
40	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2	1,7	1,9	2	2,1	1,8	1,7	2	2	1.9	1.8	1,6	1,5	40
42	1,3	1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	2	1,8	1,7	1,8	2	1,8	1,6	1,5	1,4	42
44		-,-		1.1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	1,8	1,4	1,4	1,3	44
46				0.9	1	1	0,8	0,9	1	1,8	1,7	1,6	1,2	1,4	1,6	1,1	1,3	1,2	46
48						1000				1,7	100		1	1,2	1,3	0,9	1,1	1,2	48
50														0,9	1		0,8	1	50
_ 1	7,210	92 92						100			0			92			100		I
II C		92 92					100			92			92			100		II	
III		69 92					100	2.		92			92			100		ш	
% IV		69 92					100			92			92			100	11.7	IV %	
<u> </u>		69 92															TAE	90111	90115/90119

PINE

OF F ... 44 ...



10,6 m - 18,8 n







14,5 t

75%

																			-
		37,7 m			41,4 m			44 m			34 m			41,4 m			44 m		Sale See.
1		10,6 m			10,6 m			10,6 m			18,8 m			18,8 m			18,8 m		
m m	0°	15°	30°	0°	15°	30°	O°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	Oo	15°	30°	→ m
8	8		170															The state of	8
9	7.9	7,8		6,7			5,9			3,5									9
10	7,9	7,8		6,7	6,6		5,9	5,5		3,5			3,3		,	3			10
12	7,8	7,6	6,5	6,7	6,5	5,8	5,8	5,3	4,6	3,5	3		3,3	3,1		2,9			12
14	7,8	7,2	6	6,6	6,2	5,4	5,6	5	4,4	3,4	2,8	Take 1	3,2	3		2,9	2,8		14
16	7,8	6,6	5,6	6,6	5,8	5	5,4	4,8	4,2	3,4	2,7	2,3	3,2	3	2,7	2,9	2,8		16
18	7,4	6,1	5,2	6,4	5,4	4,7	5,1	4,6	4,1	3,3	2,6	2,2	3,1	2,8	2,6	2,9	2,7	2,5	18
20	6,8	5,7	4,8	6	5	4,4	4,9	4,4	3,9	3,1	2,5	2,2	3	2,7	2,5	2,8	2,7	2,5	20
22	6,2	5,3	4,5		5,5 4,7 4,1 4 5,1 4,3 3,8 4			4,1	3,7	2,9	2,4	2,1	2,9	2,6	2,4	2,8	2,6	2,4	22
24	5,3	5	4,2	5,1	5,1 4,3 3,8 4			3,9	3,5	2,8	2,3	2,1	2,8	2,6	2,4	2,7	2,5	2,3	24
26	4,3	4,7	4	4,4	4 4 3,6			3,7	3,3	2,7	2,3	2	2,7	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	26
28	3,7	3,9	3,8	3,7	3,8	3,4	3,6	3,4	3,1	2,6	2,2	2	2,6	2,4	2,2	2,6	2,4	2,1	28
30	3,2	3,4	3,5	3,2	3,4	3,2	3,1	3,2	2,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,3	2,2	2,5	2,2	2	30
32	2,7	2,9	3	2,7	2,9	3	2,6	2,9	2,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,3	2,1	2,4	2,1	1,8	32
34	2,2	2,4	2,6	2,3	2,5	2,7	2,2	2,4	2,6	2,3	2	1,8	2,4	2,2	2,1	2,2	1,9	1,7	34 36
36	1,8	2	2,1	1,9	2,1	2,2	1,8	2	2,2	2,2	1,9	1,8	2,2	2,1	2	2	1,8	1,6	38
38	1,4	1,6	1,7	1,6	1,7	1,9	1,5	1,7	1,8	2,1	1,9	1,7	1,8	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5 1,5	40
40	1,1	1,2	1,3	1,2	1,4	1,5	1,2	1,3	1,4	2,1	1,8	1,7	1,5	1,8 1,5	1,9	1,4	1,4	1,4	42
42	0,8	0,9	1	0,9	1,1	1,1	0,9	1	1,1	2 1,8	1,8 1,7	1,6	1	1,2	1,4	0.8	1,1	1,3	44
44						0,8				1,6	1,7	1,6		1	1,1	0,0	0,9	1,1	46
46		71								1,4	1,7	1,0	14	-	0,9		0,0	1,1	48
48		00			92			100		J. y T.	0			92	0,0		100		I _
I		92		92				100		-	92			92			100		II 🎎
П		92		92				100			92			92		-	100		III
III											92			92			100		II W %
% IV		69 92						100			92			52	_			00110	The second secon
																	TAB	90112	/90116/90120

Couple de charge maxi.: 325 tm.



37.7 m - 44 m



 $10,6 \,\mathrm{m} - 18,8 \,\mathrm{m}$







75%

		37,7 m		8	41,4 m		May in	44 m			34 m			41,4 m			44 m		
		10,6 m			10,6 m			10,6 m		H	18,8 m			18,8 m			18,8 m		
→ m	0°	15°	30°	0°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	O°	15°	30°	0°	15°	30°	←→ m
8	8			× 999			and the same of		T								N IT		8
9	7,9	7,8		6,7			5,9			3,5								3	9
10	7,9	7,8		6,7	6,6		5,9	5,5		3,5			3,3	1000000		3		W 1	10
12 14	7,8	7,6	6,5	6,7	6,5	5,8	5,8	5,3	4,6	3,5	3		3,3	3,1		2,9	0.0		12
	7,8	7,2	6	6,6	6,2	5,4	5,6	5	4,4	3,4	2,8	0.0	3,2	3	0.17	2,9	2,8		14
16	7,3	6,6	5,6	6,6	5,8	5	5,4	4,8	4,2	3,4	2,7	2,3	3,2	3 2,8	2,7	2,9	2,8	0.5	16 18
18	6,1	6,1 5,5	5,2 4,8	6	5,4 5	4,7	5,1	4,6	4,1 3,9	3,1	2,6 2,5	2,2	3	2,7	2,6 2,5	2,9 2,8	2,7	2,5 2,5	20
20 22	4,1	4,5	4,5	4,1	4,5	4,1	3,9	4,1	3,7	2,9	2,4	2,1	2,9	2,6	2,4	2,8	2,6	2,4	22
24	3,3	3,7	4	3,3	3,7	3,8	3,2	3,6	3,5	2,8	2,3	2,1	2,8	2,6	2,4	2,7	2,5	2,3	24
26	2,7	3	3,3	2,7	3	3,3	2,5	2,9	3,2	2.7	2,3	2	2,7	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	26
28	2,1	2,4	2,7	2,1	2,5	2,7	2	2,3	2,6	2,6	2,2	2	2,4	2,4	2,2	2,2	2,4	2,1	28
30	1,6	1,9	2.1	1.7	1,9	2,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,1	1,9	1,9	2,3	2,2	1,8	2,2	2	30
	1,2	1,4	1,6	1.3	1,5	1,7	1.1	1.4	1,6	2,4	2,1	1,8	1,5	2	2,1	1,4	1.9	1,8	32
32 34		1,1	1,2		1,1	1,3		1	1,2	2,2	2	1,8	1,2	1,6	2	1	1,5	1,7	34
36						0,9	By			1,9	1,9	1,8		1,2	1,6		1,1	1,5	36
38							255		Ell Tou	1,6	1,9	1,7		0,9	1,2	100		1,1	38
40				1000			-1-1-2			1,3	1,6	1,7	16,1593		0,9				40
42										1,1	1,3	1,4	I IIII ie						42
44			4 4			2017				0,8	1	1,1							44
46						774.7						0,8							46
П		92		114	92		4	100		75	0			92			100		I
II		92			92			100			92			92			100		II III
% III		69 92						100			92			92			100		III
% IV		69		An IS HE	92			100	B		92	Fly. 9		92	100		100		IV %
																	TAB	90113	/90117/90121



37.7 m - 44 m



10.6 m - 18.8 m







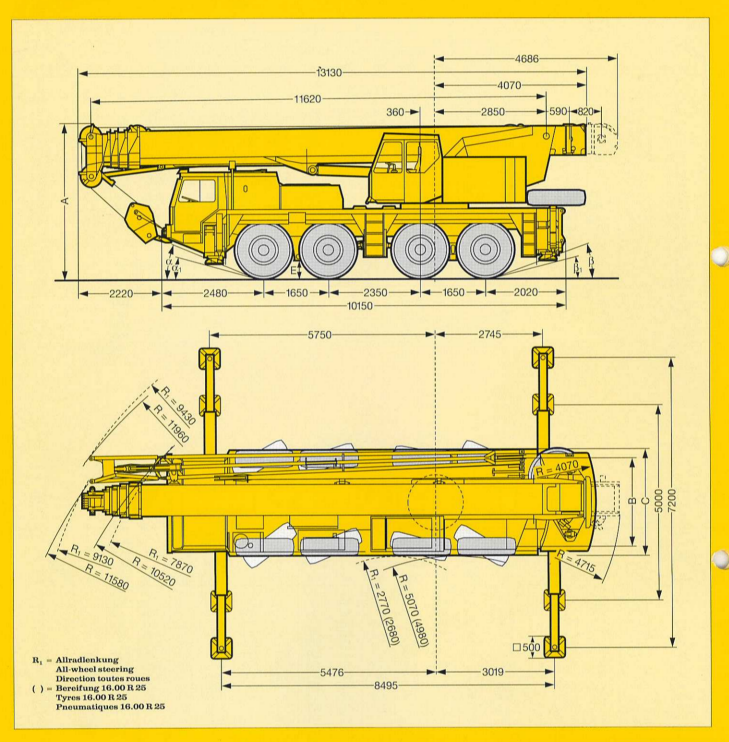


75%

		37,7 m			41,4 m			44 m			34 m			41,4 m			44 m		
		10,6 m			10,6 m			10,6 m		TISE!	18,8 m			18,8 m			18,8 m		
→ m	0°	15°	30°	O°	15°	30°	0°	15°	30°	Oo	15°	30°	O°	15°	30°	Oo	15°	30°	→ m
8	7,8		- 5		Talk I	1		1000	Eliza				11111			110			8
9	7,8	7,8		6,6			5,8			3,1									9
10	7,8	7,8		6,6	6,6		5,8	5,5		3,1			2,9			2,7			10
12	7,8	7,6	6,5	6,6	6,5	5,8	5,8	5,3	4,6	3,1	3		2,9	2,8	10.334	2,7			12
14	6,5	7	6	6,2	6,2	5,4	5,6	5	4,4	3,1	2,8		2,9	2,8	1	2,7	2,7		14
16	5,1	5,7	5,6	5	5,6	5	4,8	4,8	4,2	3,1	2,7	2,3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7		16
18	3,9	4,5	5	3,9	4,5	4,7	3,7	4,3	4,1	3,1	2,6	2,2	2,9	2,8	2,6	2,7	2,7	2,5	18
20	3	3,5	4	3	3,5	4	2,9	3,4	3,8	3,1	2,5	2,2	2,9	2,7	2,5	2,7	2,7	2,5	20
22	2,3	2,7	3,1	2,3	2,7	3,1	2,2	2,6	3	2,9	2,4	2,1	2,5	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	22
24	1,7	2	2,4	1,7	2,1	2,4	1,6	2	2,3	2,8	2,3	2,1	2	2,6	2,4	1,8	2,5	2,3	24
26		1,5	1,8		1,5	1,8		1,4	1,7	2,7	2,3	2	1,5	2,1	2,3	1,3	1,9	2,2	26
28			1,2			1,3			1,2	2,2	2,2	2		1,6	2,1		1,5	2	28
30		Thursday.	1.2	The same	14 (2 (18))	7 5 3			T V	1,8	2,1	1,9		1,2	1,6	10.00		1,5	30
32			G = 4		2363			A		1,4	1,8	1,8			1,2			1,1	32
34				Contin						1,1	1,4	1,7							34
36											1,1	1,4							36
38											0,9	1,1							38
I		92			92			100			0			92			100		I
II		92		92				100			92			92			100		II
III		69						100			92			92			100		III
% IV		69 92					100			92			92			100		II III %	
*													***************************************				TIATO	00114	90118/90122

Courtesy of Crane.Market

Die Maße. Dimensions. Encombrement.



	Maße / Dimensions / Encombrement mm								
	A	A 100 mm*	В	C	E	α	a ₁	β	β1
14.00 R 25	3850	3750	2123	2500	380	20°	15°	16°	12°
16.00 R 25	3900	3800	2235	2680	430	22°	17°	18°	14°

* abgesenkt/lowered/abaissé

Die Gewichte. Weights. Poids.



Achse Axle Essieu	1	2	3	4	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons) Poids total t
t	12	12	12	12	481)

 $^{
m 10}$ mit 1 $^{
m 1}$ Ballast und Klappspitze / with 1 $^{
m 1}$ counterweight and folding jib / avec contrepoids 1 $^{
m 1}$ et fléchette pliante



Traglast t Load (metric tons) Forces de levage t	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht kg Weight kg Poids kg
90	7	14	1000
70	5	10	800
50	3	7	450
22	1	3	330
7,5		1	190

Die Geschwindigkeiten. Working speeds. Vitesses.



2	1	2	3	4	5	R	1	1	2	3	4	5	R	
(km/h)	8,7	21,8	34,4	50,2	70,7	15,2	45 %	9,5	23,8	37,6	55	77	16,6	42%
(km/h)	5	12,6	20	29	41	8,8	> 60 %	5,5	13,8	21,8	31,8	44,7	9,6	> 60 %
	14.00 R 25			16.00 R 25										



Antriebe Drive Mécanismes	stufenlos infinitely variable en continu	Seil⊘ / Seillänge Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble	Max. Seilzug Max. single line pull Effort au brin maxi.
	m/min für einfachen Strang 0 – 120 m/min single line m/mn au brin simple	21 mm / 200 m	78,8 kN
(2)	m/min für einfachen Strang 0 – 120 m/min single line m/mn au brin simple	21 mm / 200 m	78,8 kN
G60 9	0-2,0 min ⁻¹		
	ca. 40 s bis 83,5° Auslegerstellung approx. 40 seconds to reach 83,5° boom angle env. 40 s jusqu'à 83,5°		
At.	ca. $120\mathrm{s}$ für Auslegerlänge $11,6\mathrm{m}-44\mathrm{m}$ approx. $120\mathrm{seconds}$ for boom extension from 1 env. $120\mathrm{s}$ pour passer de $11,6\mathrm{m}-44\mathrm{m}$	11,6 m – 44 m	

Das Kranfahrgestell.

LTM 1090/1

Rahmen: Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem

Feinkorn-Baustahl.

Abstützungen: 4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar.

Motor: 6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9406 TI, wassergekühlt, Leistung 300 kW

(408 PS) bei 2100 min⁻¹ nach ECE 24.03, max. Drehmoment 1700 Nm bei 1500 min⁻¹.

Kraftstoffbehälter: 400 l.

Getriebe: Automatik-Getriebe mit Drehmomentwandler und Strömungsbremse. 5 Vorwärts- und

1 Rückwärtsgang. Verteilergetriebe mit Geländestufe.

Achsen: Alle 4 Achsen hydropneumatisch gefedert. Alle Achsen gelenkt. Achsen 1, 3 und 4 sind

Planetenachsen mit Differentialsperren.

Federung: Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.

Bereifung: 8fach. Reifengröße: 14.00 R 25.

Lenkung: Hydrolenkung mit 2-Kreisanlage. Bedienung mechanisch/hydrostatisch aus dem

Fahrerhaus. Reservelenkpumpe. Lenkung entsprechend EG-Richtlinie 70/311/EWG.

Bremsen: Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage.

Telma-Wirbelstrombremse (verschleißlose Dauerbremse).

Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2., 3. und 4. Achse wirkend.

Bremsen entsprechend EG-Richtlinie 71/320/EWG.

Fahrerhaus: Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt, Sicher-

heitsverglasung, Kontrollinstrumente.

Elektr. Anlage: 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien, Beleuchtung nach StVZO.

Der Kranoberwagen.

Rahmen: Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-

Baustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine 3reihige Rollen-

drehverbindung, die unbegrenztes Drehen ermöglicht.

Kranmotor: 4-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 914 TI, wassergekühlt, Leistung nach DIN

125 kW (170 PS) bei 1800 min⁻¹, max. Drehmoment 710 Nm bei 1400 min⁻¹.

Kraftstoffbehälter: 300 l.

Kranantrieb: Diesel-hydraulisch mit 1 Axialkolben-Doppelpumpe mit automatischer Leistungs-

regelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe, offene, geregelte Ölkreisläufe.

Steuerung: Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend.

Hubwerk: Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit eingebautem Planetengetriebe

und federbelasteter Haltebremse.

Wippwerk: 1 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventil.

Drehwerk: Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.

Kranfahrerkabine: Stahlblechausführung, voll verzinkt, mit Sicherheitsverglasung, Heizung,

Bedienungs- und Kontrollinstrumente.

Sicherheits- LICCON-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und

einrichtungen: Schlauchbrüche.

Teleskopausleger: 1 Anlenkstück und 4 Teleskopteile, hydraulisch unter Last teleskopierbar. Teleskop-

teil 1 und 2 hydraulisch unabhängig ausschiebbar, Teleskopteile 3 und 4 synchron aus-

schiebbar. Auslegerlänge: 11,6 m – 44 m.

Elektr. Anlage: 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien.

Die Zusatzausrüstung.

Klappspitze: 10,6 m - 18,8 m lang, unter $0^{\circ}, 15^{\circ}$ oder 30° zum Teleskopausleger anbaubar.

2. Hubwerk: Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil einge-

schert bleiben soll.

Bereifung: 8fach. Reifengröße: 16.00 R 25.

Antrieb 8 × 8: Zusätzlich wird die 2. Achse angetrieben.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier.

LTM 1090/1

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

tion made of high-tensile structural steel.

Outriggers:

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

6 cylinder, watercooled Liebherr Diesel, type D 9406 TI, 300 kW (408 hp) at 2100 min⁻¹ acc. to ECE 24.03, max. torque 1700 Nm at 1500 min-1.

Fuel tank capacity: 400 ltrs.

Transmission:

Allison automatic transmission with torque converter and hydrodynamic retarder

brake, 5 forward and 1 reverse speed. Transfer case with off-road range.

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:

Engine:

8 tyres. Tyre size: 14.00 R 25.

Steering:

Hydraulic power steering with dual circuit hydraulic system, mechanical/hydrostatic

Brakes:

from lower cab. Stand-by steering pump. Steering acc. to EC directive 70/311/EEC. Service brake: Dual circuit, servo-air brake, acting on all wheels. TELMA type eddy cur-

rent brake (wear resisting retarder).

Hand brake: by spring action on all wheels of axles 2, 3 and 4.

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

Driver's cab:

Spacious all-steel cab on resilient mountings, safety glass windows and full range of

instruments.

Electrical system:

24 VDC, 2 batteries, lighting according to countries' 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 $^{\circ}$ con-

tinuous rotation.

Crane engine: 4 cylinder, watercooled Liebherr Diesel, type D 914 TI, 125 kW (170 hp) at 1800 min⁻¹

acc. to DIN, max. torque 710 Nm at 1400 min-1.

Fuel tank capacity: 300 ltrs.

Crane drive: Diesel-hydraulic, with 1 duplex axial-piston pump with automatic output control,

1 duplex gear-type pump, open regulated hydraulic circuits.

Crane control: By 2 control levers (joy stick type).

Axial piston fixed displacement motor, hoist drum with integrated planetary gear and Hoist gear: spring loaded static brake.

Luffing gear: 1 differential hydraulic ram with safety check valve. Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring loaded static brake. Slewing gear:

Crane cab: All-steel construction fully galvanized, safety glazing, heater, controls and

instruments.

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

hoses.

1 base section and 4 telescopic sections, hydraulically extendable under load. Section 1 Telescopic boom:

and 2 extendable independently, sections 3 and 4 extendable synchronously.

Boom length: 11,6 m to 44 m.

24 V DC, 2 batteries. Electrical system:

Complementary equipment.

Folding jib:

10,6 m to 18,8 m long, for mounting on telescopic boom at 0°, 15° or 30°.

2nd hoist gear:

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

Tyres:

8 tyres. Tyre size: 16.00 R 25.

Drive 8×8:

Axle 2 additionally driven.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur.

LTM 1090/1

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

résistance.

Stabilisateurs: Calage en 4 points, à télescopage horizontal et vérinage vertical entièrement

hydrauliques.

Moteur: Diesel, Liebherr, type D 9406 TI à 6 cylindres, refroidissement par eau, puissance

 $300 \text{ kW} (408 \text{ ch}) \text{ à } 2100 \text{ min}^{-1} \text{ selon ECE } 24.03, \text{ couple maxi. } 1700 \text{ Nm à } 1500 \text{ min}^{-1}.$

Capacité réservoir de carburant: 400 ltrs.

Boîte: Boîte automatique, marque Allison, avec convertisseur de couple et ralentisseur

hydraulique, 5 rapports AV et 1 AR. Boîte transfert avec rapport tout terrain.

Essieux: Tous essieux directeurs. Essieux 1, 3 et 4 à train planétaire à blocage de différentiel.

Suspension: Tous les essieux à suspension hydropneumatique et blocables hydrauliquement.

Pneumatiques: 8 pneumatiques. Dimensions des pneumatiques: 14.00 R 25.

Direction: Direction hydraulique à deux circuits, commande mécanique/hydrostatique depuis la

cabine de conduite. Pompe de direction auxiliaire. Direction selon directive CE

70/311/CEE.

Freins: Frein de service: Servofrein pneumatique à 2 circuits, agissant sur toutes les roues.

Ralentisseur électromagnétique TELMA (sans usure).

Frein à main: Par cylindres à ressort, agissant sur les roues des essieux 2, 3 et 4.

Freins selon directive CE 71/320/CEE.

Cabine de conduite: Cabine spacieuse, entièrement en tôle d'acier, à suspension élastique, vitrage de séca-

rité, éléments de contrôle.

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

Partie tournante.

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

résistance. Couronne d'orientation à triple rangées de rouleaux entre partie tournante

et châssis porteur permettant une rotation continue.

Moteur: Diesel, Liebherr, type D 914 TI, à 4 cylindres, refroidissement par eau, puissance

125 kW (170 ch) à 1800 min⁻¹ selon DIN, couple maxi. 710 Nm à 1400 min⁻¹.

Capacité réservoir de carburant: 300 ltrs.

Entraînement de grue: Diesel-hydraulique, comprenant 1 double pompe à pistons axiaux à régulation de puis-

sance, 1 double pompe à engrenages, circuits hydrauliques ouverts contrôlés.

Commande: Par deux manipulateurs (type manche à balai).

Mécan. de levage: Moteur hydraulique à cylindrée constante, treuil à réducteur planétaire incorporé et

frein d'arrét à ressort.

Mécan. de relevage: Vérin hydraulique différentiel avec soupape de retenue.

Mécan. d'orientation: Moteur hydraulique à cylindrée constante, réducteur planétaire, frein d'arrét à ressort.

Cabine du grutier: Entièrement en tôle d'acier avec vitrage de sécurité, chauffage, organes de commande

et de contrôle.

Dispositifs de sécurité: Contrôleur de charge LICCON, fin de course de levage, soupapes de sécurité sur tubes

et flexibles contre rupture.

Flèche télescopique: 1 élément de base et 4 éléments télescopiques, télescopables hydrauliquement sous

charge. 1er et 2ème éléments télescopables individuellement, éléments 3 et 4 à télesco-

page synchronisé.

Longueur de flèche: 11,6 m à 44 m.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries.

Equipement optionnel.

Fléchette pliante: 10,6 m à 18,8 m de long, pour montage à la flèche télescopique à 0°, 15° ou 30°.

2ème mécan. de levage: Pour le travail avec 2 crochets ou pour le travail avec fléchette pliante lorsque le câble de

levage principal reste mouflé.

Pneumatiques: 8 pneumatiques. Dimension des pneumatiques: 16.00 R 25.

Entraînement 8 × 8: 2ème essieu est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Änderungen vorbehalten. / Subject to modification. / Sous réserve de modifications.

TP 191 b. 1.6.94

Nehmen Sie Kontakt auf mit

Please contact

Veuillez prendre contact avec

LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

D-89582 Ehingen/Donau, Telefon (07391) 502-0, Telefax (07391) 502-399, Telex 71763-0 led