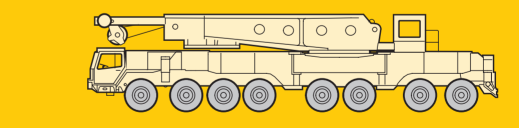
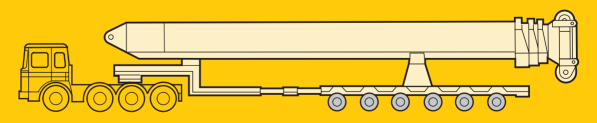
Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques

LTM 1800

Mobilkran Mobile Crane Grue automotrice





LIEBHERR

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

TITE .	19,3 m - 60		77	$\left[\Omega\right]^{3}$	60 °		160 t			DIN ISO
m m	18 m	19,3 m	26 m	31,6 m	38,4 m	44 m	50,7 m	56,4 m	60 m	m m
3 4	800 550									3 4
5 6	450 390									5 6
6,5 7	360 340	350 340	335							6,5 7
8 9	310 278	303 268	297 263	296 262	260					8 9
10 12	250 205	240 197	235 193	234 192	233 191	210 181	159			10 12
14 16	170 148	165 142	162 139	161 137	161 137	158 139	139 124	120 109	107 97	14 16
18 20	130	124	121 106	119 104	119 105	121 106	110 99	99 90	87 79	18 20
22 24			94 84	92 82	93 83	94 84	89 81	82 74	71 64	22 24
26 28			04	73 66	74 67	75 68	74 68	67 62	58 53	26 28
30 32				60	60 55	61 56	63 58	57 53	49 45	30 32
34 36					50 45	51 46	53 49	49 46	42 38,5	34 36
38 40					40	41,5 37,5	44,5 40,5	43 40	35,5 33,5	38 40
42						31,3	37	37,5	31	42
44							34 31	35 32,5	29 27	44
48 50								29,8 27,3	25 23,5	48 50
52 54									22 21	52 54
										TAB 79018

FILE	19,3 m - 60	m [F	1		60°		160 t			85%
m m	18 m	19,3 m	26 m	31,6 m	38,4 m	44 m	50,7 m	56,4 m	60 m	≯ m
3	880									3
4	605 495									4
5 6	495									5 6
6,5	395	385								6,5
7	375	374	396							7
8	340	333	327	325						8
9	305	295	289	288	286					9
10 12	275 225	264 217	259 212	258 211	256 210	231 199	175			10 12
14	187	182	178	177	177	174	153	132	118	12
16	163	156	153	151	151	153	136	120	107	16
18	143	136	133	131	131	133	121	109	96	18
20			117	115	115	116	109	99	87	20
22			103	101	102	103	98	90	78	22
24			92	90	91	92	89	81	70	24
26				81 73	81 73	83 75	81 75	74	64	26
28 30				66	66	67	69	68 63	58 54	28 30
32				36	60	61	64	58	49,5	32
34					55	56	59	54	46	34
36					50	51	54	51	42,5	36
38						47	50	47,5	39	38
40						42,5	46	44	37	40
42							42	41	34	42
44 46							38,5 35,5	38,5 36,5	32 29,7	44
48							99,9	36,5 34	27,5	48
50								31,5	25,9	50
52								,-	24,2	52
54									23,1	54

1) mit Schwerlastausleger und Zusatzeinrichtung with heavy duty boom and special equipment avec flèche charge lourde et équipment spécial TAB 79050

Sein größtes Lastmoment ist 2750 tm.

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

SAIN S	19,3 m – 60 n	[Len]		360°		108 t			DIN ISO
m m	19,3 m	26 m	31,6 m	38,4 m	44 m	50,7 m	56,4 m	60 m	m m
7	296	290	959						7
8 9	259 229	254 224	252 223	221					8
10	205	201	199	198	200				10
12	167	164	162	162	164	159			12
14	140	137	136	136	137	139	120	107	14
16	120	117	115	116	117	119	109	97	16
18	104	101	100	100	101	104	99	87	18
20		88	87	87	88	90	89	79	20
22		78	76	77	77	78	78	71	22
24 26		68	66 57	68 58	67 59	69 61	69 61	64 58	24 26
28			49	50	52	54	54	53	28
30			42	43,5	45	48	48	48	30
32				38	39,5	43	44	43	32
34				33	34,5	38	39	38,5	34
36				29	30	33,5	35,5	35	36
38					26,4	30	31,5	31,5	38
40					23,1	26,6	28,3	28,5	40
42 44						23,6 21	25,3	25,5	42
44						18,6	22,6 20,2	22,8 20,4	44 46
48						10,0	18	18,2	48
50							16,1	16,2	50
52							-,	14,4	52
54								12,8	54
I _	0	50	92	92	92	92	92	100	I 🌲
% III	0	0	0	50	92	92	92	100	II
% III	0	0	0	0	0	50	92	100	III %
									TAB 79019

	19,3 m - 60 n			360°		108 t			85%
m m	19,3 m	26 m	31,6 m	38,4 m	44 m	50,7 m	56,4 m	60 m	m m
7	325	319	awa						7
8 9	285 252	279 247	278 245	244					8
10	225	221	219	218	220				10
12	184	180	179	178	180	175			12
14	155	151	149	149	151	153	132	118	14
16	132	129	127	127	129	131	120	107	16
18	114	111	110	110	111	114	109	96	18
20 22		97	95 84	96	97 83	97	97 84	87	20
24		86 76	74	84 72	72	84 74	74	78 70	22 24
26		76	64	63	62	65	65	64	26
28			55	55	55	57	58	57	28
30			48	48,5	48	51	52	51	30
32				43	42,5	45,5	46	46	32
34				38	38	40,5	41,5	41	34
36				33,5	33,5	36,5	37,5	37	36
38					30	33	34	33,5	38
40 42					27	29,6	30,5	30,5	40 42
42						26,8 24,2	27,8 25,2	27,5 24,9	42
46						21,9	22,9	22,6	46
48						~1,0	20,8	20,5	48
50							18,9	18,6	50
52								16,9	52
54								15,4	54
I	0	50	92	92	92	92	92	100	I 🌦
TI TI	0	0	0	50	92	92	92	100	П
% III	0	0	0	0	0	50	92	100	III %

Its maximum load moment is 2750 tm.

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



19,3 m - 60 m









m m	19,3 m	26 m	31,6 m	38,4 m	44 m	52,9 m	56,4 m	60 m	m m
7	255	250	224						7
8	222	218	221	100					8
9	196	192	195	180	150				9
10 12	175	171	175	176	159	110			10 12
12	143 119	139 110	143 110	137 108	130 103	116 93	87	05	12
16	92	86		87	85	93 77	72	85 70	16
18	92 71	69	88 72	73	71	64	60	59	18
20	71	55	60	61	60	54	50	49,5	20
20 22		44,5	50 50	52	51	46,5	43	49,5	22
24		36,5	41,5	45	44,5	40,5	37	36	24
26		30,5	35	38,5	39	35	31,5	31	26
28			29,5	33	34	30	27,4	26,9	28
30			24,7	28,8	30	26,5	23,6	23,2	30
32			~=,1	24,9	26,2	23,1	20,3	20	32
34				21,4	22,8	20,2	17,4	17,1	34
36				18,4	19,8	17,6	14,8	14,6	36
38				10,1	17,2	15,3	12,6	12,4	38
40					14,9	13,2	10,6	10,4	40
42					,-	11,3	8,8	8,6	42
44						9,5	7,2	7	44
46						7,9	5,7	5,6	46
48						6,4	4,4	4,2	48
I e	0	50	0	0	0	50	92	100	I 🌲
II	0	0	92	92	92	100	92	100	П
% III	0	0	0	50	92	100	92	100	TAB 79063

Anmerkungen zu den Traglasttabellen.

- 1. Die angegebenen Traglasten überschreiten
- nicht 75 % bzw. 85 % der Kipplast.

 2. Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften lt. neuem Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt 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 ent-spricht DIN 15018, Teil 2 sowie der F. E. M.
- 3. Bei 75 % Kipplastausnutzung wurde Windstärke 7 = 125 N/m^2 berücksichtigt. Für Betrieb mit Gitterspitzen gelten niedrigere Windstärken.
- 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
- gemessen.
 7. Traglastwerte mit verringerter Stützbasis auf

Remarks referring to load

- 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 applicable, In conformity with new German legislation (published 2/85): the 75 % lifting capacities (stability margin) areas 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 N/m². For operation with fly jibs, lower wind forces apply.

 4. Liftings capacities are given in metric tons.

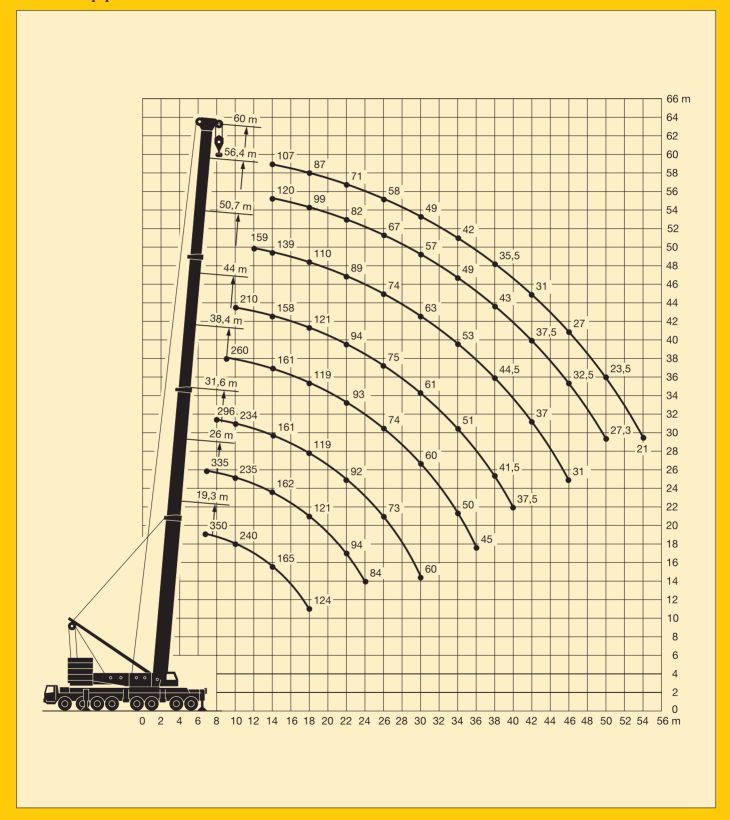
 5. The weight of the hook blocks and hooks
- must be deducted from the lifting capacities. 8. Working radii are measured from the slewing
- 7. Lifting capacities with reduced support base

Remarques relatives aux tableaux des charges.

- 1.Les forces de levage indiquées ne dépassent
- pas 75 % ou 85 % de la charge de basculement. 2.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.
- 3.A 75 % de la charge de basculement, il a été tenu compte d'un vent de force $7 = 125 \text{ N/m}^2$. Pour le travail avec fléchette treillis des forces
- de vent plus faibles sont applicables. Les forces de levage sont données en tonnes. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
- 8.Les portées sont calculées à partir de l'axe de
- 7. Forces de levage avec base d'appui réduite sur demande

Couple de charge maxi.: 2502 tm.

Teleskopausleger. Telescopic boom. Flèche télescopique.



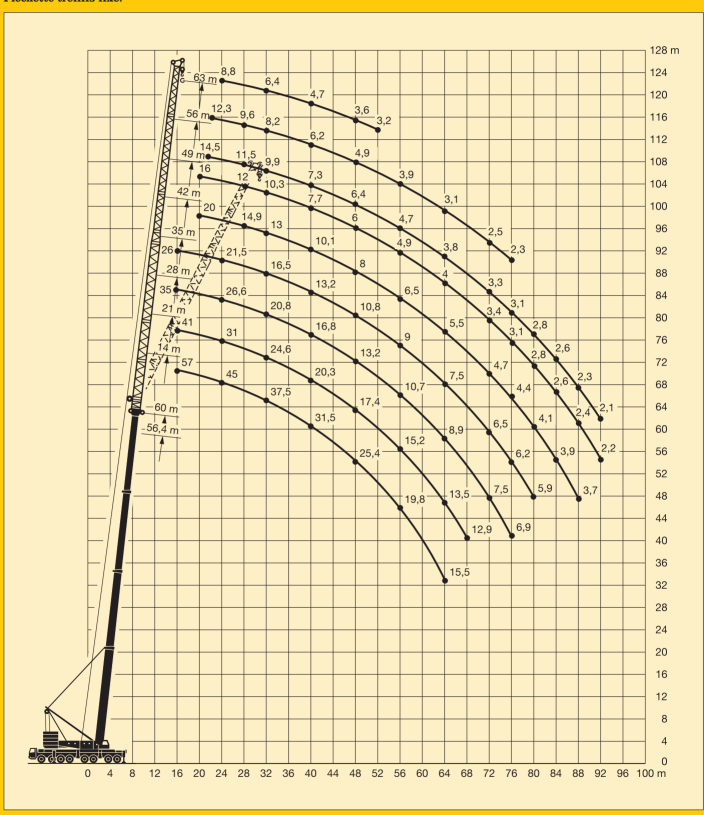
Die Traglasten an der festen Gitterspitze. Lifting capacities on the lattice fly jib. Forces de levage à la fléchette treillis fixe.

ALL STATES	56,4 m - 60	m A	0° 14 m -	63 m		Q	360°		160 t	DIN ISO
→			56,	4 m				60 m		>
→ m	14 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	49 m	56 m	63 m	→ m
14 16	60 57	41	35							14 16
18 20	54 51	38 35,5	32,5 30,5	26 24,5	20	16		10.0		18 20
22 24 26	48 45 43	33 31 29,1	28,4 26,6 24,9	23 21,5 20	18,4 17,1 15,9	15 14 12,9	14,5 13,5 12,5	12,3 11,3	8,8 8,1	22 24 26
26 28 30	43 41 39	29,1 27,5 26	24,9 23,4 22	18,7 17,6	15,9 14,9 13,9	12,9 12 11,1	12,5 11,5 10,6	10,4 9,6 8,8	7,5 6,9	28 28 30
32 34	37,5 36	24,6 23,4	20,8 19,8	16,5 15,5	13 12,2	10,3	9,9 9,1	8,2 7,6	6,4 5,9	32 34
36 38	34,5 33	22,3 21,2	18,8 17,9	14,7 13,9	11,4 10,7	8,8 8,2	8,4 7,8	7,1 6,6	5,5 5,1	36 38
40 42	31,5 30	20,3 19,5	16,8 15,7	13,2 12,5	10,1 9,5	7,7	7,3 6,9	6,2 5,8	4,7 4,4	40
44 46 48	28,5 27 25,4	18,7 18 17,4	14,8 14 13,2	11,9 11,3 10,8	9 8,5 8	6,7 6,3 6	6,4 6 5,7	5,5 5,2 4,9	3,8 3,6	44 46 48
50 52	23,9 22,4	16,8 16,2	12,5 11,8	10,3 9,8	7,6 7,2	5,7 5,4	5,4 5,2	4,6 4,3	3,4 3,2	50 52
56 60	19,8 17,5	15,2 14,3	10,7 9,7	9 8,2	6,5 6	4,9 4,4	4,7 4,2	3,9 3,5	,,,,	56 60
64 68	15,5	13,5 12,9	8,9 8,1	7,5 7	5,5 5,1	4 3,7	3,8 3,5	3,1 2,8		64 68
72 76			7,5 6,9	6,5 6,2	4,7 4,4	3,4 3,1	3,3 3,1	2,5 2,3		72 76
80 84 88				5,9	4,1 3,9 3,7	2,8 2,6 2,4	2,8 2,6 2,3			80 84 88
92 I			9	9	3,1	2,2	2,1	100		92 I
П			9					100		П
% III			9	2				100		III 🖍 %
										TAB 79177

FILE	56,4 m – 60 m		0° 4 m – 49 m	<u>Leal</u>		60°	160 t	DIN ISO
≯			56,	4 m			60 m	>
→ m	14 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	49 m	→ m
18 20	34 32,5							18 20
22 24	31,5 30,5	20 19,2	14.5					22 24
26 28 30	29 27,5 26	18,5 17,9 17,3	14,5 13,7 13	11 10,6				26 28 30
32 34	24,6 23,3	16,8 16,3	12,4 11,8	10,1 9,7	7,5 7,1			32 34
36 38	22,1 21	15,9 15,5	11,3 10,8	9,3 8,9	6,7 6,4	5 4,8	4,7	36 38
40 42 44	20 19,1 18,3	15,1 14,7 14,3	10,3 9,9 9,5	9,3 8,9 8,6 8,2 7,9	6,2 5,9 5,7	4,6 4,4 4,2	4,5 4,3 4,1	40 42 44
46 48	17,5 16,9	14 13,7	9,2 8,9	7,6 7,3	5,5 5,3	4 3,8	3,9 3,7	46 48
50 52	16,3 15,7	13,4 13,1	8,6 8,3	7,1 6,9	5,1 5	3,7 3,6	3,6 3,5	50 52
56 60 64	14,8 14,1 13,5	12,6 12,1 11,5	7,7 7,3 6,9	6,5 6,2 6	4,7 4,4 4,2	3,3 3 2,8	3,2 2,9 2,7	56 60 64
68 72	10,0	9,5 7,5	6,5 6,1	5,8 5,6	3,8	2,6 2,4	2,5 2,3	68 72
76 I			5,8	5,4	3,7	2,3	2,1	76 I
П			9	2			100	П
% III			9	2			100	III %

Der LTM 1800 hat für jeden Einsatz die passende Ausrüstung.

Feste Gitterspitze. Lattice fly jib. Fléchette treillis fixe.



Die Traglasten an der wippbaren Gitterspitze. Lifting capacities on the luffing lattice jib. Forces de levage à la fléchette treillis relevable.

LTM 1800



83° 22,9 m - 60 m



21 m - 91 m







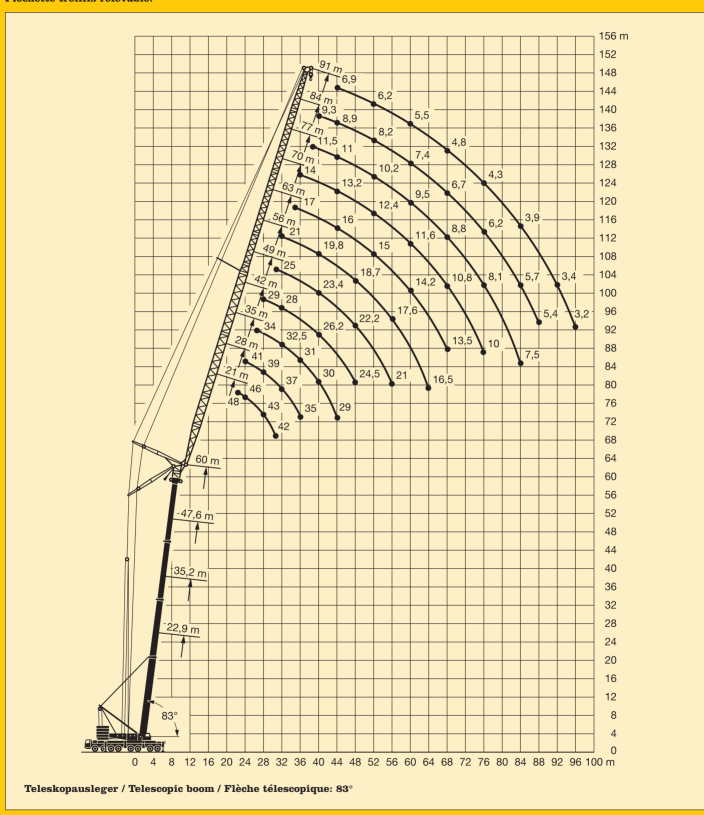
DIN ISO

A						2	22,9 n	1									8	35,2 n	1					>
→ m		1 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91m	↔ m
14	1	25																						14
15	1	22																						15
16			106										116											16
17			104										113											17
18			102	90									111	100										18
20		.08	99	87	73								106	97	85									20
22	1	04	95	84	71								101	93	82	70								22
24			91	81	68	56							98	90	79	68								24
26			88	78	66	55	46						91	86	76	65	55							26
28			84	75	64	53		34,5	20.5					83	73	63	53	45	0.4					28
30			78	72	61	52	43		26,5					77	71	61	52	43	34					30
32			64	69	59	50 48	42	33 32,5	26 25,6	21,3	1 7 0			72	68	58	50	42	33 32,5	26 25,6	0.1			32
34				66	57	48	41 40				17,8			62	65	56	48 47	41 40			21 20,6	4 ~ 4		34
36				61 54	54 52	47		31,5		20,6 20,2		14 13,6			62 59	54 52	45	38,5	31,5	24,6	20,6		10.0	36
38 40				54	ອຂ 50	43		30		20,2	16,5	13,2			53	52 49	43	37,5	30	24,0	19,8		13,6 13,2	38 40
44	_				42	40	35			19,3		12,5			99	45	40	35	28,7	23,2	19,3		12,5	44
48					42	37				18,6		11,8				36	37	33	27,2	22,2	18,6		11,8	48
52						30,5		25,6			14,2	11,1				50	34			21,3			11,1	52
56						00,0	28	24		17,2		10,4					0.	28	24		17,2		10,4	56
60										16,5		9,7						25,6		19,4	16,5		9,7	60
64								21			12	9						~0,0	21	18,4	15,8		9	64
68										15,2		8,4							19,5	17,5	15,2		8,4	68
72										14,4		7,8							.,-	16,5	14,4		7,8	72
76										13,7		7,2									13,7		7,2	76
80											9,6	6,7									13	9,6	6,7	80
84											9,2	6,1										9,2	6,1	84
88												5,6										8,8	5,6	88
92												5,2											5,2	92
	I						0											92						I 🌦
	п						0											0						П
% I	II						0											0						III %

18																								
18 84 80 70 80 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	>					4	17,6 n	1										60 m						>
20 80 70 6 6 8 60	→ m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	↔ m
22																								
24 73 65 58 8 46 41 46 41 42 26 70 63 57 48 26 70 63 57 48 26 43 39 33.5 29 28 26 28 26 30 59 53 46 39.5 32 56 52 45 38.5 32.5 28 24.6 21 32 30 30 30 36 54 50 44 38 31.5 27.5 22 32 32 36 52 49 43 37.5 31 27 21.6 18 36 31.5 27.5 22 32 36 31.5 27.6 24.3 20.7 17 34 36 31.5 27.6 24.3 20.7 17 34 36 31.5 27.6 24.3 20.7 17.4 14.5 11.5 32 36 31.5 27.6 24.3 20.7 </td <td></td>																								
26																								
28 67 61 55 47 40																								
30						40										20								
32		67					99										05							
34								90					42					9.1						
36									99										17					
38										18										14				
40 46 41 36 29,8 25,8 20,7 17,4 14,5 11,6 30 26,2 23,4 19,8 16,3 13,5 11,3 9,3 40 44 39 34,5 28,6 24,6 19,8 16,8 13,9 11 29 25,4 22,8 19,3 16 13,2 11 8,9 6,9 44 48 37 33,5 27,4 23,5 19 16,7 12,7 9,8 21,6 12,8 15,5 12,7 10,5 8,5 6,8 48 52 32 26 22,4 18,1 15,7 12,7 9,8 21,6 18,2 15,5 12,4 10,2 8,2 6,2 52 56 29 24,8 21,3 17,2 15,5 12,1 9,3 21 17,6 14,6 12 9,8 7,8 5,8 56 60 23,6 20,2 16,4 14,3 11,5 8,8 17,1 14,2 21,6 12,4 11,2 21,2 <td></td> <td></td> <td>0~</td> <td></td> <td></td> <td>36.5</td> <td></td> <td></td> <td>21.2</td> <td></td> <td>14.8</td> <td></td> <td></td> <td>-00</td> <td></td> <td></td> <td>23.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.5</td> <td></td> <td></td> <td></td>			0~			36.5			21.2		14.8			-00			23.8				11.5			
44 39 34,5 28,6 24,6 19,8 16,8 13,9 11 29 25,4 22,8 19,3 16 13,2 11 8,9 6,9 44 48 37 33,5 27,4 23,5 19 16,2 13,3 10,4 24,5 22,2 18,7 15,5 12,7 10,5 8,5 6,5 48 52 32 26 22,4 18,1 15,7 12,7 9,8 21,6 18,2 15 12,4 10,0 8,2 6,5 48 56 29 24,8 21,3 17,2 15 12,1 10,5 13,5 16,6 13,2 11,6 9,5 7,4 5,5 60 60 23,6 20,2 16,4 14,3 11,5 8,8 17 14,2 11,6 9,5 7,4 5,5 60 64 19 15,5 13,5 10,9 8,3 16,5 13,8 11,2 9,5 7,4 5,5 60 68 18 14,7 12,8 10,3 7,7 13,5 10,8 8,8 6,7 4,8 68 76 13 11,2 9,1								25.8	20.7			11.6										9.3		
48 37 33,5 27,4 23,5 19 16,2 13,3 10,4 24,5 22,2 18,7 15,5 12,7 10,5 8,5 6,5 48 52 32 26 22,4 18,1 15,7 12,7 9,8 21,6 18,2 15 12,4 10,2 8,2 6,2 52 56 29 24,8 21,3 17,2 15 12,1 9,3 21 17,6 14,6 12 9,8 7,8 56 56 60 23,6 20,2 16,4 14,3 11,5 8,8 17 14,6 12 9,8 7,8 5,5 60 64 19 15,5 13,5 10,9 8,3 16,5 13,8 11,2 9,2 7 5,1 64 68 18 14,7 12,8 10,3 7,7 13,5 10,8 8,8 6,7 4,8 68 72 13 <td></td> <td>6.9</td> <td></td>																							6.9	
56 29 24,8 21,3 17,2 15 12,1 9,3 21 17,6 14,6 12 9,8 7,8 5,8 56 60 23,6 20,2 16,4 11,3 11,5 8,8 17 14,2 11,6 9,5 7,4 5,5 60 60 60 64 19 15,5 13,0 10,9 8,3 16,5 13,8 11,2 9,2 7 5,1 64 60					37																			
60 64 19 15.5 13.5 10.9 8.3 16.5 13.8 11.2 9.2 7 5.1 64 64 68 72 1 13.8 12 9.7 7.2 13.8 12 9.7 7.2 13.8 12 9.7 7.2 10.4 8.4 6.4 4.5 72 76 80 13.1 10.4 8.5 6.2 13.8 10.4 8.4 8.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	52					32	26	22,4	18,1	15,7	12,7	9,8					21,6	18,2	15	12,4	10,2	8,2	6,2	52
64 19 15,5 13,5 10,9 8,3 16,5 13,8 11,2 9,2 7 5,1 64 68 18 14,7 12,8 10,3 7,7 13,5 10,8 8,8 6,7 4,8 68 72 13 11,2 9,1 6,7 10,4 8,4 6,4 4,5 72 80 13 11,2 9,1 6,7 10 8,1 6,2 4,3 76 80 10,4 8,5 6,2 10 8,1 8,2 4,3 76 84 7,9 5,7 7,5 5,7 3,9 84 88 7,3 5,2 7,5 5,7 3,4 92 96 4 4 92 1 3,4 92 96 4 4 92 92 II	56					29	24,8	21,3	17,2	15	12,1	9,3					21	17,6	14,6		9,8	7,8	5,8	56
68 18 14,7 12,8 10,3 7,7 72 13,8 12 9,7 7,2 10,4 8,4 6,4 4,5 72 76 13 11,2 9,1 6,7 10 8,1 6,2 4,3 76 80 10,4 8,5 6,2 10 8,1 6,2 4,1 80 84 10,4 8,5 6,2 7,7 5,9 4,1 80 88 7,3 5,2 7,5 5,7 3,9 84 92 4,6 4 88 96 4,6 4 92 3,4 92 96 92 1 92 1							23,6											17		11,6	9,5	7,4	5,5	
72 13,8 12 9,7 7,2 10,4 8,4 6,4 4,5 72 76 13 11,2 9,1 6,7 10 8,1 6,2 4,3 76 80 80 10,4 8,5 6,2 7,7 5,9 4,1 80 80 84 7,9 5,7 7,9 5,7 7,5 5,7 3,9 84 88 92 4,6 4 3,4 92 96 4 92 1 II 92 92 II II 92 92 II																		16,5						
76 13 11,2 9,1 6,7 10 8,1 6,2 4,3 76 80 10,4 8,5 6,2 7,7 5,9 4,1 80 84 7,9 5,7 7,3 5,2 7,5 5,7 3,9 84 88 7,3 5,2 7,3 5,4 3,6 88 92 4,6 4 92 3,4 92 96 92 1 1 92 1 1 1 92 1								18											13,5					
80 10,4 8,5 6,2 7,7 5,9 4,1 80 84 7,9 5,7 5,7 3,9 84 88 7,3 5,2 5,4 3,6 88 92 4,6 4 3,4 92 96 4 92 1 1 92 1 11 92 92 11 92 1 1 1 92 1 <												7,2												
84 7,9 5,7 7,5 5,7 3,9 84 88 92 4,6 5,4 3,4 92 96 92 1 92 1 II 92 92 II 92 92 II									13											10				
88 7,3 5,2 5,4 3,6 88 92 4,6 3,4 92 96 92 1 1 92 92 1 1 92 92 1										10,4														
92 96 1 92 92 1 11 92 92 11																					7,5			
96 4 3,2 96 1 1 92 1 1 1 1 1 1 1 1 1											7,3											5,4		
I 92 92 I II 92 92 II																								
II 92 92 II							02											02					_ 5,≈	
V № 111 0 92 111 V № 1	** **																							11
	% III						0											92						III / %

The LTM 1800 can be equipped to tackle any job.

Wippbare Gitterspitze. Luffing lattice jib. Fléchette treillis relevable.



16,8 14,3 15,7 13,5 14,6 12,8

0

12 11,2 9,2

6,2 5,7 72 76

84

92

96

100

THE PARTY OF THE P

Die Traglasten an der wippbaren Gitterspitze. Lifting capacities on the luffing lattice jib. Forces de levage à la fléchette treillis relevable.

17,3 14,8 12,4 16,2 14 11,8

0

 $\begin{array}{c|cccc}
14 & 11,8 \\
13,2 & 11,1
\end{array}$

12,4 10,5 9,9

76

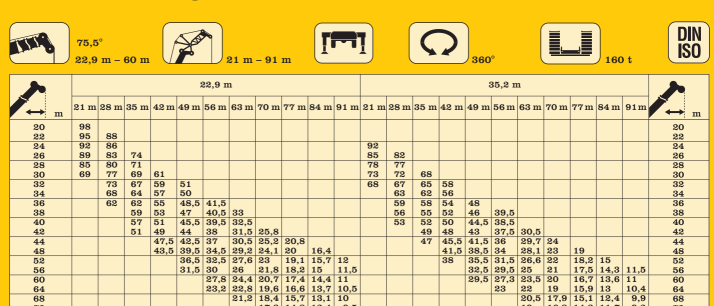
80

84

88

92

96 100



9,5

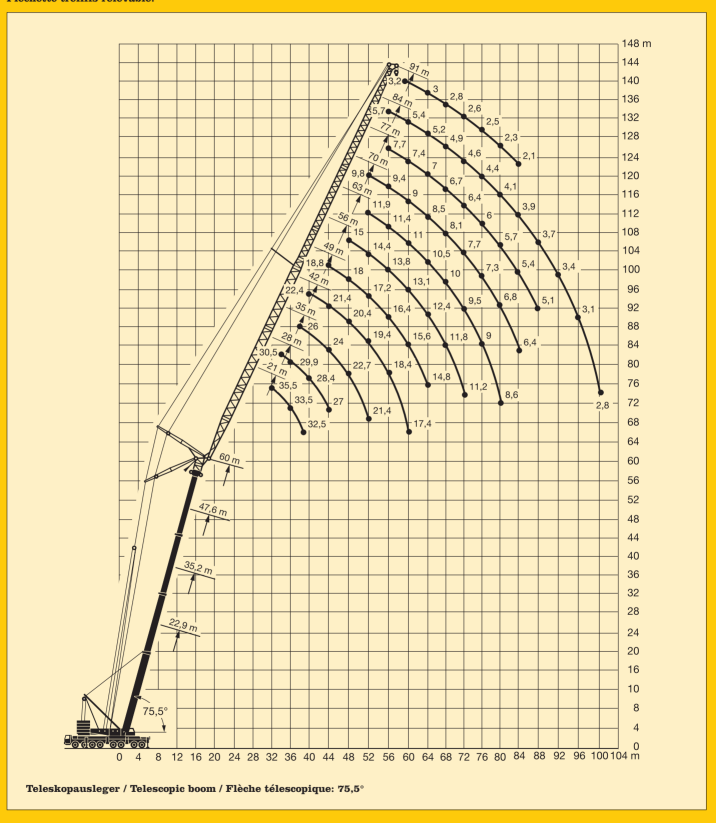
8,1 7,6 7,2

6,8

-					4	17,6 n	1										60 m						_
→ m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91m	→ m
28 30	62 59	53																					28 30
32 34	56 54	51 49,5	45									$35,5 \\ 34,5$											32 34
36 38	51	47,5 45,5	43,5 42	37	00							33,5 32,5	29,2		22.4								36 38
40 42		43,5 41,5	40,5 39 38	36 35 34	32 31	26,7									21,9	10.0							40 42
44 48 52			35	32 30	30,5 29 27,5	24,8	22 20,9	18,3	15				21		21,4	18	15 14,4	11 0	9,8				44 48 52
56 60				28	26 24,5	22,4 21,1	19,8	16,6	14,3	11,6 11	8,4 7,9			21,4	18,4	16,4	13,8 13,1	11,4	9,4	7,7 7,4	5,7 5,4	3,2	56 60
64 68					23	19,8	17,7	14,9		10,3	7,4 6,9				,-		12,4	10,5	8,5 8,1	6,7	5,2 4,9	3,8	64 68
72 76							15,6		11,6	9,1 8,5	6,4 5,9						11,2	9,5	7,7 7,3	6,4	4,6 4,4	2,6 2,5	72 76
80 84								11,3 10,7	10,2 9,5	7,9 7,3	5,4 4,9							8,6	6,8 6,4	5,7 5,4	4,1 3,9	2,3	80 84
88 92									8,8	6,7 6,1	4,4 3,9									5,1	3,7 3,4		88 92
96 100										5,5	2,9										3,1 2,8		96 100
104 I						92					2,4						92						104 I
II						92											92						II
% III						0											92						III F %

La LTM 1800 possède l'équipement qui convient à chaque problème.

Wippbare Gitterspitze. Luffing lattice jib. Fléchette treillis relevable.



Die Traglasten an der wippbaren Gitterspitze. Lifting capacities on the luffing lattice jib. Forces de levage à la fléchette treillis relevable.



68° 22,9 m – 60 m



21 m - 91 m





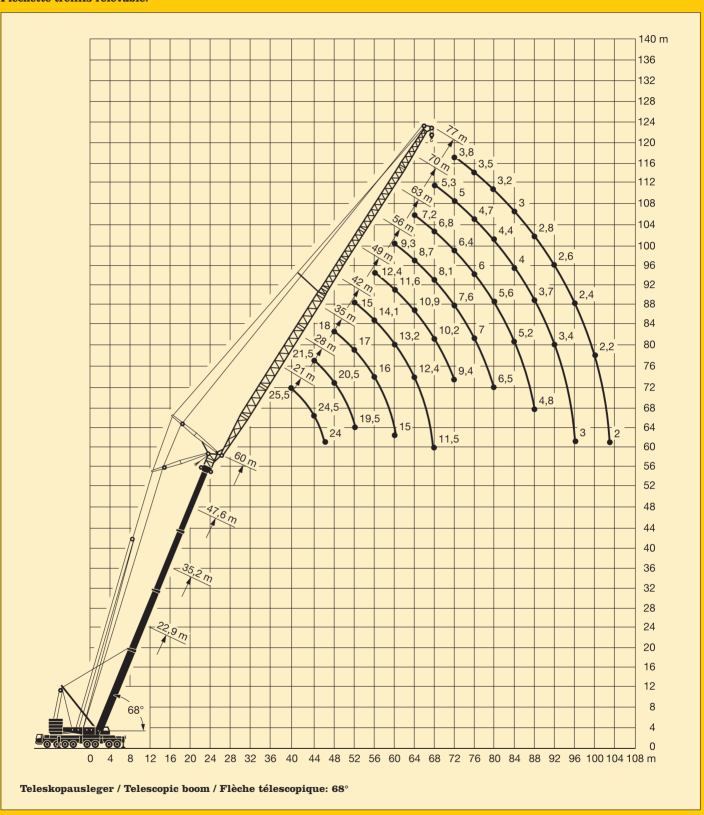


DIN ISO

>					2	22,9 n	n									8	35,2 n	1					A
→ m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	→ m
26	81 79																						26
28 30	76	70										67											28 30
30 32	71	68	61									63											30 32
34	11	66	59									59	58										34
36		62	56	54								56	55										36
38		58	55	52									51	50									38
40		55	53	51	47,5								48,5	47,5									40
42			51	49	46								46	45	44								42
44			49	47,5	44,5								44	43	42								44
46	46 43 37,5 43 5 41 5 36 5 32													41	39,5								46
48	43,5 41,5 36,5 32													39		37	00.5	20					48
52 56		40 38,5 34,5 30 25,5 35,5 32 28,5 24,1 20,5													34,5 31,5		32,5 30	28 26,3	99 5				52 56
60					31,5		26,7			16					31,5	28,5				17,5			60
64					51,5	27,8	25	21,5	18,3	15.3	12,2					26.3	25,5	23,1	20	16,5	14,3		64
68						21,5	23,2	20,1	17,3	14.6	11,7					20,0	23,7	21,5	18,8	15.7	13,5	11.5	68
72						,.		18,7	16,3		11,3						22	20	17,6	14,8			72
76							,		15,2	13,1	10,8								16,4		11,9		76
80								16	14,2	12,4	10,4										11,1	9,3	80
84											10								14	12	10,3	8,6	84
88									12,2		9,6									11,2	9,5	7,9	88
92										10,3	9,2									10,2	8,7	7,2	92
96										9,6	8,7										7,9	6,5	96
100 104											8,3										7,1	5,8	100 104
104																						5,1 4,4	104
		0															92					- ,-	
I I																							I 🌦
П						0											0						II
% III						0											0						III %

-					47,	6 m									60	m					_
		1				1	1	1			1			1		ı		1	ı		
	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	
→ m											-										→ m
36	42																				36
38	40,5																				38
40	39	36										25,5									40
42	38	35	32,5									25									42
44		34	31,5									24,5	21,5								44
46		32,5	30,5	28								24	21								46
48		31,5	29,5	27									20,5	18							48
52			27,6	25,5	23,6								19,5	17	15						52
56			25,8	24	22,4	19,6								16	14,1	12,4					56
60				22,3	21	18,5	16,6							15	13,2	11,6	9,3				60
64					19,8	17,4	15,8	14							12,4	10,9	8,7	7,2			64
68					18,6	16,3	14,9	13,3	12						11,5	10,2	8,1	6,8	5,3		68
72						15,3	14	12,6	11,3	8,5	5,7					9,4	7,6	6,4	5	3,8	72
76						14,2	13,1	11,8	10,6	7,9	5,2						7	6	4,7	3,5	76
80							12,2	11	10	7,3	4,7						6,5	5,6	4,4	3,2	80
84							11,3	10,2	9,2	6,7	4,2							5,2	4	3	84
88								9,4	8,6	6,1	3,8							4,8	3,7	2,8	88
92									7,9	5,6	3,3								3,4	2,6	92
96									7,2	5	2,8								3	2,4	96
100										4,5	2,3									2,2	100
104										4										2	104
I					9	2									9	2					I 🛌
П					9	2									9	2					П
% III						0									9	2					TIT 6 %
111															9	~					TAR 70101 1/2

Wippbare Gitterspitze. Luffing lattice jib. Fléchette treillis relevable.



Die Traglasten an der wippbaren Gitterspitze mit abgespanntem Teleskopausleger. Lifting capacities on the luffing lattice jib with guyed telescopic boom. Forces de levage à la fléchette treillis relevable avec flèche télescopique haubanée.



75,5°



21 m - 77 m







200 t



>	35,2 m								47,6 m					>					
→ m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	→ m
24 26	81 81	81																	24 26
28 30	81 81	81 81	55							81 77	68								28 30
32	77	75	55	55						72	67								32
34	''	71	55	55						67	65	52							34
36		66	55	55	48					63	62	51							36
38		63	55	54	46	39,5					59	50	43,5						38
40		59	55	53	44,5	38,5					55	49	43	36,5					40
42			55	51	43,5	37,5					53	48	42	36	30,5				42
44			53	50	42,5	36						47	41	35,5	30				44
48				47,5	40	34	28	27,2	22,6			44,5	39,5	35	29,4	23,1	20		48
52				43	38 36	32,5	28 28	26,6	22,2				38	34	28,5	22,9	20	16,4	52
56 60					30	31 29,5	27,6	26 25,4	21,8 21,5				36,5	33 32	27,7 26,8	22,7 22,5	20	16,4 16,4	56
64					30	28,1	26,7	24,8	21,5					29	25,9	22,3 22,3	20	16,4	60 64
68						20,1	25,8	24,2	20,7					20	25	22,1	20	16,4	68
72							25	23,7	20,3						~0	21,9	20	16,4	72
76								23,1	20							21,7	20	16,4	76
80								19,7	19,6							, ,	20	16,4	80
84									18,8								18,6	16,4	84
88									14,7									16,4	88
I I	92						92					I 🌲							
II	0 92									П									
% III	0							0						III / %					

>			60 m									
7 →	m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	→ m	
32 34		43,5 42	36								32 34	
36 38		41 39,5	35 34	31							36 38	
40 42		00,0	33 32	30 29,5	25,8 25,3						40 42	
44 48			31	28,7 27	24,8 23,6	21 20,2	17				44 48	
52 56				25,4	22,6 21,5	19,6 18,8	16,5 16	12,4 12,1	10,4 10,1	8,1	52 56	
60 64					20,4	18,1 17,4	15,5 15,1	11,8 11,5	9,8 9,5	7,8 7,5	60 64	
68 72							14,6 14,1	11,2 11	9,2 8,9	7,2 6,9	68 72	
76 80							,	10,7 10,4	8,6 8,3	6,6 6,3	76 80	
84 88								- ,	8	6 5,7	84 88	
92										5,4	92	
	Ι	92								I 🌲		
	II	92									П	
%	Ш					92					III / %	
											TAB 79076	

Anmerkungen.

- 1. Teleskopauslegerabspannung mit 8fach-Einscherung.
- 2. Teleskopausleger verriegelt.

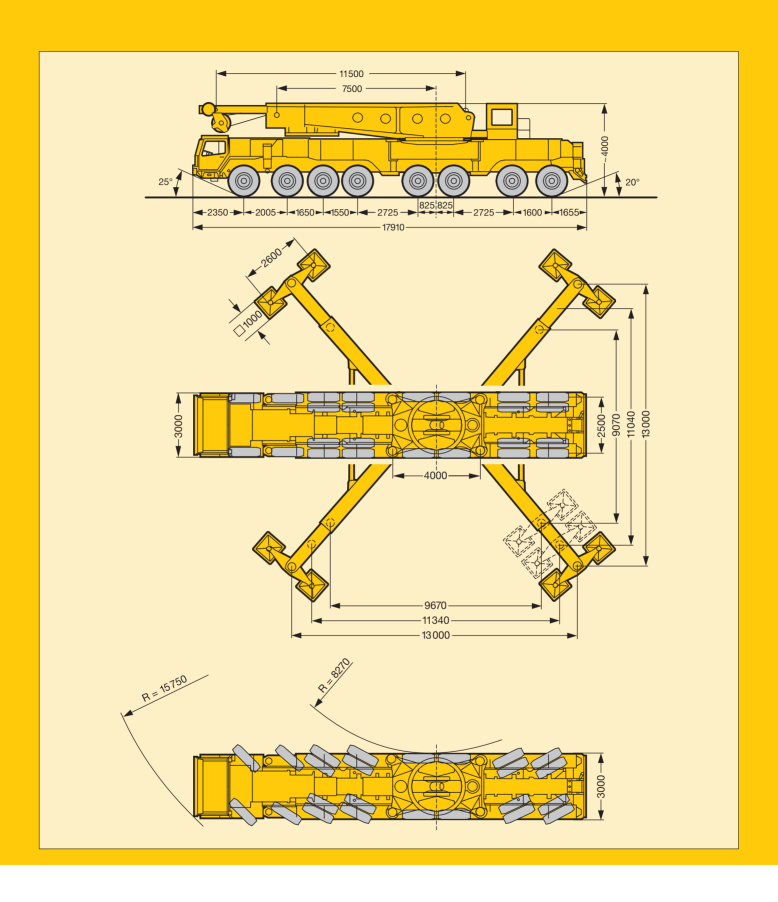
Remarks

- 1. Guying to telescopic boom with 8 falls.
- 2. Telescopic boom pinned.

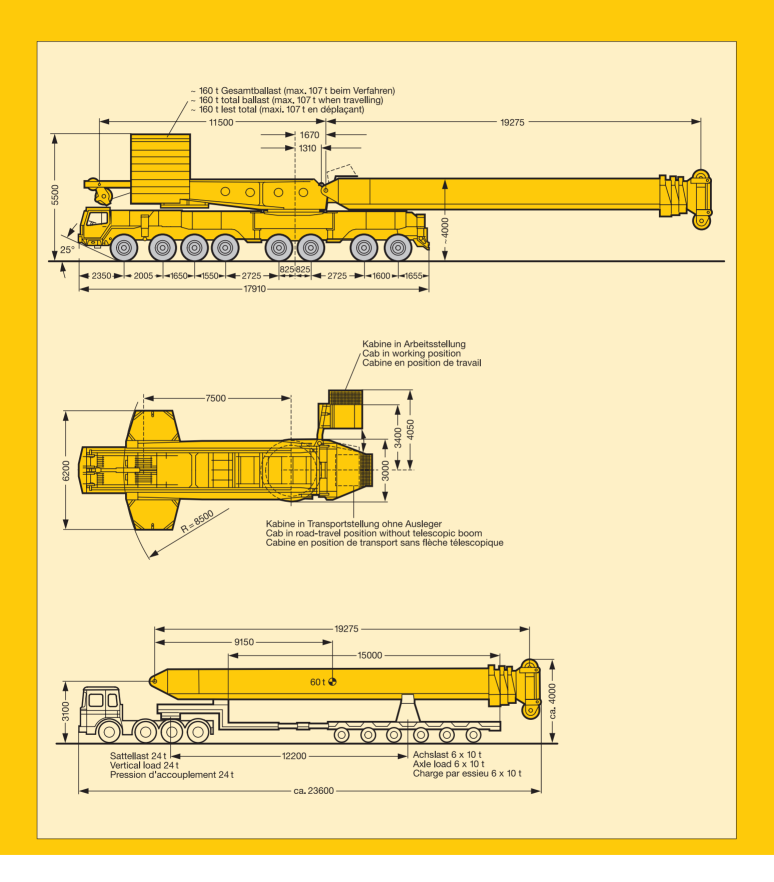
Remarques.

- 1. Flèche télescopique haubanée avec 8 brins.
- 2. Flèche télescopique verrouillée.

Die Maße. Dimensions. Encombrement.



Die Maße. Dimensions. Encombrement.



Die Gewichte. Weights. Poids.



Achse Axle	1	2	3	4	5	6	7	8	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons)
Essieu									Poids total t
t	12	12	12	12	12	12	12	12	96



Traglast t1)	Rollen	Stränge	Gewicht kg
Load (metric tons) ¹⁾	No. of sheaves	No. of lines	Weight kg
Forces de levage t ¹⁾	Poulies	Brins	Poids kg
350	15	31	5000
235	9	19	4000
93	3	7	2000
41	1	3	1200
14,3	_	1	600
Die Geschwing	digkeiten.		ändervorschriften. the respective country shall be applicable. rité du pays concerné seront en vigueur.

Die Geschwindigkeiten. Working speeds. Vitesses.



	1	2	3	4	5	R	***
km/h	13,5	22	35	51	72,5	15,8	17 %
km/h) .	8	12,8	20	29,5	42	9	31 %
				14.00 R 25			



stufenlos	Seil⊘ / Seillänge	Max. Seilzug
infinitely variable	Rope diameter / Rope length	Max. single line pull
en continu	Diamètre du câble / Longueur du câble	Effort au brin maxi.
m/min für einfachen Strang 0 – 130 m/min single line m/min au brin simple	28 mm / 600 m	140 kN
m/min für einfachen Strang 0 – 145 m/min single line m/min au brin simple	26 mm / 1070 m	140 kN
$ m{m/min}$ für einfachen Strang $ m{0-145}$ $ m{m/min}$ single line $ m{m/min}$ au brin simple	28 mm / 900 m	140 kN
$\begin{array}{ll} m/min \ f\"{u}r \ einfachen \ Strang \\ 2 \ x \ 50 & m/min \ single \ line \\ m/min \ au \ brin \ simple \end{array}$	28 mm / 2 x 250 m	2 x 180 kN
0 - 1,2 min ⁻¹		
ca. 360 s für Auslegerlänge 19,3 m – 60 m		
	m - 60 m	
env. 360 s pour passer de 19,3 m – 60 m		
	infinitely variable en continu m/min für einfachen Strang 0 - 130 m/min single line m/min au brin simple m/min für einfachen Strang 0 - 145 m/min single line m/min au brin simple m/min für einfachen Strang 0 - 145 m/min single line m/min single line m/min single line m/min au brin simple 2 x 50 m/min single line m/min au brin simple 0 - 1,2 min ⁻¹ ca. 360 s für Auslegerlänge 19,3 m - 60 m approx. 360 seconds for boom extension from 19,3	infinitely variable en continu Modes

¹⁾ Nadelverstellwerk / Luffing jib gear / Mécan. de relevage de fléchette 2) Einziehwerk / Luffing gear / Mécan. de relevage

Das Kranfahrgestell.

LTM 1800

Rahmen: Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-

Baustahl

Abstützungen: Vier hydraulisch ausklappbare Schwenkholme mit hydraulischen Abstützzylindern

und Drucktellern.

8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9408 TI-E, wassergekühlt, Leistung nach DIN 420 kW (570 PS) bei 2100 \min^{-1} nach ECE-R 24.03 und ECE-R 49.02 (EURO II), Motor:

max. Drehmoment 2332 Nm bei 1500 min-1. Kraftstoffbehälter: 600 l.

Automatik-Getriebe, Fabrikat Allison, Typ CLBT 755, mit Drehmomentwandler und Strömungsbremse. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang. Verteilergetriebe mit Verteilerdifferential mit Differentialsperre, Geländestufe. Getriebe:

Achsen: Schwere Kranfahrzeugachsen. Alle 8 Achsen gefedert. Achsen 1 bis 4 und 7 und 8 ge-

lenkt. Achsen 1, 2, 5 und 6 sind Planetenachsen mit Differentialsperren.

Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Achsdruckausgleich zwischen allen Achspaaren. Federung hydraulisch blockierbar. Federung:

Bereifung: 24fach. Achsen 1, 2, 5 und 6 einfach bereift, Achsen 3, 4, 7 und 8 doppelt bereift.

Reifengröße: 14.00 R 25.

Lenkung: ZF-Halbblock-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage mit hydraulischer Servoeinrichtung und

zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben.

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

Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 2. bis 7. Achse wirkend.

Fahrerhaus: Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung, Kontrollinstrumente.

24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien à 143 Ah, Beleuchtung nach StVZO.

Der Kranoberwagen.

Elektr. Anlage:

Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine 3reihige Rollen-Rahmen:

drehverbindung, 360° schwenkbar.

6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9406 TI-E, wassergekühlt, Leistung nach DIN 300 kW (408 PS) bei 1900 \min^{-1} , max. Drehmoment 1710 Nm bei 1400 \min^{-1} . **Kranmotor:**

Kranantrieb: Diesel-hydraulisch mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und

Leistungsregelung.

Steuerung: Ein 4fach Handsteuerhebel, ein 2fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend.

Hubwerk/Winde I: Axialkolben-Verstellmotor, Seiltrommel mit eingebautem Planetengetriebe und feder-

belasteter Haltebremse

Einziehwerk/Winde IV: Axialkolben-Verstellmotor, Seiltrommel mit eingebautem Planetengetriebe und feder-

belasteter Haltebremse, A-Bock

Drehwerk: Hydro-Motor, Planetengetriebe, Drehwerksritzel und federbelastete Haltebremse.

Gegengewicht: 160 t, bestehend aus: 1 Grundplatte mit 16 t, 12 Teilen à 10 t und 4 Teilen à 6 t

Gewicht.

Stahlblechausführung mit Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollinstrumente. Kabine seitlich ausschwenkbar und nach hinten neigbar. Kranfahrerkabine:

Sicherheits-LICCON-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Neigungsanzeige, Sicherheitsventile

gegen Rohr- und Schlauchbrüche. einrichtungen:

> 1 Anlenkstück und 3 Teleskopteile, hydraulisch unter Teillast teleskopierbar. Alle Teleskopteile separat ausschiebbar. Auslegerlänge: 19,3 m - 60 m.

Elektr. Anlage: 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien à 143 Ah.

Die Zusatzausrüstung

Gitterspitzen: Wippbare Gitterspitze TN 21 m - 91 m, feste Gitterspitze TF 14 m - 63 m.

Teleskopausleger-

Teleskopausleger:

Für Betrieb mit wippbarer Gitterspitze TAN. Abspannung:

Derricksystem: Derrickausleger D 31,5 m, Ballastplatte inkl. 240 t Derrickballast.

Hubwerk/Winde II: Für den 2-Hakenbetrieb und Derrickbetrieb.

Nadelverstellwerk/

Winde III:

Verstellwinde für wippbare Gitterspitze.

Transportablage für

Teleskopausleger: Für den separaten Transport des Teleskopauslegers auf einem Transportfahrzeug.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier.

Driver's cab:

LTM 1800

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

tion made of high-tensile structural steel.

Outriggers: 4 hydraulic swing-out beams with support pad jacks.

Diesel, 8 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 9408 TI-E, output 420 kW DIN (570 HP) at 2100 $\rm min^{-1}$ acc. to ECE-R 24.03 and ECE-R 49.02 (EURO II), max. torque 2332 Nm at 1500 $\rm min^{-1}$. Fuel tank capacity: 600 litres. **Engine:**

Transmission. Allison type CLBT 755 automatic transmission with torque converter and hydro-

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

and differential lock, off-road range.

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

Axles 1, 2, 5 and 6 have planetary reduction gears with differential locks.

All axles are hydropneumatically sprung with automatic levelling. Load equalization between all axle pairs. Suspension can be hydraulically locked. **Suspension:**

Tyres: 24 tyres. Axles 1, 2, 5 and 6 with single tyres, axles 3, 4, 7 and 8 with twin tyres.

Tyre size: 14.00 R 25.

Steering: ZF semi-unitary hydraulic power steering with 2 pump circuits. Main pump circuit

driven from engine, auxiliary pump circuit from final drive.

Service brake: servo assisted air brakes acting on all wheels, dual circuit system. Hand brake: spring-action, acting on all wheels of axles 2 to 7. Brakes:

Large-area, all-steel cab with resilient mountings, safety glass windows and full

range of instruments. **Electrical system:** 24 Volts DC, 2 batteries, 143 Ah each, 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-

tinuous rotation.

Crane engine: Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 9406 TI-E, output 300 kW DIN

(408 HP) at 1900 min⁻¹, max. torque 1710 Nm at 1400 min⁻¹

Crane drive: Diesel-hydraulic, with 5 axial piston variable-output pumps with servo control and

automatic output regulation.

Crane control: 1 self-centering control lever, movable in 4 directions, 1 self-centering control lever,

movable in 2 directions.

Hoisting gear/winch I: Axial piston swivelling motor, rope drum with integrated planetary gear and spring loaded brake.

 ${\bf Axial\ piston\ swivelling\ motor,\ rope\ drum\ with\ integrated\ planetary\ gear\ and\ spring\ loaded\ brake,\ A-bracket.}$ Luffing gear/winch IV:

Slewing gear: Hydraulic motor, planetary gear, slewing pinion and spring loaded brake.

Counterweight: 160 t, comprising 1 base slab of 16 t, 12 slabs of 10 t each and 4 slabs of 6 t each.

Crane cab: All-steel construction, safety glazing, controls and instruments. Cab can be extended

sideways and tilted rearwards to improve operator's view.

Safety devices: LICCON overload safety indicator, hoist limit switch, angle indicator, safety valves to protect hydraulic system against pipe and hose fracture

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

separately under partial load. Boom length: 19,3 m - 60 m.

Electrical system: 24 Volts DC, 2 batteries, 143 Ah each.

Additional equipment.

Fly jibs: Luffing lattice jib TN 21 m - 91 m, lattice fly jib TF 14 m - 63 m.

Guyed telescopic boom: For operation with luffing jib TAN.

Derrick system: Derrick boom D 31,5 m, counterweight pallet incl. 240 t Derrick counterweight.

Hoisting gear/winch II: For two-hook and Derrick operation.

Luffing jib gear/ winch III:

Winch for operating the luffing jib.

Transport support for

telescopic boom: For separate transport of the telescopic boom on a transport vehicle.

Other items of equipment available on request.

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

Stabilisateurs: Quatre poutres déployables hydrauliquement avec vérins d'appui hydrauliques et

semelles.

Diesel, 8 cylindres, marque Liebherr, type D 9408 TI-E, refroidissement par eau, puissance 420 kW DIN (570 ch) à 2100 $\rm min^{-1}$ selon ECE-R 24.03 et ECE-R 49.02 (EURO II), couple maxi. 2332 Nm à 1500 $\rm min^{-1}$. Capacité du réservoir carburant: 600 l. Moteur:

Boîte automatique, marque Allison, type CLBT 755, avec convertisseur de couple et ralentisseur hydraulique. 5 rapports AV et 1 AR. Boîte de transfert avec répartiteur différentiel avec blocage différentiel, rapport tout terrain. **Boîte:**

Essieux:

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

Suspension: Tous les essieux disposent d'une suspension hydropneumatique avec système d'équilibrage automatique. Dispositif de répartition des charges entre tous les tandems

d'essieux. Suspension blocable hydrauliquement.

Pneumatiques: 24 pneumatiques. Essieux 1, 2, 5 et 6 munis de roues simples, essieux 3, 4, 7 et 8 munis

de roues doubles. Dimensions des pneumatiques: 14.00 R 25.

ZF assistée hydrauliquement, avec pompe auxiliaire entraînée par essieu, système à

Freins: Servofrein à air comprimé agissant sur toutes les roues: système à 2 circuits.

Frein à main: par cylindres à ressort agissant sur les essieux 2 à 7.

Cabine: Cabine spacieuse entièrement réalisée en tôles d'acier, suspension assurée par silent-

blocs, vitrage de sécurité, tableau de bord complet.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries à 143 Ah, éclairage conforme au code.

Partie tournante.

Direction:

Entraînement:

Châssis: De fabrication Liebherr, soudé, réalisé en acier à grain très fin, de haute résistance,

souple à la torsion. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux, orientation sur

Diesel, 6 cylindres, marque Liebherr, type D 9406 TI-E, refroidissement par eau, puissance 300 kW DIN (408 ch) à 1900 \min^{-1} , couple maxi. 1710 Nm à 1400 \min^{-1} . Moteur:

Diesel-hydraulique comprenant 5 pompes à débit variable à servo-commande et régulation de puissance.

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

Méc. de levage/treuil I: Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil avec réducteur planétaire incorporé et

frein d'arrêt commandé par ressort.

Méc. de relev./treuil IV: Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil avec réducteur planétaire incoporé et

frein d'arrêt commandé par ressort, chevalet.

Contrepoids: 160 t, comprenant 1 plaque de base de 16 t, 12 plaques à 10 t et 4 plaques à 6 t.

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

Cabine Entièrement réalisée en tôles d'acier avec vitrage de sécurité, organes de commande et

appareils de contrôle. La cabine peut être déportée latéralement.

Sécurités: Limiteur du couple de charge LICCON, fin de course de levage, indicateur d'angle de

flèche, soupapes de securité sur canalisations rigides et souples.

Flèche télescopique: Flèche à télescopage hydraulique formée d'un élément de base et de 3 éléments télescopables en charge partielle. Télescopage individuel de tous les éléments télescopiques. Longueur de flèche maxi.: 19,3 m - 60 m.

Equipement optionnel.

Fléchettes treillis: Fléchette treillis relevable TN 21 m - 91 m, fléchette treillis fixe TF 14 m - 63 m.

Haubanage de la flèche télescopique: Pour application avec la fléchette relevable TAN.

Système Derrick: Flèche Derrick D 31,5 m, palette à lest y compris 240 t de contrepoids.

Méc. de levage/treuil II: Pour le travail avec 2 crochets et Derrick. Méc. de relev. / treuil III: Pour le relevage de la fléchette relevable.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries à 143 Ah

Support de transport

de la flèche télescopique: Supportant la flèche télescopique sur le véhicule de transport.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

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

TP 79 g. 3.97