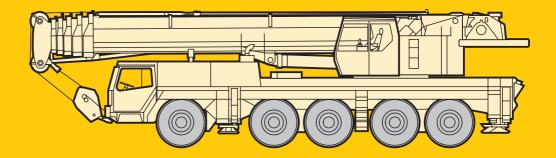
Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques

# LTM 1150/1

Mobilkran
Mobile Crane
Grue automotrice

Teleskopausleger Telescopic boom Flèche télescopique

56 m



LIEBHERR

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



12,6 m - 56 m









<b>*</b>	m	12,6		16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m
3			111												3
3,	5	111	103	94	00	PW 4									3,5
4	_	99	96	94	90	74	= ~								4
4,	o	90 84	89 82	86 80	84 78	71 68	57 56	44,5							4,5 5
5 6		71	8≈ 70	70	69	64	53	45	35						6
7		61	61	61	61	59	50	43	35	27,2					7
8		53	53	53	53	53	47,5	41	34	27,4	21,1				8
9		45,5	45,5	47	47	46,5	44,5	39	32	27,4	21,2	17			9
10		37	37	42	41.5	41	41,5	37	30	26,3	21,5	17,1	16,5	13,5	10
11				37,5	37	36,5	38,5	35,5	28	24,7	21,5	17,4	16	13,5	11
12				34	33,5	34	34,5	33,5	26	23,3	20,5	17,4	15,5	13,5	12
14				24,9	27,9	28,8	28,6	28,1	22,8	20,7	18,5	16,5	14,5	12,8	14
16					24,3	24,4	24,1	23,6	20,6	18,7	16,6	15	13,5	12	16
18					18,1	20,9	20,7	20,2	18,6	16,9	15,2	13,7	12,6	11,3	18
20						18,2	17,9	17,5	17	15,1	13,9	12,6	11,8	10,6	20
22						13,6	15,7	15,2	15,7	13,6	12,7	11,6	11	9,9	22
24							13	13,8	13,8	12,2	11,6	10,7	10,2	9,3	24
26							10,3	12,7	12,2	11,3	10,4	9,9	9,4	8,6	26
28								11,3	10,8	10,3	9,6	9,1	8,7	8	28
30								8,6	9,7	9,5	8,9	8,4	8,1	7,4	30
32									8,5	8,8	8,3	7,8	7,5	6,8	32
34									7,1	8	7,5	7,1	6,9	6,4	34
36 38										7 5,8	6,9 6,5	6,7	6,5 5,9	5,9 5,5	36 38
40										5,6	5,9	6,3 5,7	5,3	5,5 5,1	40
42											4,4	5,2	4,7	4,8	42
44											7,7	4,7	4,2	4,2	44
46												3,5	3,8	3,9	46
48												- 5,5	3,5	3,5	48
50													2,6	3,2	50
52														2,9	52
54														1,6	54
	Ι	0		0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0	92/46	92	100	I
	II	0		46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/46/ 0	46/92/46	92/46/46	92/46/46	92/46/46	92/92/92	92/92	92	100	II
	III	0		0/ 0/ 0	0/46/ 0	0/46/46	46/46/46	46/46/46	46/46/46	46/46/92	92/92/92	92/92	92	100	III 🌉
	IV	0		0/46/ 0	0/ 0/46	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/46	46/46/92	46/92/92	46/92/92	92/92	92	100	IV
%	V	0		0/ 0/46	0/ 0/46	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/92	46/92/92	46/92/92	46/46/92	46/92	92	100	V %

nach hinten / over rear / en arrière

TAB 138031 / 138034

#### Anmerkungen zu den Traglast-

- 1. Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften lt. Gesetz gemäß Bundes-arbeitsblatt von 2/85: Die Traglasten DIN/ISO entsprechen den geforderten Standsicher-heiten nach DIN 15019, Teil 2 und ISO 4305. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie der F. E. M.
- 2. Bei den DIN/ISO-Traglasttabellen sind in Abhängigkeit von der Auslegerlänge Windstärken von 5 bis 7 Beaufort zulässig.

- Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
   Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
   Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz remessen.
- 6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze Traglaständerungen vorbehalten.
- Traglasten über 100 t/119 t nur mit Zusatz-flasche/Zusatzeinrichtung.

#### Remarks referring to load

- 1. When calculating crane stresses and loads, German Industrial Standards (DIN) are appli-German Industrial Standards (DIN) are applicable, in conformity with German legislation (published 2/85): The lifting capacities (stability margin) DIN/ISO are as laid down in DIN 15019, part 2, and ISO 4305. The crane's structural steel works 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.

  2. For the DIN/ISO load charts, depending on jib length, crane operation may be permissible at
- length, crane operation may be permissible at wind speeds up to 5 resp. 7 Beaufort.
- 3. Lifting capacities are given in metric tons.4. The weight of the hook blocks and hooks
- must be deducted from the lifting capacities 5. Working radii are measured from the slewing
- 6. The lifting capacities given for the telescopic
- boom only apply if the folding jib is taken off.

  7. Subject to modification of lifting capacities.

  8. Lifting capacities above 100 t/119 t only with additional pulley block/special equipment.

#### Remarques relatives aux tableaux des charges.

- 1. La grue est calculée selon normes DIN con-formément au décret fédéral 2/85. Les charges DIN/ISO respectent les sécurités au basculement requises par les normes DIN 15019, partie 2 et ISO 4305. La structure de la grue est conçue selon la norme DIN 15018, partie 3. La conçue seion la norme DIN 15018, partie 3. La conception générale est réalisée selon la norme DIN 15018, partie 2, ainsi que selon les recommandations de la F. E. M.

  2. Les charges DIN/ISO tiennent compte d'efforts au vent selon Beaufort de 5 à 7 en fonction de la lorge que de l'hèbe.
- tion de la longueur de flèche. Les charges sont indiquées en tonnes
- Les poids du crochet ou de la moufle sont à déduire des charges indiquées.
- 5. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante.
- 6. Les charges données en configuration flèche télescopiques s'entendent sans la fléchette pliante repliée contre le télescope en position route ou en position de traival en tête de
- Charges données sous réserve de modification.
- 8. Forces de levage plus de 100 t/119 t seulement avec moufle additionel/équipement supplémentaire.

## Sein größtes Lastmoment ist 450 tm.

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



12,6 m - 56 m





360°



35 t



m m	*	6 m	16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m m
3	121 111	113 104	94											3 3,5
3,5	99	95	94	90	74									3,5
4,5	89	95 87	86	84	71	57								4,5
5	80	79	80	78	68	56	44,5							5
6	67	67	67	67	64	53	45	35						6
7	57	57	57	57	57	50	43	35	27,2					7
8	49.5	49	49,5	49	48.5	48	41	33,5	27,4	21,1				8
9	43,5	42,5	43	42,5	42	44	39	31	27,4	21,2	17			9
10	37	37	38	37,5	39	38,5	37	30	26,3	21,5	17,1	16,5	13,5	10
11			34	34	34,5	34,5	33,5	28	24,7	21,5	17,4	16	13,5	11
12			30,5	31	31	31	30	26	23,3	20,5	17,4	15,5	13,5	12
14			24,7	25,3	25,3	25,1	24,5	22,8	20,7	18,5	16,5	14,5	12,8	14
16				20,9	21	20,7	20,2	20,1	18,5	16,6	15	13,5	12	16
18				17,5	17,6	17,3	17,4	17,5	15,7	15,2	13,7	12,6	11,3	18
20					14,9	14,6	15,2	14,8	14,1	13,2	12,6	11,8	10,6	20
22					12,8	12,5	13	12,6	12,3	12,1	11,5	11	9,9	22
24						10,9	11,3	10,9	11,1	10,8	10,2	10,1	9,3	24
26						9,6	9,9	10	9,7	9,4	9,5	8,9	8,6	26
28							8,8	9	8,6	8,6	8,5	7,9	7,8	28
30							7,8	8	7,6	7,6	7,5	7	6,9	30
32								7,2	6,7	6,9	6,6	6,2	6,2	32
34								6,5	5,9	6,1	5,8	5,4	5,5	34
36 38									5,3	5,4	5,1	4,7	4,8	36 38
38 40									4,7	4,8 4,3	4,5 4	4,1 3,6	4,2 3,6	38 40
40										3,8	3,5	3,1	3,2	42
44										3,0	3,3 $3,1$	2,7	2,7	44
46											2,8	2,3	2,3	46
48											~,0	1,9	2,5	48
50												1,7	1,7	50
52													1,4	52
54													1,1	54
I		0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/ 0/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0	92/46/46	92/46/ 0	92/46	92	100	I
II		0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/92/ 0	46/46/ 0	92/46/46	46/46/46	92/92/46	92/92/92	92/92	92	100	II
II	]	0	0/ 0/ 0	0/46/ 0	46/46/46	46/46/92	46/46/46	46/46/46	46/92/46	92/92/92	92/92	92	100	III 🛌
IV	(	0	0/46/ 0	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/46	0/46/46	46/46/92	46/46/92	46/92/92	92/92	92	100	IV N
% V		0	0/ 0/46	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/46	0/46/92	46/92/92	46/46/92	46/46/92	46/92	92	100	III IV V

\* nach hinten / over rear / en arrière

TAB 138032 / 138035













12,6 m 16,5 m 20,5 m 24,5 m 28,5 m 32,5 m 36,5 m 40,5 m 44,5 m 48,5 m 52,5 m 56 m 3 3 3 113 3 3 113 3 3 113 3 3 3 133 94				I					I						
3,5		m	12,6 m	16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m m
4	_	5		94											
5         76         77         77         68         56         44,5         35         45         35         66         63         64         64         63         53         45         35         43         35         27,2         21,1         8         45         46         45,5         45,5         44,5         41         34         27,4         21,1         8         8         9         39         40         39,5         40,5         38         35,5         32         27,4         21,2         17         9         10         33,5         35,5         35         35,5         35         35,5         35         35,5         35         35,5         35         35,5         35         33         30,5         29,1         26,3         21,5         17,1         16,5         13,5         10           11         30,5         31         30,5         28,9         27,1         25,9         24,3         21,5         17,4         16,5         13,5         11           12         26,6         27,5         27,2         25,7         24         24         22,2         20,5         17,4         15,5         11,5         11,4         <	4		93	93											4
6 63 64 64 63 53 53 45 35		5													4,5
7         53         54         53         53         50         43         35         27,2         27,4         21,1         8         7         8           9         39         40         39,5         40,5         38         35,5         32         27,4         21,2         17         9         9         10         33,5         35         35,5         35         38         30,5         29,1         26,3         21,5         17,1         16,5         13,5         10           11         30,5         31         30,5         28,9         27,1         25,9         24,3         21,5         17,4         16         13,5         11           12         26,6         27,5         27,2         25,7         24         24         22,2         20,5         17,4         16,5         13,5         12           14         20,4         21,2         21,3         20,8         20,8         19,5         18,2         17,4         16,5         14,5         12,8         14           16         13,9         14,5         13,9         14,4         14,1         13,6         12,7         12,5         11,8         11,5         10,															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			33,5												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				20,4											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					13,9										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						10,5									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							8								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
34   36   38   4,7   4,7   4,3   4   3,5   3,5   34   36   38   36   38   36   3,6   3,2   3   2,5   2,6   38   36   3,8   40   2,4   2,1   1,7   1,7   42   44   46   46   46   46   46   46								6,4							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
38   3,6   3,2   3   2,5   2,6   38   40   42   44   2,1   1,7   1,7   42   44   46   46   1,5   1   1,1   46   46   1   0   46   0   0   46   0   0   92/46   0   92/46   0   92/46   92   100   1   1   1   1   1   1   1   1									4,1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
42   44   2,1   1,7   1,7   42   44   46   1,8   1,3   1,4   44   46   1,5   1   1,1   46   1   1   1   1   1   1   1   1   1										3,0					
44															
46         I         0         0/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 0/ 0   46/ 46/ 0   92/46/											~, -				
I         0         0/ 0/ 0         46/ 0/ 0         46/ 0/ 0         46/ 0/ 0         46/ 0/ 0         46/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/46         92/92/92         92/92         92         100         II															
II         0         46/ 0/ 0         46/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/ 0         92/46/46         92/92/92         92/92         92         100         II		I	0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0				
		-	0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/ 0/ 0	92/46/ 0								
IV   O   O/ O/ O   O/ O/46   O/46/46   O/46/92   46/46/92   46/46/92   46/92/92   46/92/92   92/92   92   100   IV   V   O   O/ O/46   O/ O/46   O/ O/46/92   O/46/92   O/46/92   O/46/92   A6/92/92   A6/92/92   A6/92/92   A6/46/92   A6/92/92   A6/92/92		Ш	0	0/46/ 0	0/46/ 0	46/46/ 0	46/46/ 0	46/46/46	46/46/92	46/46/92		92/92	92	100	III 🔈
% V 0 0/0/46 0/0/46 0/46/92 0/46/92 46/92/92 46/92/92 46/92/92 46/46/92 92 100 V %		IV	0	0/ 0/ 0	0/ 0/46	0/46/46	0/46/92	46/46/92	46/46/92	46/92/92	46/92/92	92/92	92	100	IV
	%	V	0	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/92	0/46/92	46/92/92	46/92/92	46/92/92	46/46/92	46/92	92	100	V %



12.6 m = 56 m







15 t



	m	12,6 m	16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m m
3,3	5	112 100	94											3 3,5
4		90	90	90	74									4
4,	5	81	81	81	71	57								4,5
5		72	73	73	68	56	44,5							5
6		59	59	57	52	49	45	35						6
7		48,5	49,5	46,5	44,5	41	38	35	27,2					7
8		40,5	41	39	37	34,5	32	30	27,4	21,1				8
9		33	34	33	31	29,1	28,1	26,5	24,5	21,2	17			9
10		26,8	28,5	28,1	26,8	25,1	24,8	23,1	21,5	20,9	17,1	16,5	13,5	10
11			23,8	24,5	23,4	22,1	21,8	20,7	19,8	18,5	17,1	16	13,5	11
12			20,3	21,1	20,6	19,5	19,3	18,4	17,6	16,8	16,1	15,1	13,5	12
14			15,3	16,1	16,8	15,5	15,9	15,3	14,9	14	13,2	12,2	12	14
16				12,7	13,4	12,8	13,5	12,8	12,3	11,5	10,8	9,9	9,8	16
18				10,3	10,9	11	11,2	10,8	10,4	9,6	9	8,2	8,1	18
20					9,1	9,2	9,4	9,1	8,8	8,1	7,5	6,8	6,7	20
22					7,7	7,7	7,9	7,8	7,5	6,9	6,3	5,6	5,6	22
24						6,6	6,7	6,6	6,4	5,8	5,3	4,7	4,7	24
26						5,6	5,8	5,6	5,4	5	4,5	3,8	3,8	26
28 30							4,9 4,2	4,7	4,6 3,9	4,1 3,5	3,8	3,1 2,5	$\begin{array}{r} 3,1 \\ 2,5 \end{array}$	28 30
32							4,2	3,4	3,3	3	3,2 2,6	2,5	2,5 2	32
34								2,9	2,8	2,4	2,1	1,5	1,6	34
36								2,5	2,4	2,4	1,7	1,5	1,1	36
38									2	1,6	1,3		1,1	38
40									~	1,0	1,0			40
	Ι	0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	92/46/ 0	92/46	92	100	I
	II	0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	92/46/46	92/46/92	92/92	92	100	II
	Ш	0	0/46/ 0	0/46/ 0	46/46/ 0	46/92/ 0	46/46/46	46/46/92	46/46/92	92/92/92	92/92	92	100	<u>ш</u>
	IV	0	0/ 0/ 0	0/ 0/46	0/46/46	0/46/92	46/46/92	46/46/92	46/92/92	46/92/92	92/92	92	100	III IV V
%	V	0	0/ 0/46	0/ 0/46	0/46/92	0/46/92	46/92/92	46/92/92	46/92/92	46/92/92	46/92	92	100	V %

TAB 138037

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

LTM 1150/1











	m	12,6 m	16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m m
3 3,5	_	110 98	94											3 3,5
4	)	98 87	86	85	74									3,5
4,5	_	77	77	72	63	56								4,5
5	,	68	69	60	54	49.5	44.5							5
6		54	50	47.5	43.5	39,5	36	33						6
7	$\rightarrow$	40,5	39	37	34,5	32	30,5	28,1	25,6					7
8		32	31,5	30	28,2	26.3	25,6	24	22,6	20,8				8
9		25	25,8	25	23,8	22,2	21,9	21	20	18,7	16,8			9
10		20	21,7	21,3	21,1	19,5	19,5	18,4	17,5	16,3	15,2	14	13,5	10
11			18	18,3	18,3	17,6	17,1	16,2	15,4	14,3	13,4	12,2	12	11
12			15,1	15,9	16	15,5	15,1	14,3	13,6	12,6	11,8	10,7	10,5	12
14			11,2	11,9	12,7	12,3	12	11,4	10,9	10	9,3	8,4	8,3	14
16				9,2	9,9	9,9	9,8	9,2	8,8	8,1	7,4	6,6	6,6	16
18				7,3	7,9	8,1	8	7,6	7,2	6,5	6	5,2	5,2	18
20					6,5	6,6	6,7	6,3	6	5,3	4,8	4,1	4,1	20
22						5,3	5,5	5,2	4,9	4,3	3,9	3,2	3,2	22
24						4,3	4,5	4,2	4,1	3,5	3,1	2,4	2,4	24
26						3,5	3,7	3,5	3,4	2,8	2,4	1,7	1,8	26
28							3,1	2,9	2,8	2,2	1,8			28
30							2,5	2,3	2,2	1,7				30
32								1,8	1,7	1,3				32 34
34	-		0/ 0/ 0	40/ 0/ 0	40/ 0/ 0	40/ 0/ 0	40/ 0/ 0	1,4		40/40/-0	00/40		100	
-	I	0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/46/ 0	92/46	92	100	<u>I</u>
	п	0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/ 0/ 0	92/46/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	92/46/46	92/46/92	92/92	92	100	II
	III	0	0/46/ 0	0/46/ 0	46/46/ 0	46/46/ 0	46/46/46	46/92/92	92/46/92	92/92/92	92/92	92	100	III 🔔
	IV	0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	0/46/46	0/46/92	46/46/92	46/92/92	46/92/92	92/92/92	92/92	92	100	IV N
%	V	0	0/ 0/46	0/ 0/92	0/46/92	0/46/92	46/92/92	46/46/92	46/92/92	46/92/92	46/92	92	100	III IV V

TAB 138038

### Its maximum load moment is 450 tm.

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









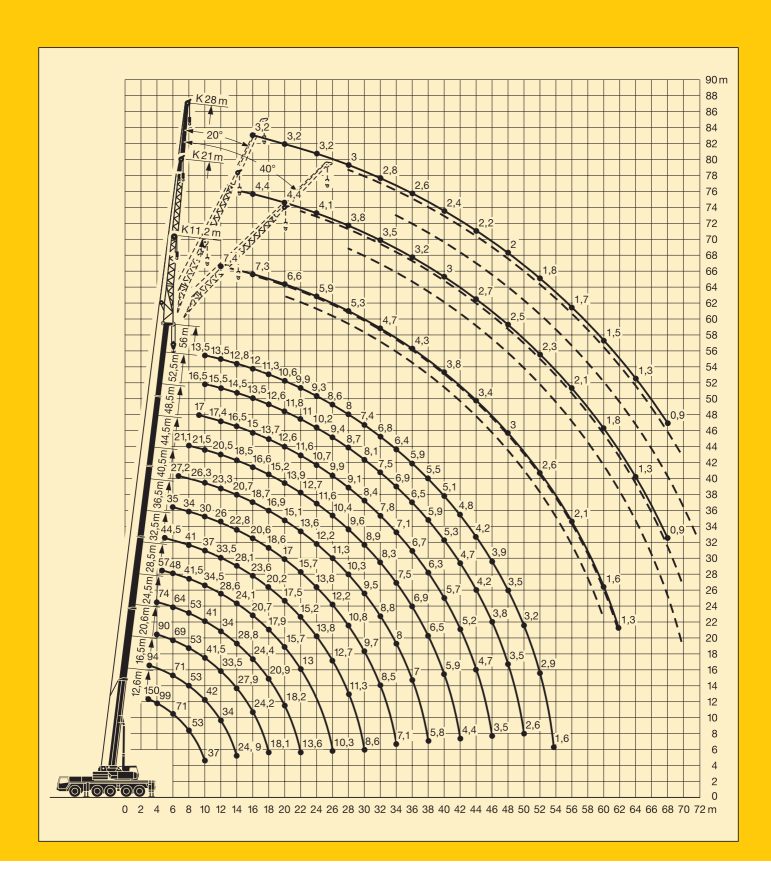


DIN ISO

<b>→</b> n		16,5 m	20,5 m	24,5 m	28,5 m	32,5 m	36,5 m	40,5 m	44,5 m	48,5 m	52,5 m	56 m	m
3 3,5	109 97	94											3 3,5
4	86	86	83	72									4
4,5	76	76	69	60	53								4,5
5	67	65	57	50	48,5	43,5							5
6	51	48	44,5	41	37	35	31						6
7	38	36,5	35	32,5	30	28,8	26,9	25,1					7
8	29,8	29,2	28,2	27,4	24,7	24	23,1	21,3	20,2				8
9	23,3	24	23,4	23	21,4	20,3	19,9	18,8	17,5	16,3			9
10	18,6	20,2	19,8	19,7	18,9	18,3	17,2	16,4	15,2	14,1	12,9	12,6	10
11		16,8	17	17,1	16,4	16	15,1	14,3	13,3	12,4	11,2	11	11
12		14,1	14,8	14,9	14,4	14,1	13,3	12,6	11,7	10,9	9,8	9,7	12
14		10,3	11,1	11,7	11,4	11,1	10,5	10	9,2	8,5	7,6	7,5	14
16			8,5	9,2	9,1	9	8,5	8,1	7,4	6,7	5,9	5,9	16
18			6,6	7,3	7,4	7,4	6,9	6,6	5,9	5,4	4,6	4,6	18
20				5,9	6	6,1	5,7	5,4	4,7	4,3	3,5	3,5	20
22				4,7	4,8	5	4,7	4,4	3,8	3,3	2,7	2,7	22
24 26					3,9	4,1 3,3	3,8	3,6 2,9	3 2,4	2,6 1,9	1,9	2	24 26
28					3,1	2,7	2,5	2,3	1,8	1,9			28
30						2,2	1,9	1,9	1,0				30
32						~,~	1,5	1,4					32
34							1,1						34
]	0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0	92/46	92	100	I
I	0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/46/ 0	46/46/ 0	92/46/ 0	46/92/46	46/92	92/92	92	100	II
II	I 0	0/46/ 0	46/ 0/ 0	46/46/ 0	46/46/ 0	46/46/46	46/46/92	46/92/92	92/92	92/92	92	100	III 🔈
Г	7 0	0/ 0/ 0	0/46/ 0	0/46/46	0/46/92	46/46/92	46/92/92	92/92/92	92/92	92/92	92	100	IV
$\frac{\Gamma}{V}$ %	0	0/ 0/46	0/46/92	0/46/92	0/46/92	46/92/92	46/92/92	92/46/92	92/92	46/92	92	100	III IV V

TAB 138039

#### Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.





12.6 m – 56 m



1 9 m\*









DIN ISO

		:	12,6 m	ı		40,5 m	L		44,5 m	1		48,5 m	1		52,5 n	ı		56 m		
		:	11,2 m	ı		11,2 m	ı		11,2 m	ı	:	11,2 m	ı		11,2 n	ı		11,2 m	ı	
$\leftrightarrow$	m	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	<b>20</b> °	<b>40</b> °	<b>0</b> °	<b>20</b> °	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>←</b> m
3,5 4	5	15,7 15,6																		3,5 4
4,	5	15,2																		4,5
5 6		14,6 13,4	12,3																	5 6
7		12,3	11,7																	7
8 9		11,3 10,4	10,9 10,3	8,2	15,7 15,7			14												8 9
10		9,5	9,8	8,1	15,7			14			11,7									10
11		8,6	9,3	7,8	15,7			14			11,7			9,5						11
12		7,9	8,8	7,6	15,3	12,3		14			11,7	40.5		9,5			7,4			12
14 16		6,7 5,8	7,4 6,3	7,2 6,8	14,1	11,6 10,9	8,2	13,3 12,5	11,5	8,2	11,2 10,4	10,5 10		9,2 8,8	7,9		7,4	7		14 16
18		4,9	5,3	5,7	12	10,3	8	11,7	10,3	8	9,8	9,4	7,8	8,2	7,5		7	6,7		18
20		4,3	4,6	4,8	11,2	9,9	7,8	10,9	9,9	7,8	9,2	8,8	7,7	7,7	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	20
22					10,4	9,4	7,6	10,1	9,5	7,6	8,6	8,2	7,5	7,3	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	22
24 26					9,5 8,7	9 8,5	7,4 $7,3$	9,3 8,6	9,1 8,6	7,4 7,3	8,1 7,6	7,7 7,3	7,3 7	6,8 6,4	6,4 6	6,2 5,9	5,9 5,6	5,8 5,5	5,6 5,3	24 26
28					8	7,9	7,1	7,9	8	7,2	7,1	6,9	6,7	6	5,7	5,6	5,3	5,2	$\frac{5,5}{5,1}$	28
30					7,4	7,3	7	7,3	7,4	7,1	6,7	6,5	6,3	5,7	5,4	5,4	5	4,9	4,9	30
32					6,9	6,8	6,8	6,7	6,9	7	6,2	6,1	6	5,4	5,1	5,1	4,7	4,6	4,6	32
34 36					6,5 6	6,4 5,9	6,4	6,2 5,8	6,3 5,9	6,5 6	5,7 5,3	5,8 5,4	5,7 5,4	5 4,8	4,9 4,6	4,9	4,5	4,4	4,4	34 36
38					5,6	5,6	5,6	5,3	5,5	5,6	5	5,1	5,1	4,5	4,4	4,4	4	4,2	4,~	38
40					5,2	5,2	5,2	4,7	5	5,1	4,7	4,7	4,8	4,3	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8	40
42					4,6	4,8	4,9	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,5	4	4	4,1	3,6	3,6	3,7	42
44 46					4,2 3,8	4,3 3,9	$\frac{4,4}{3,9}$	4,1 3,8	4,1 3,8	4,2 4	3,8 3,6	4 3,6	4,1 3,7	3,8 3,6	3,8 3,7	3,9 3,7	3,4 3,2	3,5 3,3	$3,5 \\ 3,4$	44 46
48					3,5	3,5	0,0	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,5	3,2	3,4	3,5	3	3,1	3,2	48
50								3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	2,9	3,1	3,2	2,8	2,9	3	50
52								2,9	3		3	3,1	3,1	2,6	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	52
54 56											2,8 2,5	2,8	2,8	2,4	2,5 2,2	2,6	2,4	2,5 2,3	2,6	54 56
58											2,0	~,0		1,8	1,9	1,9	1,8	2,3	2,3 2	58
60																	1,6	1,7	1,7	60
62	T		•			401.0			0/40/	^		00/40			00		1,3	1,4		62
	I		0			46/ 0 92/46			2/46/ 2/92/9			92/46 92/92			92 92			100		I
	ш					92/92			2/92/9			92/92			92			100		III 🔈
	IV					46/92			6/92/9			92/92			92			100		IV
%	v		0			46/92			6/46/9			46/92			92			100		IV %

\* einteilige Klappspitze / one-parted folding jib / fléchette pliante à 1 élément

TAB 138057 / 138063 / 138069



12.6 m = 56 m



<u>Leal</u>







DIN ISO

		12,6 n	1		40,5 m	1		44,5 m	1		48,5 n	1		52,5 m	1		56 m		
		21 m			21 m			21 m			21 m			21 m			21 m		
→ m	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	<b>←→</b> m
4,5	7																		4,5
5	6,9																		5
6	6,8																		6
7	6,6																		7
8	6,5																		8
9	6,4			7			0.5												9
10	6,3 6,2	5,7		7 6,9			6,5			= 0									10
11 12	6,≈	5,7 5,7		6,8			6,5 6,5			5,9 5,9			5,1						11 12
14	5,7	5,3		6,7			6,4			5,9 5,9			5,1			4,4			14
16	5,4	5	4,4	6,6			6,3			5,8			5,1			4,4			16
18	5	4,8	4,2	6,5	5,7		6,1	5,6		5,7			5			4,4			18
20	4,5	4,5	3,9	6,3	5,6		6	5,4		5,6	5,1		5			4,4			20
22	4,1	4,3	3,7	6,2	5,4		6	5,3		5,5	5		4,7	4,4		4,3	4		22
24	3,7	4	3,6	6	5,2	4,2	5,8	5,1	4,1	5,4	4,9		4,5	4,3		4,1	3,9		24
26	3,4	3,7	3,5	5,8	5,1	4,1	5,7	5	4,1	5,3	4,8	3,9	4,3	4,1		4	3,8		26
28	3,1	3,4	3,4	5,7	4,9	4	5,5	4,8	4	5,1	4,6	3,9	4,2	4	3,7	3,8	3,6	3,5	28
30	2,7	3	3	5,5	4,8	3,9	5,4	4,7	3,9	4,8	4,5	3,8	4	3,8	3,6	3,7	3,5	3,4	30
32				5,4	4,6	3,8	5,3	4,6	3,8	4,6	4,3	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	32
34				5,1	4,5	3,7	5,1	4,5	3,7	4,4	4,2	3,6	3,7	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	34
36				4,9	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7	4,2	4	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	36
38				4,6	4,3	3,6	4,6	4,3	3,6	4	3,9	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3	3	38
40				4,4	4,1	3,6	4,3	4,2	3,5	3,8	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3	2,9	2,9	40
42				4,1	4	3,5	4	4,1	3,5	3,6	3,6	3,4	3,1	3	3	2,9	2,8	2,8	42
44				3,9	3,9	3,5	3,8	4	3,5	3,5	3,4	3,4	3	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	44 46
46				3,7 3,5	3,7	3,5	3,6	3,8	3,4	3,3	3,3	3,3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,6 2,5	2,6	48
50				3,3	3,6 3,4	$3,5 \\ 3,4$	3,4	3,6	3,4	ა,≈ 3	3,2 3,1	3,2	2,8 2,7	2,7	2,7	2,5 2,4	2,5	2,5	50
52				3,1	3,2	3,3	2,9	3	3,2	2,8	3	3	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,4	52
52 54				2,9	3	3,1	2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	2,9	2,5	2,5	2,6	2,2	2,3	2,3	52 54
56				2,6	2,8	0,1	2,5	2,6	2,7	2,3	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,2	56
58				2,4	2,5		2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	2,4	2,1	2,3	2,4	2	2,1	2,1	58
60				,	,.		2,2	2,3		2,1	2,2	2,2	1,8	2,1	2,2	1,8	2	2	60
62							2	2		2	2,1	2,1	1,6	1,9	2	1,5	1,8	1,9	62
64										1,8	1,9		1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,7	64
66													1,2	1,3	1,3	1,1	1,3	1,4	66
68													1	1,1		0,9	1	1,1	68
70																	0,8	0,8	70
_I		0			46/ 0		9	2/46/	0		92/46			92			100		I
_II		0			92/46			2/92/9			92/92			92			100		п
<u>™</u>		0			92/92		9	2/92/9	2		92/92			92			100		III 🌑
IV		0			46/92		4	6/92/9	2		92/92			92			100		IV
% V		0			46/92		4	6/46/9	2		46/92			92			100		V %

\* zweiteilige Klappspitze / bi-parted folding jib / fléchette pliante à 2 éléments

TAB 138057 / 138063 / 138069



12,6 m – 56 m









DIN ISO

		:	12,6 m	1		40,5 m	1		44,5 m	L		48,5 m	ı		52,5 n	ı		56 m		
			28 m			28 m			28 m			28 m			28 m			28 m		
<b>/</b> ←→	m	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>←→</b> m
7		5																		7
8		4,9 4,9																		8
10		4,8			5															10
11		4,7			5															11
12		4,6	4		5			4,6			4.1									12
14 16		4,3 4,1	4 3.9		4,9 4,9			4,6 4,6			4,1 4.1			3,6			3,2			14 16
18		3,8	3,6		4,8			4,5			4,1			3,6			3,2			18
20		3,6	3,4		4,7			4,5			4			3,6			3,2			20
22		3,4	3,2	2,7	4,6	3,9		4,4	3,8		4	0.5		3,5			3,2			22
24 26		3,2	3 2,9	2,6 2,5	4,4	3,8		4,3	3,7		3,9	3,5		3,5	3,1		3,2			24 26
28		2,9	2,7	2,3	4,1	3,5	2,7	4	3,5		3,7	3,3		3,3	3		3	2,8		28
30		2,7	2,6	2,3	4	3,4	2,7	3,9	3,4	2,6	3,7	3,2		3,1	2,9		2,9	2,7		30
32		2,5	2,6	2,2	3,8	3,3	2,6	3,8	3,3	2,6	3,6	3,1	2,4	3	2,8	2.0	2,8	2,6	2.2	32
34 36		2,3 $2,1$	2,5 $2,4$	2,1 $2,1$	3,7 3,6	3,2 3,1	$2,5 \\ 2,4$	3,6 3,5	3,2 $3,1$	2,5 $2,4$	$3,5 \\ 3,4$	3	2,4 2,4	2,9 2,8	2,7 2,6	2,3 2,3	2,7 2,6	2,5 2,5	2,2 2,2	34 36
38		1,8	2,1	≈,1	3,4	3	2,4	3,4	3	2,4	3,2	2,9	2,3	2,7	2,5	2,2	2,5	2,4	2,2	38
40		,-	,		3,3	2,9	2,3	3,3	2,9	2,3	3,1	2,8	2,3	2,6	2,5	2,2	2,4	2,3	2,2	40
42					3,2	2,8	2,3	3,2	2,8	2,3	3	2,8	2,2	2,5	2,4	2,2	2,3	2,2	2,1	42
44					3,1	2,8	2,3	3,1	2,8	2,2	2,8	2,7	2,2	2,4	2,3	2,1	2,2	2,1	2,1	44
48					2,9	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2	2,6	2,6	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2	48
50					2,9	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	50
52					2,8	2,5	2,1	2,7	2,6	2,2	2,4	2,4	2,1	2,1	2	2	1,8	1,8	1,9	52
54 56					2,6 2,5	2,5 2,5	2,1 $2,1$	2,5 2.3	2,5 2,5	2,1 $2,1$	2,3 2,2	2,3 2,2	2,1 2,1	2 1,9	1,9 1,9	2 1,9	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	54 56
58					2,3	2,3	$\frac{2,1}{2,1}$	2,3	2,4	$\frac{2,1}{2,1}$	2	2,2	2,1	1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,7	58
60					2,2	2,3	2,1	2	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,5	1,6	1,7	60
62					2	2,2		1,9	2	2	1,7	1,9	2,1	1,6	1,7	1,8	1,5	1,5	1,6	62
64					1,8	1,9		1,7 1,5	1,9 1,7	1,9	1,6 1,5	1,6	1,8 1,6	1,4	1,7 1,5	1,7 1,7	1,3	1,5 1,4	$\begin{array}{c} 1,5\\ 1,5 \end{array}$	64 66
68								1.3	1,7		1.4	1,5	1.5	0.9	1,2	1,4	0.8	1,2	1,4	68
70								1,0			1,2	1,4	1,0	0,0	1	1,1	0,0	1	1,1	70
72											1				0,8	0,8			0,9	72
	Ι		0			46/ 0			2/46/			92/46			92			100		I
	II		0			92/46			2/92/9			92/92			92			100		II
	Ш	0				92/92			2/92/9	-		92/92			92			100		III 🌺
	IV	0				46/92			6/92/9			92/92			92			100		III IV V %
%	V		0			46/92		4	6/46/9	2		46/92			92			100		V %

\* dreiteilige Klappspitze / three-parted folding jib / fléchette pliante à 3 éléments

TAB 138057 / 138063 / 138069

LTM 1150/1

Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension.

Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.



10.0 ..... 50.













	12,	,6 m + 7	m	44,	5 m + 7	7 m	48	,5 m + 7	m	52	,5 m + 7	m	56	3 m + 7	m	
		11,2 m			11,2 m			11,2 m			11,2 m			11,2 m		
<b>←→</b> m	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	40°	<b>←→</b> m
4	7,5															4
4,5	7,5															4,5
5	7,5															5
6 7	7,1 6,6	6,3														6
8	6,2	6,3														8
9	5,8	6,1														9
10	5,4	5,7	5,6													10
11	5	5,4	5,6	7,5												11
12	4,7	5	5,2	7,5			7									12
14	4,1	4,4	4,7	7,1			6,7			6,2			5,2			14
16 18	3,7	3,9	4,2 3,7	6,7 6,2	6,3 5,9	5,6	6,4 6,1	6,1 5,8		6 5,7	5,5		5,1 5	4,8		16 18
20	3	3,2	3,3	5,8	5,6	5,3	5,7	5,4	5,2	5,4	5,2	5	4,8	4,6		20
22	2,7	2,9	3	5,5	5,2	5	5,3	5,1	4,9	5,1	4,9	4,8	4,5 4,4 4,3 4,3 4,2 4,2			22
24	2,4	2,6	2,7	5,1	4,9	4,8	5	4,8	4,7	4,8	4,7	4,6	4,3 4,2 4,2			24
26	2,1	2,3	2,4	4,8	4,6	4,5	4,7	4,6	4,5	4,6	4,4	4,4	4,1 4 4			26
28	1,9	2		4,5	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	3,9	3,8	3,8	28
30				4,2	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4	4	3,8	3,7	3,6	30 32
32 34				3,8	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	3,5	3,5	32
36				3,6	3,5	3,5	3,7	3,5	3,5	3,6	3,5	3.5	3,3	3,2	3,2	36
38				3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	38
40				3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3	3	3	40
42				3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,8	2,9	2,9	42
44				2,9	2,9	3	3	3	3	3	3	3	2,7	2,7	2,8	44
46				2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,7	46
48 50				2,6 2,5	2,6 2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5 2,4	2,5 2,4	2,6	48 50
52				2,5 2,4	2,5 2,4	2,6	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	50 52
54				2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	54
56				2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,3	2,1	2,3	2,4	2	2,1	2,1	56
58				1,9	2		2,2	2,2	2,2	1,9	2	2,1	1,8	1,9	2	58
60							2	2,1	2,1	1,6	1,7	1,8	1,5 1,7 1,8			60
62							1,8	1,9		1,3	1,5	1,5	1,3 1,4 1,5		62	
64 66										1,1 0,9	1,2	1,2	1 1,2 1,2 0,8 0,9 0,9			64 66
I		0			0			46		0,9	92					I
Ī		0			92			92			92		100			π .
III		0			92			92			92		100			III 🔊
IV		0			92			92			92		100			IV %
* cintoilige Kla		0			92			92			92			100		

\* einteilige Klappspitze / one-parted folding jib / fléchette pliante à 1 élément

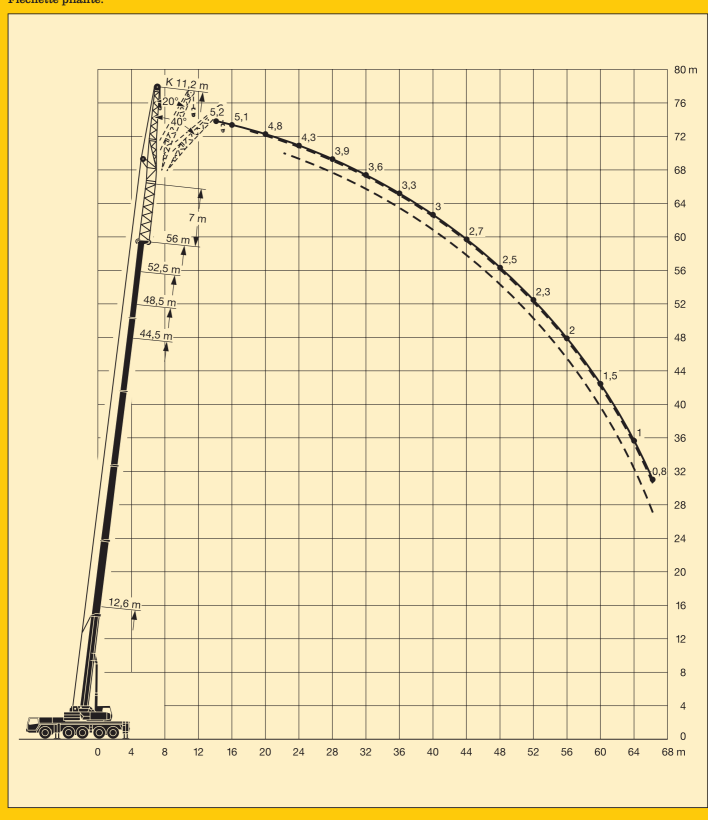
TAB 138093 / 138099 / 138105

## Couple de charge maxi.: 450 tm.

LTM 1150/1

#### Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



#### Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension.

# Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.



19 6 m 5 6 m













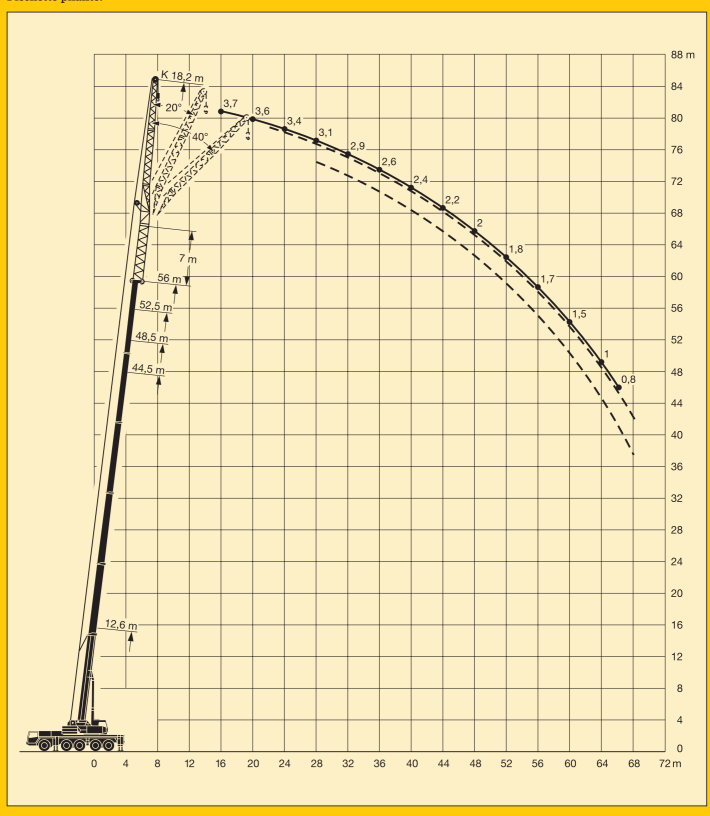
	12,0 III	– 56 m			m		∠ 18,2	m· C					80°		50 t	
	12,	6 m + 7	m	44,	5 m + 7	m	48,	5 m + 7	m m	52,	,5 m + 7	m	56	3 m + 7	m	,
		18,2 m			18,2 m			18,2 m			18,2 m			18,2 m		
<b>←→</b> m	<b>0</b> °	<b>20</b> °	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>←→</b> m
7	5															7
8	4,9															8
9 10	4,7 4,5															9 10
11	4,3	4,1														11
12	4	4,1		5												12
14	3,6	3,8		5			4,7			4,3						14
16	3,3	3,5	3,6	5			4,7			4,3			3,7			16
18	3	3,2	3,3	4,8			4,6			4,2			3,7			18
20 22	2,7 2,5	2,9 2,7	3 2,8	4,5 4,3	4,1 3,9		4,4	3,8		4,1 3,9	3,7		3,6	3,4		20 22
24	2,3	2,4	2,6	4,5	3,7	3,6	3,9	3,7		3,8	3,6		3,4	3,3		24
26	2,1	2,2	2,4	3,8	3,6	3,4	3,7	3,5	3,4	3,6	3,4	3,2	3,3	3,1		26
28	1,9	2	2,2	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,2	3,4	3,3	3,1	3,1	3	2,9	28
30	1,7	1,9	2	3,4	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3	3	2,9	2,8	30
32	1,5	1,7	1,8	3,2	3,1	3	3,2	3,1	3	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,7	32
34	1,4	1,5		3,1	3	2,9	3,1	3	2,9	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	34
36				2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	36
38				2,8 2,6	2,7 2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	38
40 42				2,5	2,5	2,6 2,5	$\frac{2,6}{2,5}$	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,5	2,4	2,4	2,4	40 42
44				2,4	2,3	2.4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	44
46				2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	46
48				2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	48
50				2,1	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	2	50
52				2	2	2	2	2	2	2,1	2	2,1	1,8	1,9	1,9	52
54				1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2	1,8	1,8	1,8	54
56				1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,8	56
58 60				1,7 1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,6	1,8 1,8	1,9 1,8	1,6 1,5	1,6 1,6	1,7 1,6	58 60
62				1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,5	62
64				1,4	1,4	1,0	1,5	1,6	1,6	1,1	1,4	1,5	1	1,3	1,4	64
66				-,-	-,-		1,3	1,5	1,5	0,9	1,1	1,2	0,8	1,1	1,2	66
68							1,1	1,3			0,9	0,9		0,8	0,9	68
<u>I</u>		0			0			46			92			100		I
II		0			92			92			92		100		II	
III IV		0			92 92			92 92			92 92		100			III IV
% TV		0			92 92			92 92			92 92			100		V %
- 70 V		U			5≈			りん			りん			100		V - %

\* zweiteilige Klappspitze / bi-parted folding jib / fléchette pliante à 2 éléments

TAB 138093 / 138099 / 138105

#### Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension.

## Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.



19.6 m 56 n













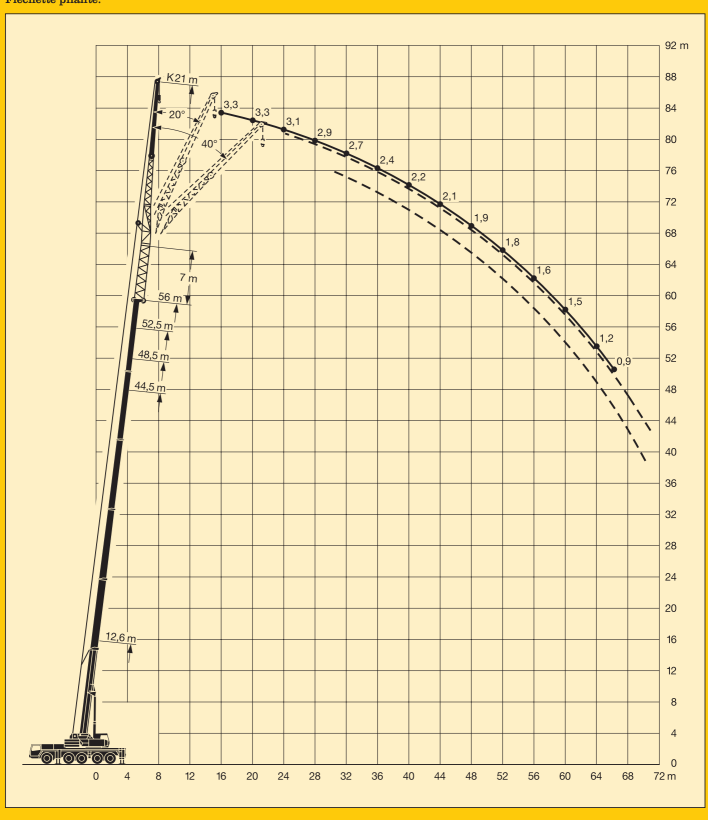
	12,6 m	- 50 III			m C		∠ 21 m						60°		50 t	
	12,	6 m + 7	m m	44,	5 m + 7	m m	48,	5 m + 7	7 m	52,	,5 m + 7	7 m	56	6 m + 7	m	
		21 m			21 m			21 m			21 m			21 m		
<b>←</b> m	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	→ m
8	4,2															8
9	4,1															9
11	3,9															11
12	3,7	3,6														12
14	3,4	3,6		4,2			4			3,7						14
16	3,1	3,3		4,2			4			3,7			3,3			16
18	2,9	3	3,1	4,1			3,9			3,7			3,3			18 20
20 22	2,6 2,4	2,8 2,6	3 2,8	4 3,8	3,6		3,9 3,7	3,4		$^{3,6}_{3,5}$			3,3 3,2			20 22
24	2,2	2,4	2,6	3,7	3,4		3,6	3,4		3,4	3,2		3,1	3		24
26	2	2,2	2,4	3,5	3,3	3,1	3,4	3,2		3,3	3,1		3	2,9		26
28	1,9	2	2,2	3,3	3,1	3	3,3	3,1	3	3,2	3		2,9	2,8		28
30	1,7	1,9	2	3,2	3	2,9	3,2	3	2,9	3,1	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	30
32 34	1,6	1,7 1.6	1,9	3 2.9	2,9	2,8	3 2.9	2,9 $2,7$	2,8 2,7	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	32 34
36	1,4 1,3	1,6	1,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8 2,7	2,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4	36
38	1,1	1,2	1,1	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	38
40	,	, -		2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	40
42				2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	42
44				2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	44
46 48				2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	46 48
50				2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,9	50
52				1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2	1,9	1,9	2	1,8	1,8	1,8	52
54				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	54
56				1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	56
58				1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	58
60 62				$^{1,5}_{1,5}$	1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,5	1,7 1,6	1,7 1,7	1,5 1,4	1,5 1,4	1,6 1,5	60 62
64				1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,3	1,6	1,6	1,2	1,4	1,3	64
66				1,3	1,3	1,0	1,4	1,4	1,5	1	1,3	1,4	0,9	1,2	1,4	66
68				1,2	1,2		1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,2		1	1,1	68
70							1,1	1,2			0,9	0,9		0,8	0,9	70
72							0,9	1			00			100		72
$\frac{I}{\Pi}$		0			92			46 92			92 92			100		I I
		0			92			92			92			100		<del>111</del>
IV IV		0			92			92			92			100		III IV
% V		0			92			92			92			100		V %

\* zweiteilige Klappspitze / bi-parted folding jib / fléchette pliante à 2 éléments

TAB 138093 / 138099 / 138105

#### Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension.

Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.



19.6 m 56 n















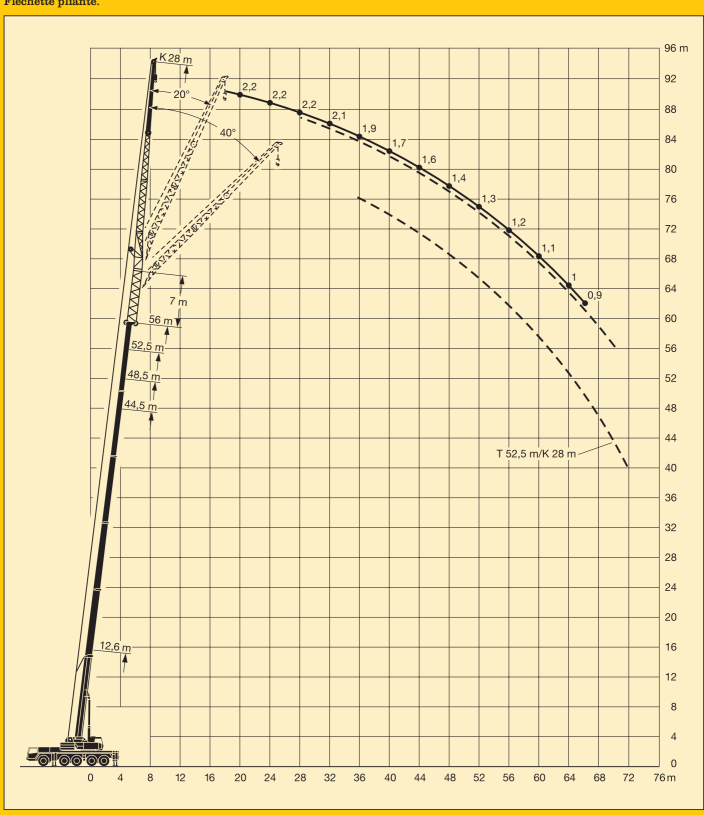
	- 1														
	12,	6 m + 7	m	44,5 m + 7 m		48	48,5 m + 7 m			52,5 m + 7 m			+ 7 m		
		28 m			28 m		28 m		28 m			28 m			
→ m	<b>0</b> °	20°	<b>40</b> °	<b>0</b> °	<b>20</b> °	<b>40</b> °	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	40°	<b>0</b> °	20°	<b>←→</b> m
12	2,9														12
14	2,7			3,1											14
16	2,6	2,5		3,1			2,9			2,6					16
18	2,4	2,5		3,1			2,9			2,6			2,2		18
20	2,2	2,3		3			2,8			2,6			2,2		20
22	2	2,2	-	2,9			2,8			2,6			2,2		22
24 26	1,9 1,7	2 1,9	$\frac{2}{1,9}$	2,8 2,7	2,5		2,7 2,6	2,4		2,5 2,5			2,2 2,2		24 26
28	1,6	1,7	1,8	2,6	2,4		2,5	2,3		2,4	2,2		2,2	2	28
30	1,4	1,6	1,7	2,5	2,3		2,4	2,2		2,3	2,1		2,1	2	30
32	1,3	1,5	1,6	2,4	2,2	2	2,4	2,2		2,3	2,1		2,1	1,9	32
34	1,2	1,4	1,5	2,3	2,1	2	2,3	2,1	1,9	2,2	2		2	1,9	34
36	1,1	1,3	1,4	2,2	2	1,9	2,1	2	1,9	2,1	2	1,8	1,9	1,8	36
38	1,1	1,2	1,3	2,1	1,9	1,9	2,1	1,9	1,8	2	1,9	1,8	1,8	1,8	38
40	1	1,1	1,2	2	1,9	1,8	2	1,9	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	40
42	0,9	1	1	1,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	42
44	0,9	0,9		1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	44
46				1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	46
48				1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	48
50				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	50
52				1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	52
54				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	54
56				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,2	1,2	56
58				1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	58
60 62				1,2 1,1	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,2	1,2 1,2	1,3 1,2	1,2 1,2	1,2 1,2	1,3 1,2	1,1	1,1 1,1	60 62
64				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1	1,1	64
66				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1.1	0.9	1	66
68				0,9	1	1	1	1	1,1	0,8	1	1,1	0,0	0,9	68
70				0,9	0,9	1	0,9	1	1	0,0	1	1,1		0,8	70
72				0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1			0,9		-,-	72
74				,	0,8	Í		0,9	0,9						74
I		0			0			46			92		10		I
п		0			92			92			92		10	00	П
III		0			92		92		92		100		III IV		
IV		0			92		92 92		10		III IV V %				
% V		0			92			92			92		10	00	V %

\* dreiteilige Klappspitze / three-parted folding jib / fléchette pliante à 3 éléments

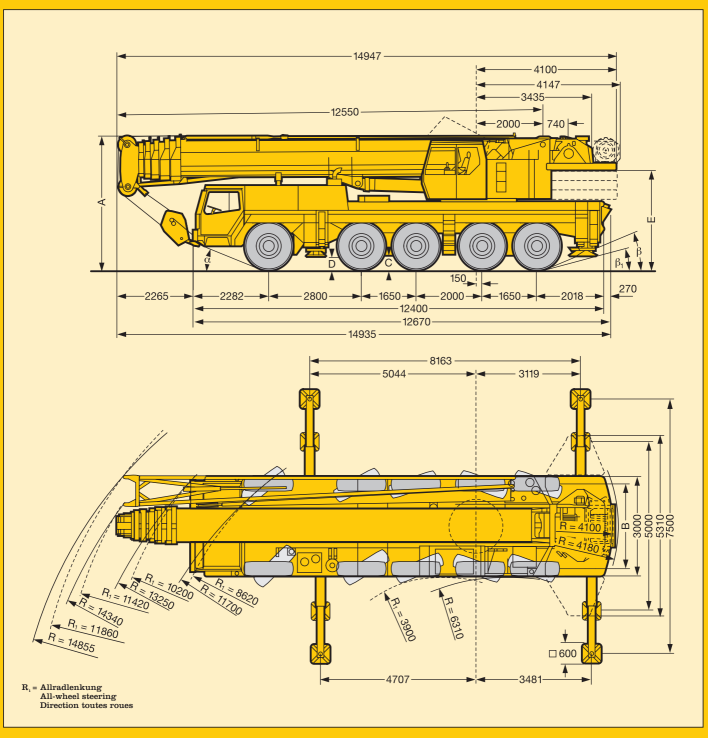
TAB 138093 / 138099 / 138105

#### Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



# Die Maße. Dimensions. Encombrement.



	Maße / Dimensions / Encombrement mm									
	A	A	В	C	D	E	α	β	$\beta_1$	
		150 mm*								
14.00 R 25	3950	3800	2612	420	325	2947	21°	21°	13°	
16.00 R 25	4000	3850	2559	470	375	2997	23°	23°	15°	

<sup>\*</sup> abgesenkt / lowered / abaissé

#### Die Gewichte. Weights. Poids.



Achse						Gesamtgewicht t
Axle	1	2	3	4	5	Total weight (metric tons)
Essieu						Poids total t
t	12	12	12	12	12	<b>60</b> <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>quot;) mit 7t Ballast / with 7t counterweight / avec contrepoids 7t



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
150°)	9	18	1320
107	7	14	1240
81	5	11	700
53	3	7	700
23	1	3	450
8	_	1	250

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> auf Anfrage / on request / sur demande

#### Die Geschwindigkeiten. Working speeds. Vitesses.



2	1	2	3	4	5	R	%	1	2	3	4	5	R	%
km/h	13	23	34	50	70	12	_	15	23	36	53	76	13	-
km/h)	8	13	20	29	40	7	50 %	8	13	21	31	44	7,5	45 %
	14.00 R 25									16.00	R 25		_	



Antriebe Drive Mécanismes	stufenlos infinitely variable en continu	SeilØ / 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 – 110 m/min single line m/min au brin simple	21 mm / 275 m	78,8 kN
2	m/min für einfachen Strang 0 – 110 m/min single line m/min au brin simple	21 mm / 200 m	78,8 kN
360°)	0 - 1,8 min <sup>-1</sup>		
	ca. 50 s bis 83° Auslegerstellung approx. 50 seconds to reach 83° boom angle env. 50 s jusqu'à 83°		
4'	ca. 400 s für Auslegerlänge 12,5 m – 56 m approx. 400 seconds for boom extension from 1s env. 400 s pour passer de 12,5 m – 56 m	2,5 m – 56 m	

Das Kranfahrgestell.

LTM 1150/1

Rahmen: Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-

Baustahl.

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

**Motor:** 8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9408 TI-E, wassergekühlt, Leistung

400 kW (544 PS) bei 2100 min<sup>-1</sup> nach ECE 24.03 und 1999/96/EG (EURO III), max. Drehmoment 2500 Nm bei 1100 – 1400 min<sup>-1</sup>. Kraftstoffbehälter: 500 l.

Getriebe: Automatik-Getriebe mit Drehmomentwandler und Strömungsbremse (Retarder).

5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang. Verteilergetriebe mit Geländestufe.

Achsen: Alle 5 Achsen hydropneumatisch gefedert. Alle Achsen gelenkt. Achsen 1, 4 und 5 sind

Planetenachsen mit Differentialsperren.

Federung: Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.

10fach. Reifengröße: 14.00 R 25. Bereifung:

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.

Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2. bis 5. 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 924 T-E, wassergekühlt, Leistung 120 kW

(163 PS) bei 1800 min<sup>-1</sup> nach EPA/CARB und nach Richtlinie 97/68 EG, Stufe 1, max.

Drehmoment 720 Nm bei 1200 min<sup>-1</sup>. Kraftstoffbehälter: 300 l.

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

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

in Kompaktbauweise direkt am Dieselmotor angeflanscht.

Load-Sensing-Steuerung, 4 Arbeitsbewegungen gleichzeitig steuerbar, zwei 4fach Steuerung:

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, Bedie-

nungs- und Kontrollinstrumente.

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

einrichtungen:

Teleskopausleger: 1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile, hydraulisch unter Last teleskopierbar. Alle

Teleskopteile unabhängig voneinander ausschiebbar.

Auslegerlänge: 12,6 m – 56 m.

24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien. Elektr. Anlage:

#### Die Zusatzausrüstung.

Klappspitze: 11,2 m – 28 m lang, unter  $0^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$  oder  $40^{\circ}$  zum Teleskopausleger anbaubar. Teleskopausleger-7 m langes Gitterstück, dadurch 7 m höherer Anlenkpunkt für die Klappspitze.

verlängerung:

2. Hubwerk:

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

schert bleiben soll.

Bereifung: 10fach. Reifengröße: 16.00 R 25.

Zusätzlich wird die 2. Achse angetrieben. Antrieb 10 x 8:

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier. LTM 1150/1

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.

8 cylinder, watercooled Liebherr Diesel, type D 9408 TI-E, 400 kW (544 HP) at **Engine:** 

2100 min<sup>-1</sup> acc. to ECE 24.03 and 1999/96/EG (EURO III), max. torque 2500 Nm at

1100 - 1400 min<sup>-1</sup>. Fuel tank capacity: 500 ltrs.

Transmission: Allison automatic transmission with torque converter and hydrodynamic retarder

brake, 5 forward and 1 reverse speed. Transfer case with off-road range. All axles steered. Axles 1, 4 and 5 with planetary gears and differential locks.

**Suspension:** All axles with hydropneumatic suspension and hydraulic locking facility.

**Tyres:** 10 tyres. Tyre size: 14.00 R 25.

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

from lower cab. Stand-by steering pump. Steering acc. to EC directive 70/311/EEC.

**Brakes:** Service brake: Dual circuit, servo-air brake, acting on all wheels.

Hand brake: by spring action on all wheels of axles 2 to 5.

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 V DC, 2 batteries, lighting according to countries' regulations.

#### Crane superstructure.

Axles:

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.

4 cylinder, watercooled Liebherr Diesel, type D 924 T-E, 120 kW (163 HP) at **Crane engine:** 

1800 min<sup>-1</sup> acc. to EPA/CARB and to directive 97/68 EG, stage 1, max. torque

720 Nm at 1200 min<sup>-1</sup>. 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. The hydraulic drive in

compact construction is directly flanged to the diesel engine.

**Crane control:** Load sensing system, 4 working motions can be performed at the same time, by

2 control levers (joy stick type).

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

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

Telescopic boom: 1 base section and 5 telescopic sections, hydraulically extendable under load.

All sections extendable independently.

Boom length: 12,6 m to 56 m.

**Electrical system:** 24 V DC, 2 batteries.

#### **Complementary equipment.**

Folding jib: 11,2 m to 28 m long, for mounting on telescopic boom at 0°, 20° or 40°. Telescopic boom 7 m long lattice section, thus 7 m higher pining point for swing-away jib.

extension:

2nd hoist gear: For two-hook operation, or with folding jib in case main hoist shall remain reeved.

**Tyres:** 10 tyres. Tyre size: 16.00 R 25. **Drive 10 x 8:** Axle 2 additionally driven.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur.

LTM 1150/1

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

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

hydrauliques.

Moteur:

Diesel, Liebherr, type D 9408 TI-E à 8 cylindres, refroidissement par eau, puissance 400 kW (544 CH) à 2100  $\min^{-1}$  selon ECE 24.03 et 1999/96/EG (EURO III), couple maxi. 2500 Nm à 1100 - 1400 min<sup>-1</sup>. Capacité réservoir de carburant: 500 ltrs.

**Boîte:** Boîte automatique, marque Allison, avec convertisseur de couple et frein hydro-

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

Essieux: Tous essieux directeurs. Essieux 1, 4 et 5 à train planétaire à blocage de différentiel. **Suspension:** Tous les essieux à suspension hydropneumatique et blocables hydrauliquement.

**Pneumatiques:** 10 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 CE70/311/

CEE.

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

Frein à main: Par cylindres à ressort, agissant sur les roues des essieux 2 à 5.

Freins selon directive CE 71/320/CEE

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

sécurité, 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 924 T-E, à 4 cylindres, refroidissement par eau, puissance

120 kW (163 CH) à 1800 min<sup>-1</sup> selon EPA/CARB et étage 1, les directives 97/68 CE, couple maxi. 720 Nm à 1200 min<sup>-1</sup>. Capacité réservoir de carburant: 300 ltrs.

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

puissance, 1 double pompe à engrenages, circuits hydrauliques ouverts contrôlés. L'entraînement hydraulique en construction compacte, bridé directement au moteur

diesel.

Commande: Load sensing, 4 mouvements simultanés sont possible, 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

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 5 éléments télescopiques, télescopables hydrauliquement sous

charge. Tous les éléments télescopables individuellement.

Longueur de flèche: 12,6 m à 56 m.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries.

#### **Equipement optionnel.**

Fléchette pliante: 11,2 m à 28 m de long, pour montage à la flèche télescopique à 0°, 20° ou 40°.

Rallonge flèche Elément en treillis de 7 m, de cette manière point d'articulation plus haute de 7 m pour

télescopique: la flèche pliante.

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: 10 pneumatiques. Dimension des pneumatiques: 16.00 R 25.

Entraînement 10 x 8: 2ème essieu est entraîné additionnellement.

Antres équipements supplémentaires sur demande.

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

TP 315a.7.01

Nehmen Sie Kontakt auf mit 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.lwe.liebherr.de, E-mail: info@lwe.liebherr.com