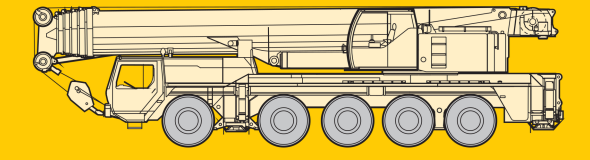
TechnischeDaten
TechnicalData
Caractéristiques techniques

LTM 1200/1

Mobilkran
Mobile Crane
Grue automotrice

Teleskopausleger
Telescopic boom
Flèche télescopique

60m



LIEBHERR

CourtesyofCrane.Market









DI
N
IC
10

	Ť													10
m m	13,3		17,6 m2	21,9 m26	,2 m30,5	5 m34,8 n	n39,1 m	43,4 m47	′,7 m		52 m	56,3 m	60 m	m
3 3,5	200 139	140 130	118											3 3,5
4 4,5	131 120	120 112	116 110	114 111	95 93	76								4 4,5
5	113	104	105	104	91	75	60							5
6	100	92 	92 82	92 82	88 81	69	59	49						6
8	89 80	73	82 73	82 73	72	64 64	57 57	48 45	39 38,5	32				8
9	72 61	65 59	65 59	65 59	65 58	64	56	43	36,5	31,5	25,5			9
11	91		5 4	53	53	59 54	54	40,5	35	30,5	25,4	20,5		11
12			49,5	48,5	48	49,5	51 48	38 36	33,5 32,5	29,8 28,5	24,9 24,5	20,2 19,9	17 16,8	12
14			42	41	40.5	42,5	42	31,5	28,9	26	23	19,3	16,8	14
16				35	36	36,5	36	28,3	26	23,6	21,4	18,4	15,5	16
18				30,5	32	31,5	31	25,8	23,4	21,5	19,6	17,6	14,9	18
20 22					28,3	27,9	27,2	23,5	21	19,6	18,1	16,4	14,2	20 22
22					25,1	24,7 22,1	24,1	21,8	19,2	17,9	16,7	15,4	13,7	24
26						19,8	21,4 19,1	20,4 19,2	17,6 16,3	16,4 15,1	15,4 14,3	14,4	13,2	26
28						10,0	17,1	17,7	15,1	13,9	13,2	13,4 12,5	12,3 11,5	28
30							16	16	14	12,8	12,2	11,7	10,8	30
32							13,3	14,5	13,2	11,8	11,3	10,9	10,1	32
34								13,2	12,4	11,2	10,5	10,2	9,4	34
36 38								11,3	11,7	10,6	9,8	9,6	8,8	36 38
40									11,2 10,2	10	9,1	9	8,3	40
42									10,2	9,4	8,7 -8,3	8,4 7,8	7,7 -7,2	42
44										8,9	7,9	7,4	6,7	44
46										8,5	7,5	6,9	6,3	46
48											7,1	6,5	5,9	48
50 52												6,1	5,6	50 52
52 54												5,7	5,2	54
56													4,9 4,6	56
													•	
I	0					86,9 2 6/ 0 92						9	100	I
JI III	0			6 46/ 0/ 6 92/92/9		0/ 0 46/	46/46 46	5/46/46 4	6/46/46	46/46/46	92/9	2 9	100 100	П Ш "
TV	0		0/46/0		0/	0/46/46	3 46/46/4	6 46/46/A	6 46/46/	92 46/92/		2	100	
% V	0		0/46/0		0/46					2 46/46/		9	100	IV %
nachhinten/o	over rear/er	n arrière	5, 5, 10	0/46/9	0/10	5, 5, 10	3, 20, 01	20, 20, 0	25, 25, 6	10, 10,	2	2		3028 / 133031
114011111111111111111111111111111111111	JV01 1001/01	I WIIIOI O		2	0/46						92/9	9	IADIO	5026 / 155051

Anmerkungen zu den Traglast-

- 1.Für die Kranberechnungen gelten die DINrur die Krannereennungen geiten die DIN-Vorschriften It. 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.
- 3.Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.4.Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Haken-
- flasche ist von den Traglasten abzuziehen. 5.Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz
- 6.Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze
- 7.Traglaständerungen vorbehalten. 8.Traglasten über 135 t/151 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.

Remarks referring to load

0/46

- 1.When calculating crane stresses and loads, When calculating crane stresses and loads, German Industrial Standards (DIN) are applicable, in conformity with new 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 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 135 t/151 t only with
- additional pulley block/specialequipment

Remarce relatives aux tableaux des charges.

- La grue est calculée selon normes DIN conformément 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 conception générale est réalisée selon la norme DIN 15018, partie 2, ainsi que selon les recommandations de la F. E. M.
 Les charges DIN/ISO tiennent compte d'efforts au vent selon Beaufort de 5 à 7 en fonction de la longueur de flèche.
- 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. Les portées sont prises à partir de l'axe de
- rotation de la partie tournante. Les charges données en configuration flèche
- télescopiques s'entendent sans la fléchette
- pliante repliée contre le télescope en position route ou en position de travail en tête de téles-
- Forces de levage plus de $135\,t/151\,t$ seulement avec moufle additionnel/équipement supplé-

Sein größtes Lastmoment ist 648 tm.

THING .	13,3 m	- 60 m	Ī	1	C	360	0 °			57t				DI N IS
m m	13,8		17,6 m2	21,9 m26	,2 m30,	5 m34,8 1	m39,1 m	43,4 m47	7,7 m		52 m	56,3 m	60 m	m m
3 3,5	149 140	140 129	118											3 3,5
4	131	120	116	114	95									4
4,5	120 113	111 104	110	111	93	76								4,5
5 6	99	91	104 91 80	104 91 80	91 88	75 69	60 59	49						5 6
7	88	80	71 63	71 63	79	64	57	48	39					7
8	79	71 63	57 52	57 51	70	64	57	45	38,5	32				8
9	69 61	57	47	46,5	63 56	63	56	43	36,5	31,5	25,5			9
10	01		39,5	38,5 33,5	56 51	57 52	54 51	40,5 38	35 33,5	30,5 29,8	25,4 24,9	20,5	17	10
12				29,8	46	48	47,5	36	32,5	28.5	24.5	19.9	16,8	12
14				-	40	40,5	39,5	31,5	28,9	26	23	19,3	16,2	14
16 18					34,5	34,5	33,5	28,3	26	23,6	21,4	18,4	15,5	16 18
20					29,8 25,5	29,5 25,2	28,8 24,5	25,8 23,5	23,4 21	21,5	19,6	17,6	14,9	20
22					22,2	21,8	21,2	21,8	19,2	19,6 17,9	18,1 16,7	16,4 15,4	14,2 13,7	22
24						19,2	18,9	19,2	17,6	16,4	15,4	14,4	13,2	24
26 28						17	17,5	17	16,3	15,1	14,3	13,4	12,3	26 28
30							15,7 14,1	15,1 13,5	14,6 13,6	13,9	13,2	12,5	11,5	30
32							12,8	12,2	12,5	12,7 11,8	12,2 11,3	11, 7 10,9	10,8 10,1	32
34								11,3	11,3	10,9	10,3	10,3	9,4	34
36								10,7	10,3	10,3	9,7	9,6	8,8	36
38 40									9, <u>4</u> 8,6	9,4	9,1	8,7	8,3	38 40
42									0,0	8,6 7,8	8,3 7,6	7,9 7,1	7,7 7,1	42
44										7,2	6,9	6,4	6.4	44
46											6,3	5,8	5,8	46
48 50											5,7	5,2	5,2	48 50
52												4,7 4,3	4,7 4,2	52
54													3,8	54
56													3,4	56
I)						2/46/ 0 92				9	10	I
II)						46/92/46				2	0	п
III								46/46/46 46/46/92				9	10	III IV
% TV)	0/46/	0/46/	0/ 0/46			46/46/92 46/46/92				9	10	V %
nachhinten/o			0/46	0/46/9	0/40	0, 0, 40	, , , , , , ,	25, 25, 32	_ 5, _ 5, 0 %		2	2	_	3029 / 133032
11001111111111111111111111111111111111	TOI TOAT/6			2	0/46						92/9	9	10	
											2	2	0	
											46/9 2	9	10	
											2	2	0	

PILL		13,3 m	– 60 m	Ī	1	Ç	360)°			45 t				DI N IS
	m	1)	3 m	17,6 m2	21,9 m26	,2 m30,5	m34,8 r	n39,1 m	13,4 m47	7,7 m		52 m	56,3 m	60 m	m
3 3,5		151 141	140 129	118											3 3,5
4 4,5		130 120	119 110	116 110	114 110	95 93	76								4 4,5
5		112 98	103 89	103 89	103 89	91 88	75 69	60 59	49						5
7		86	78 68	78	78	77	64	57	48	39					7
8		74 65	60 54	69 61	68 61	68 60	64 61	57 56	45 43	38,5 36,5	32 31,5	25,5			8
10 11		58		55 49,5	54 48,5	53 49	56 50	53 47	40,5 38	35 33,5	30,5 29,8	25,4 24,9	20,5 20,2	17	10 11
12 14				44,5 36	42,5 37	45,5 37,5	45 37	42,5 35	36 31,5	32,5 28,9	28,5	24,5	19,9	16,8	12 14
16 18					30,5	30,5	30	29,4	28,3	26	26 23,6	23 21,4	19,3 18,4	16,2 15,5	16
20					25,4	25,4 21,7	25,1 21,3	24,4 22	25,2 21,4	22,9 20,5	21,5 19,4	19,6 18,1	17,6 16,4	14,9 14,2	18 20
22 24						18,8	17,9 16,2	19 16,6	18,4 16,1	17,9 16,4	17 15,8	16,7 15	15,4 14,4	13,7 13,2	22 24
26 28							14,3	14,7 13,1	14,5 12,9	14,4 12,8	13,9 12,8	13,5 12,6	13,4 12,2	12,3	26 28
30 32								11,7	11,5	11,4	11,4	11,2	10,9	11,5 10,7	30 32
34								10,6	10,8 9,7	10,8 9,7	10,3 9,3	10,1	9,7 8,6	9,6 8,6	34
36 38									8,9	8,8 8,1	8,4 7,6	8,1	7,6 6,8	7,6 6,8	36 38
40 42										7,3	6,8	7,2 6,5	6 5,3	6	40 42
44 46											5,6	5,8 5,2	4,7	5,3 4,7	44 46
48												4,6 4,2	4,1 3,7	4,2 3,7	48
50 52												7,2	3,2 2,8	3,2 2,8	50 52
54 56													,-	2,4 2,1	54 56
	1		0	0/ 0/ 0	0/00/00/02/04	1600/00 44	R/90// (N 0.00	24464 /000 2	RI/A.RI/ARD	MAG 4A /QE	/ AR // A G/46	92/4	9	10	I
	II	(0	92/92/9	2 46/ 0/	0 46/						6	2	0	п
	III IV		0	0/46/	2 92/92/9 0/46/	2 0/					92 46/92/		9	10 0	III N
%	V		0	0 0/	0 0/46/9	0/46	0/46/46	0/46/92	46/92/9	2 46/92/9	2 46/46/	292/9	9	10	V %
nachhint	ten/c	over rear/e	n arriere	0/40	2	0/46						92/9	9	TAB13 10	3030 / 133033

2 46/9









	DI
	N
	IS
1	Q

	13,3 III -	60 III				360							45
m m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m m
3 3,5	139	110											3 3,5
4	128	118 116	114	95									4
4,5	118 110	110	110	93	76								4,5
5	101	101	101	91	75	60							5
6	87	87	87	87	69	59	49						6
7	75	76	76	75	64	57	48	39					7
8	66	67	66	65	63	57	45	38,5	32				8
9	58	59 52	58 51	56 53	57	53	43	36,5	31,5	25,5			9
11	51	5≈ 46,5	46	46,5	49,5 44	46,5 41	40,5 38	35	30,5	25,4	20,5		11
12		41	41,5	41,5	39,5	37	35	33,5 32,5	29,8 28,5	24,9 24,5	20,2	17	12
14		32	32,5	32,5	32,5	30	30	27,4	26,5	23	19,9 19,3	16,8 16,2	14
16			26,5	26,6	26,2	26	25,5	23,8	22,4	21,4	18,4	15,5	16
18			22,1	22,1	21,8	22,4	21,8	20,9	20,1	19	17,6	14,9	18
20				18,8	18,6	19,1	18,7	18,8	17,5	16,8	16,4	14,2	20
22				16,3	16	16,4	16,7	16,2	16	15,3	14,5	13,7	22
24					13,9	14,3	14,6	14,3	14,1	13,5	12,7	12,4	24
26 28					12,2	13,2	12,8	12,8	12,4	11,9	11,1	10,9	26
30						11,7 10,4	11,3 	11,3	10,9	10,6	9,8	9,6	28 30
32						9,4	10,≈ 9,1	10,1	9,7	9,3	8,7	8,5	32
34						9,4		9	8,6 7,6	8,2 7,2	7,7 6,8	7,5 6,7	34
36							7,4	8	6,7	6,4	5,9	5,9	36
38								7,2	6	5,6	5,1	5,2	38
40								6,4 5,8	5,3	4,9	4,5	4,5	40
42								5,0	4,7	4,3	3,9	3,9	42
44									4,2	3,8	3,3	3,3	44
46										3,3	2,8	2,8	46 48
50										2,9	2,4	2,4	50
52											2	2	52
54											1,6	1,6 1,3	54
56												1,5	56
I	0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/46/0		92/46/	92/46/	92/4	9	10	I
II	0	0/ 0/ 0	46/0/0	46/0/0	92/46/0			0	0	6	2	0	II
TV	0	46/0/0	46/0/0	46/46/0				92/46/	92/92/	92/9	9	10	III IV %
	0	0/46/ 0 0/ 0/46	0/46/0 0/46/92	0/46/92 0/46/46	0/46/92 0/46/92	46/46/92 0/46/92	46/46/	46 46/46/	92 92/92/	2 92/9	2 9	0 10	IV %
% V	U	0/ 0/40	0/40/32	0/40/40	0/40/32	0/40/32	92	92	92/92/	2	2	0	
							46/46/	46/92/	46/92/	92/9	9	10	TAB 133034
							92	92	92	2	2	0	
							46/92/	46/92/	46/46/	46/9	9	10	

92

26,2 m

95

93

80

62

54

45

38

33

26

29,5

20,6

16,2

10,9

46/ 0/ 0

46/ 0/ 0 | 46/46/ 0 | 46/92/ 0

0/ 0/46 | 0/46/92 | 0/46/92 | 0/46/92 | 0/92/92

0/46/46 0/46/92



3,5

4,5

5

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

п

ш

0

0

13,3 m – 60 m

17,6 m

118

114

104

95

76

61

51

42,5

35,5

29,7

25,1

46/ 0/ 0

13,3 m

137

125

114

104

95

79 65

52

41

33,5



21,9 m

114

104

91

68

58

48

40,5

34,5

29,9

26,2

19,7

15,5

46/ 0/ 0

0/46/0



30,5 m

76 73 58

50

42

35.5

30,5

26,6

24,8

20

16,4

13,3

9,2

6,6

0/ 0/ 0 | 46/ 0/ 0 | 46/ 0/ 0 | 92/ 0/ 0 | 46/ 0/ 0

92/ 0/ 0

11

34,8 m

60

55

46

40,5

34.5

29,7

27,1

19,4

15,9

13,3

11,1

7,9

6,7

5,7

4,8

4,1

24

39,1 m

49

37

42,5

32.5

28,7

25.7

22,8

18,4

15,1

12,7

10,7

7,7

6,5

5,5

3,9

2,7

46/46/ 0 92/46/

46/46/92 46/46/

46/46/46 0



43,4 m

39

34

30.5

26,6

24,3

21,6

17,5

14,4

12

10,1

8,6

7,3

6,2

3,7

2,5

1,6

92/46/

92/46/

46

191

47,7 m

31

28,1

25,4

22.7

20.2

16.3

13.3

11.1

9.2

7.8

6,5

5,5

4,6

3,9

3,2

2,1

92/46/

92/46/

92

52 m

25,5

23,4

21,2

18,8

15,1

12.4

10.2

8,5

5,9

4.9

3,3

2,6

2,1

1,6

92/4

92/9

6

4

			DIN
	56,3 m	60 m	m m
			3
_			3,5 4
			4,5
			5
			6
			7
			8
Ī			9
	20,5		10
	19,8	17	11 12
	17,6	16,8	12
	14,1	13,6	16
	11,4	11,1	18
	9,3	9,1	20
	7,7 6,3	7,5 6,1	22
	5,3 5,1	5	24
	4,2	4	26
	3,3	3,2	28
	2,6	2,5	30
	2	1,9	32
		,-	34
1			36

0

10

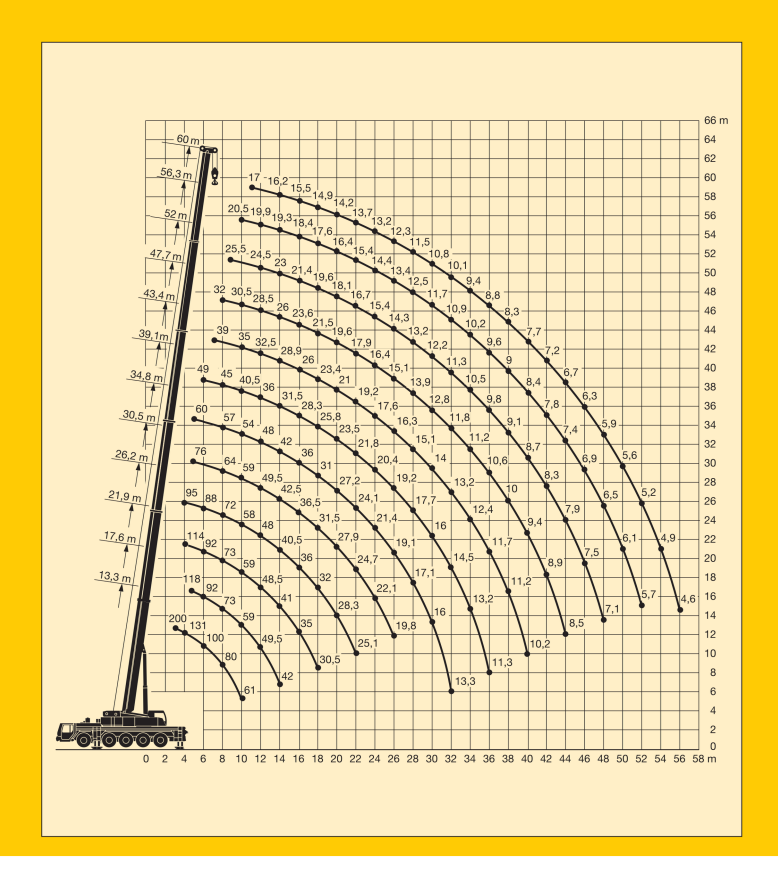
38

II

92	46/46/	92/92/	92/9	9	10
46/92/	92	92	2	2	0
92	46/92/	46/92/	92/9	9	10
46/92/	92	92	2	2	0
92	46/92/	46/92/	46/9	9	10
	92	92	2	2	0

THE STATE OF THE S	13,3 m –	60 m	<u>[</u>		Ω	360°			O t				DI N IS
m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m
3 3,5	136	118											3 3,5
4	122 111	111	97	83									4
4,5 5	100	92 76	79 66	69 59	62 56	51							4,5 5
6	87 61	58	54	48,5	44	41	37,5						6
7	45,5	44	41	39,5	36	34	31	29,3					7
8	35	34,5 28	33 27,3	32 26,6	30	28,3	26,4	24,6	22,5	1			8
10	27,6 21,6	23,3	22,9	20,6 22,6	25,2 21,5	23,9 20,5	22,4 19,2	20,9 18	19,2 16,5	17,6 15,1	13,8		10
11	21,6	19,6	19,6	19,4	18,6	17,8	16,7	15,7	14,3	13,1	11,9	11,4	11
12		16,3	16,9	16,9	16,2	15,6	14,7	13,7	12,5	11,4	10,3	9,9	12
14 16		11,7	12, 7 9,6	13,1 10,4	12,6 10	12,2	11,5	10,7	9,7	8,7	7,8	7,5	14 16
18			7,3	8,2	-	9,7 7,9	9,1 7,3	8,5 6,8	7,6 5,9	6,7 5,2	5,9 4,4	5,7	18
20			.,.	6,4	8,1 6,5	6,4	5,9	5,4	4,6	3,2 3,9	3,2	4,2 3,1	20
22				5,1	5,1	5,2	4,7	4,3	3,6	2,9	3,2	0,1	22
24 26					4,1	4,2	3,8	3,4	2,7				24 26
28					3,2	3,3 2,6	3 2,3	2,6					28
30						2,0	~,0						30
32						1,5 0/0/0							32
I	0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/46/ 0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/46/	92/4	9	10	I
II	0	0/ 0/ 0	46/ 0/ 0	92/0/0	46/46/0	46/46/46	46/46/0	46/92/	0	6	2	0	II
III IV	0	46/ 0/ 0 0/46/ 0	46/0/0	46/46/0	46/46/0	46/46/92	92/46/92	46/00/	92/46/ 92	92/9	9	10 0	III IV
% TV	0	0/46/0	0/46/0 0/46/92	0/46/46 0/46/92	46/46/92 0/46/92	46/92/92	92/92/92 46/92/92	92	92/92/	2 92/9	2 9	10	III IV V %
70 V		3, 3, 20	0, 10,00	5/ 10/00	0, 10,00		_0,00,00	92/92/	92	2	2	0	TAB 133037
								92	46/92/	92/9	9	10	IND 199097
								92/46/	92	2	2	0	
								92	46/92/	46/9	9	10	

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



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



13 3 m = 60 m



19 9 m*







2





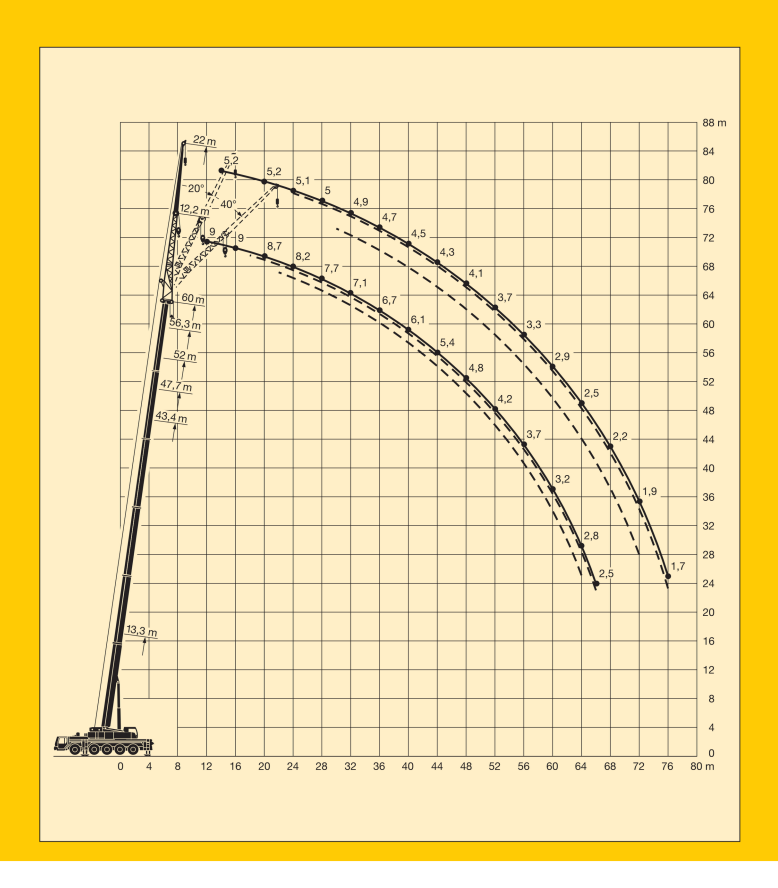
	10,0	00				,											45		
•		13,3 n	ı		43,4 n	n		47,7 m	1		52 m			56,3 m			60 m		0
		12,2 n	1		12,2 r	n		12,2 m	1		12,2 n	1	:	12,2 m			12,2 m	ı	
→ m	0 °	20°	40 °	0 °	20°	40°	0 °	20°	40 °	0° 2	0° 40°		O°	20°	40 °	0 °	20°	40 °	→ m
3,5	17,5																		3,5
4,5	17,2																		4,5
5	16,8																		5
6	16,4																		6
8	15,9	1 1																	7 8
9	15,3 14,3	1 1	9.8	17,5 17,5			15,7												9
10	13,3		9,5	17,4			15,7			13,4									10
11	12,3		9,2	17,3			15,6			13,4									11
12 14	11,4	10,3	8,9	17,1	10		15,5	10		13,4			11			9 9			12 14
16	9 _{6,9}		8,5 8,2	16,7 16,3		9,5	15,3 15	12,4		13,3	12		11 10,9			9 8,9			16
18	8,26		8,1	15,8		9,3	11,9	14,4	9,2	12,9		9	10,3	10,4		8,7	8,8		18
20 22	76.7		7,6	15,4	1 1	9	11,4		9	12,7	1 1	8,9	10,4	'	8,5	8,4	8,6		20 22
24	65,8		6	14,5 13,5	- , -	8,8	14	11	8,8	12,3 11,7	1 1	8,7	10,2		8,5	8,2	8,4	8,2	24
26				12,6	1 1	8,7 8,5	13,3 12,4	,	8,7 8,5	10,2	10,3	8,6 8,4	9,8 9,4	9,6 9,2	8,4 8,3	7,9 7,7	8,1 7,8	8,2 7,9	26
28				9.87 9.5		8,4	9.96	10,2	8,4	90.4		8,3	9,4	8,8	8,2	7,4	7,6	7,7	28
30 32				9.5		8,3	2068		8,3	9,6		8,2	8,6	8,4	8,1	7,1	7,4	7,5	30 32
34				90,3 99,6 89,6		8,2 8,1	9041		8,2 8.1	9; 3 8; 8		8,1 8,1	8,2	8	7,9 7,7	6,9 6,7	7,1 6.9	7,2 7	34
36				89,6		8,1	9,4 8.8		8	8:2		8	7,8	7,7	7,7	6,4	6,6	6,7	36
38				8.4-		8	8,4		7,9	7,8		7,9	7,1	7	7	6,1	6,4	6,4	38
40 42				88,5 7,6 7,2 6,8 6,4 6,4		7,9	7,9		7,8	7,3		7,5	6,8	6,7	6,7	5,8	6,1	6,2	40 42
44				726		7,7	7,4 6.8		7,6	6; 8		7,1 6,7	6,4	6,4 6.1	6,5 6,2	5,4 5,1	5,9 5.6	5,9 5,7	44
46				688		6,9	6.8		6,6	6 , 5		6,2	5,6	5,8	5,9	4,8	5,3	5,4	46
48 50				64.		6,5	5,9		6,2	5,5		5,9	5,2	5,5	5,6	4,5	5	5,1	48 50
52				65,4 5,6 5,2			5,6		5,7	5,2 5,9		5,5	5	5,2	5,3	4,2 3,9	4,7	4,8	52
54				5,2			5,9 5		-5,3-	4:6		5,1 4,8	4,7 4.4	4,9 4.6	-5 4,7	3,7	4,4 4,1	4,5 4,2	54
56 58							4,6			4.3		4,4	4,1	4,3	4,4	3,4	3,8	3,9	56 58
60										4,2			3,9	4	4,1	3,2	3,6	3,6	60
62										3,9			3,6	3,8 3,5	_3,8_ 3,5	2,8	3,3	3,4 3,1	62
64													3,1	3,3	0,0	2,5	2,8	2,8	64
66													,,_				2,6	,-	66
I		0			46/0			2/46/			92/4			9			10		I
III 🚓		0			92/4 6		2	92/92/9	,		6 92/9			2			0 10		II .
TV		0			92/9			92/92/9)		2			2			0		IV N
% ~V		0			2			3			92/9			9			10		III IV V %
* einteiligeKla	ppspitz	e / one-j	parted f	olding j	ib 6/9	hette pli	ante à f	erement	}		2 92/9			2 9		Т	AB9330	061 / 13	3071 / 133081
					46/9		4	: 16/46/9)		2			2			0		
					2		2				46/9			9			10		

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

THE STATE OF	13,3 1	m – 60				2m*		I				\bigcirc	360)°		Jumin L	69	t	DI N IS
		13,3 m	1		43,4 m	1		47,7 n	1		52 m			56,3 m	1		60 m		
m m	0 °	22 m 20°	40 °	O°	22 m 20°	40 °	O°	22 m 20° 4	40°	0 °	22 m 20° 4	10 °	O°	22 m 20°	40°	O°	22 m 20°	40°	m m
4 4,5	7,5 7,5																		4 4,5
5 6	7,5 7,4																		5
7 8	7,3 7,2																		7 8
9 10	7 6,9			7,5 7,5			77												9
11 12	6, 7 6,6	6,3 6,2		7,5 7,4			7 6,9			6,5									11 12
14 16	6,3 6	5,8 5,5		7,3 7,2			6,8 6,7			6,5 6,4			5,7 5,7			5,2 5,2			14 16
18 20	5,7 5,4	5,2 5	4,7 4,5	7,1 6,9	6		6,6 6,5	5,9		6,4 6,3	5,6		5,7 5,6			5,2 5,2			18 20
22 24	5,2 5	4,8 4,6	4,3 4,1	6,8 6,6	5,9 5,7	4,7	6,4 6,3	5,8 5,6		6,2 6,1	5,5 5,4		5,6 5,5	5,2 5,2		5,1 5,1	4,8		22 24
26 28	4,8 4,6	4,4 4,2	3,9	6,5 6,3	5,5 5,4	4,7 4,6	6,2 6	5,4 5,3	4,7 4,6	6 5,9	5,3 5,2	4,5 4,5	5,5 5,4	5,1 5	4,4	5 5 4,9	4,8 4,7		26 28
30	4,3 4,1	44	3,8	6,1 6	5,2 5,1	4,5 4,4	5,9 5,8	5,2 5,1	4,5 4,4	5,8 5,7	5,1 5	4,5 4,4	5,4 5,3	4,9 4,8	4,4 4,3	4,9 4,8	4,7 4,6	4,2 4,2	30
34 36				5,8 5,6	5 4,9	4,3 4,2	5,6 5,5	5 4,9	4,3 4,2	5,6 5,5	4,9 4,8	4,3 4,2	5,2 5,2	4,7 4,6	4,3 4,2	4,7 4,6	4,5 4,5	4,1 4,1	34
38 40				5,5 5,3	4,8 4,7	4,1 4 4	5,4 5,2	4,8 4,7	4,2 4,1	5,4 5,2	4,7 4,6	4,2 4,1	5,1 5	4,5 4,5	4,1 4,1	4,5 4,4	4,4 4,3	44	38 40
42 44				5,2 5,1	4,6 4,5	3,9 3,8	5,1 5	4,6 4,5	4 4 3,9	5,1 5	4,5 4,5	4 4 3,9	4,9 4,8	4,4 4,3	4 4 3,9	4,3 4,2	4,3 4,2	3,9 3,9	42
46 48 50				4,9	4,4 4,3	3,8 3,8	4,9 4,8	4,5 4,4	3,8 3,8	4,9 4,8	4,4 4,4	3,9 3,8	4,7 4,5	4,3 4,2	3,9 3,8	4,1 3,9	4,1 4	3,8 3,8	46 48 50
52 54				4,8 4,7	4,2 4,1	3,8 3,8	4,7	4,3 4,2	3,8 3,8	4,7 4,5	4,3 4,3	3,8 3,8	4,4	4,2 4,1	3,8 3,8	3,7	3,9 3,8	3,8 3,7	52 54
56 58				4,6	4	3,8 3,8	4,4	4,1 4,1	3,8 3,8	4,3	4,2 4,1	3,8 3,8	3,8	3,9	3,8 3,8	3,3	3,7 3,6	3,6 3,5	56 58
60 62				4,3 4,2	4		3,8	3,9	3,8 3,8	3,8	3,8	3,8 3,7	3,6	3,8 3,6	3,8 3,5	2,9	3,4 3,2	3,4 3,2	60 62
64 66							3,4 2,6	3,7 3,5		3,4	3,6	3,4 3,1	3,2	3,4	3,3 3,1	2,5	2,8	2,9 2,7	64 66
68 70										2,8	3,1 2,8		2,9 2,7 2,5	2,8	2,9 2,6	2,2 2,1 1,9	2,6	2,5 2,3	68 70
72 74													2,3	2,6 2,4		1,8 1,7	2,3	_2,1_	72 74
76																1,1	1,9 1,7 100		76
I		0			46/0 92/4			92/4			92/4			9			100 100		I II
III		0			92/4 6 92/9			92/9			92/9			9			100		III N
% V	0 2 lappspitze / bi-parted folding jit fiechette p					ette nli	ante à s	92/9	ts		92/9			9		п		061 / 19	V % % 3071 / 133081
2WOIJOING GRI	ppapi		Jan voti I	J. Maring J.	2 46/9	Louis pii	LILLO & A	46/9 2			92/9 2			9 2		1	1000	.JI / 13	
					2			46/4 6			46/9 2			9 2					

Its maximum load moment is 648 tm.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



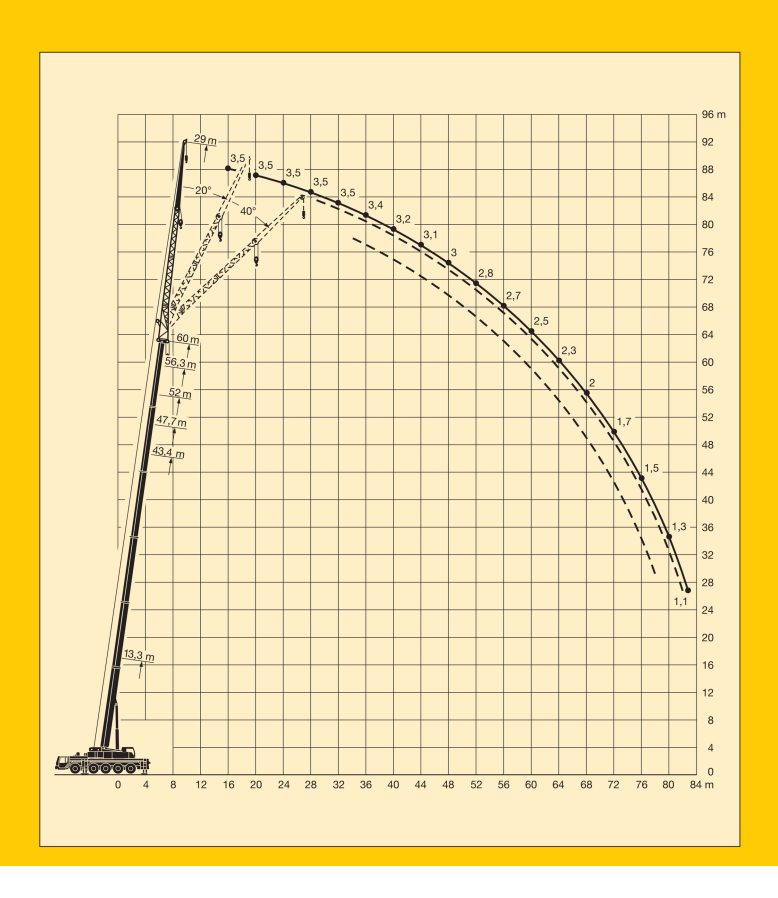
Die Traglasten an der Klappspitze. Lifting capacities on the folding jib. Forces de levage à la fléchette pliante.

TITE .	13,3 1	m – 60	m Z		2	9m*		Ī		Ī		\bigcirc	360)°			69	t	DI N IS
		13,3 m	1		43,4 m	1		47,7 n	ı		52 m			56,3 m	1		60 m		0
		29 m			29 m			29 m			29 m			29 m			29 m		
→ m	0°	20°	40 °	0 °	20°	40 °	0 °	20° 4	10°	0 °	20° 4	10°	0 °	20°	40 °	0 °	20°	40°	→ m
4,5 5 6	5,6 5,6																		4,5 5 6
7 8 9 10	5,6 5,5																		7 8 9 10
11	5,5 5,4																		11
12 14	5,4																		12 14
16 18	5,4 5,2			5,4 5,4			5 5												16 18
20	4,9 4,6			5,4			5 5			4,5			44						20
22 24	4,3	4,2 3,9		5,4 5,4			5 5 4,9			4,5 4,5			44			3,5 3,5			22 24
26 28	3,8	3,6 3,4	9	5,3 5,2	4.9		4,8 4,6			4,5 4,5			4 4 3,9			3,5 3,5			26 28
30 32	3,6 3,3	3,2	3 2,9	5,1	4,2 4,1		4,4	3,9		4,5	3,7		3,8			3,5			30 32
34	3,2	3,1 2,9	2,7 2,6	4,9 4,7	3,8		4,3 4,1	3,8		4,4 4,3	3,7 3,6		3,7 3,6	3,5 3,4		3,5 3,5	3,1		34
36 38	3 2,9	2,8	2,5	4,5 4,4	3,7	2,8	3,9	3,6	2,8	4,2	3,5		3,5	3,3		3,5	3,1		36 38
40 42	2,8 2,6	2,6 2,5	2,4 2,3	4,2	3,5 3,4	2,8 2,7	3,7	3,5 3,4	2,8 2,8	4,1 3,9	3,4 3,3	2,7 2,7	3,4 3,3	3,2 3,1	2,6	3,5 3,4	3	2,5	40 42
44	2,5	2,4 2,4	2,3 2,3	4 3,9	3,3 3,2	2,7 2,6	3,6 3,5	3,3 3,2	2,7 2,6	3,8 3,7	3,2 3,1	2,7 2,6	3,2 3,2	3	2,6 2,6	3,4 3,3	2,9 2,9	2,5 2,5	44
46 48			-,-	3,7 3,6	3,1	2,5	3,4 3,3	3,1 3	2,6	3,6 3,5	3 2,9	2,6	3,1 3 3	2,9	2,5	3,2 3,2	2,8	2,5	46
50 52				3,5	2,9	2,5 2,4	3,2	2,9	2,5 2,5	3,4	2,9	2,5 2,5	2,9	2,8 2,8	2,5 2,4	3,1	2,7 2,7	2,4 2,4	50 52
54				3,4 _3,3_	2,8 2,8	2,4 2,4	3,1 33	2,8 2,8	2,4 2,4	3,3 3,2	2,8 2,8	2,4 2,4	2,9 2,8	2,7 2,7	2,4 2,4	3 3 2,9	2,6 2,6	2,4 2,3	54
56 58				3,2 3,1	2,7 2,6	2,3 2,3	2,9 2,8	2,7 2,7	2,3 2,3	3,1 3,1	2,7 2,7	2,4	2,7 2,6	2,6 2,6	2,3	2,8 2,7	2,5 2,5	2,3	56 58
60 62				3	2,5	2,3	2,8	2,6	2,3	3	2,6	2,3 2,3	2,6	2,6	2,3 2,3	2,7	2,5	2,3 2,3	60 62
64				2,9 2,8	2,5 2,4	2,3 2,3	2,7 2,6	2,5 2,5	2,3 2,3	2,9 2,9	2,6 2,5	2,3 2,3	2,5 2,4	2,5 2,5	2,3 2,3	2,6 2,5	2,4 2,4	2,3 2,3	64
66 68				2,8 2,7	2,4 2,4	2,3	2,5 2,5	2,4 2,4	2,3	2,8 2,8	2,5 2,4	2,3	2,3 2,2	2,5 2,4	2,2	2,4 2,3	2,4 2,4	2,2	66 68
70 72				2,6	2,4	2,3 2,3	2,3	2,4	2,3 2,3	2,7	2,4	2,3 2,3	2	2,4	2,2 2,2	2,2	2,4	2,2 2,2	70 72
74				2,5 2,4	2,4 2,3			2,3 2,3	2,3 2.3	2,6 2,5	2,4 2,3	2,3 2.3	1,9 1,7	2,4 2,3	2,2 2,2	2 1,9	2,3 2,2	2,2 2,2	74
76 78								2,3	,,,	2,4 2,2	2,3 2,3	2,3	1,5	2,3 2,3	2,2	1,7 1,6	2,1	2,2	76 78
80 82										2,1	2,2	2,3		2,1	2,2 2,2	1,5	1,8	2,1 1,9	80 82
0.0										2				1,9	2	1,4	1,7 1,5	1,7 1,6	0.0
														1,6		1,1	1,4	_,0	
					40/0			00/4			00/40			92			100		
1 11		0 46/0 0 92/4						92/4 6			92/46 92/92			92 92			100		II a
III		0 6 0 92/9						92/9 2			92/92 92/92			92			100 100		III N
% V		0			2			92/9			46/92								V %
* dreiteiligeKl	appspit	ze / thre	ee-parte	d foldin	gfff/9fle 2 46/9	chette	pliante	žéléme 46/9 2	nts							Т	AB1330	061 / 13	3071 / 133081

Couple de charge maxi.: 648 tm.

46/4 6

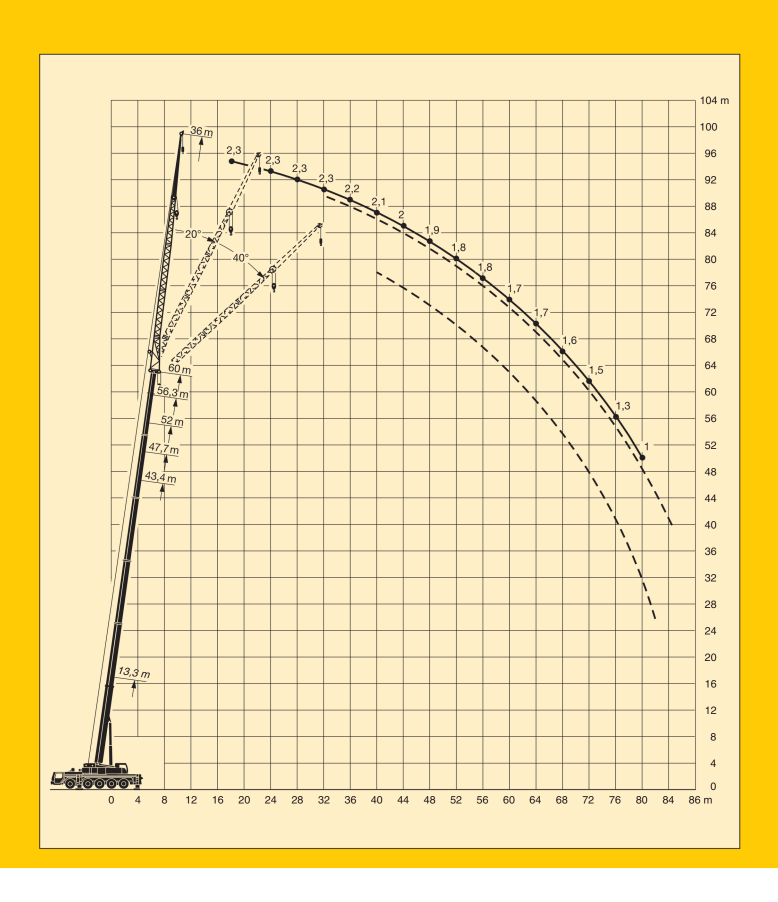
Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de evage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



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

PILITS.	13,3 r	n – 60				m*		ŢF	٦Ţ		Ç) 3	60 °		Immu	69)t	DI N IS
		13,3 m	ı		43,4 m	ı		47,7 m	ı		52 m			56,3 m	ı	60	m	0
	0 0	36 m	400	00	36 m 20°	400	00	36 m	•••	00	36 m	400	0°	36 m 20° 4	100		m	
6 m	0° 44	20°	40°	0 °	20	40°	0 °	20° 4	iO-	0 °	20°	40°	0.	20 4	U ·	0° 20	0 -	6 m
8	3,9																	8
9	3,8 3,8																	9
11	3,7 3,6			3,7														11 12
14	3,4 3,1			3,7			3,4											14 16
18	2,9	2,8		3,7 3,7			3,4 3,4			3,1 3,1			2,7 2,7			2,3		18
20 22	2,7 2,5	2,6 2,5		3,7 3,6			3,4 3,4			3,1 3,1			2,7 2,7			2,3 2,3		20 22
2 4 26	2,4 2,3	2,3 2,1		3,5 3,4	2,6		3,3 3,2			3,1 3 3			2,7 2,7			2,3 2,3		24 26
28 30	2,1 2	2 1,9	1,9 1,8	3,3 3,1	2,6 2,5		3,1 3	2,4 2,4		2,9 2,8	2,3 2,3		2,6 2,6	2,1		2,3 2,3		28 30
32 34	1,9 1,8	1,8 1,8	1,7 1,6	3,9	2,4 2,3		2,9 2,8	2,3 2,2		2,7 2,6	2,2 2,2		2,5 2,4	2,1		2,3 2,3	22	32 34
36 38	1,8 1,7	1,7 1,6	1,5	2,7 2,6	2,2	1,8	2,7 2,6	2,2	1,7	2,5 2,4	2,1		2,4 2,3	2		2,2 2,2	1,9	36 38
40 42	1,6 1,5	1,6	1,5 1,4	2,5	2,1	1,8 1,7	2,5	2,1	1,7 1,7	2,3	2 2	1,6 1,6	2,2	1,9 1,9	1,5	2,1	1,8 1,8	40 42
44 46	1,5	1,5 1,5	1,4 1,4	2,4 2,3	2 1,9	1,7 1,6	2,4	1,9 1,9	1,7 1,6	2,2	1,9 1,8	1,6 1,6	2,2 2,1	1,8 1,8	1,5 1,5	2,1	1,7 1,7	44
48		1,4		2,3 2,2	1,9 1,8	1,6 1,6	2,3 2,2	1,8 1,8	1,6 1,6	2,1 2,1	1,8 1,8	1,6 1,5	2,1 2 2	1,7 1,7	1,5 1,5	1,9 1,9	1,7 1,6	48
50 52				2,1 2 2	1,8 1,7	1,5 1,5	2,1 2,1	1,7 1,7	1,5 1,5	2 2 1,9	1,7 1,7	1,5 1,5	1,9 1,9	1,7 1,6	1,5 1,5	1,8 1,8	1,6 1,6	50 52
54 56				1,9 1,9	1,7 1,7	1,5 1,4	2 2 1,9	1,7 1,6	1,5 1,5	1,9 1,8	1,6 1,6	1,5 1,5	1,9 1,8	1,6 1,6	1,4 1,4	1,8 1,7	1,6 1,5	54 56
58 60				1,8 1,8	1,6 1,6	1,4	1,9 1,8	1,6 1,6	1,4	1,8 1,8	1,6 1,6	1,4	1,8 1,7	1,6 1,6	1,4	1,7 1,7	1,5 1,5	58 60
62 64				1,7 1,7	1,6	1,4 1,4	1,8 1,7	1,6	1,4 1,4	1,7 1,7	1,6	1,4 1,4	1,7 1,7	1,5	1,4 1,4	1,7 1,6	1,5	62 64
66 68				1,6 1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,7 1,7	1,5 1,5	1,4 1,4	1,7 1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,7	1,5 1,5	1,4 1,4	1,6	1,5 1,5	66 68
70 72				1,5	1,5 1,4	1,4 1,4	1,6	1,5 1,4	1,4 1,4	1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,6	1,5 1,4	70 72
74 76				1,5	1,4 1,4		1,6	1,4 1,4	1,4 1,4	1,6	1,4 1,4	1,4 1,4	1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,4	1,4 1,4	74 76
78							1,5	1,4		1,4	1,4 1,4	1,4 1,4	1,5 1,4	1,4 1,4	1,4 1,4	1,1	1,4 1,3	78
80 82											1,4	,	1,2	1,4 1,4	1,4 1,4		1,2	80 82
84 86														1,3	1,1			84 86
I		0			46/0			92/4			92/4			92		10	0	I
, ii		0			92/4			6 92/9			6 92/9			92 92		0		ii 🎎
1V		0			92/9			2			2			92		0		TV %
* vierteiligeKl	appspitz	0 ze / four-	parted f	olding j		ette plia	nte à 4 (92/9	S		92/9					TAB 133	8061 / 18	33071 / 133081
					46/9			2			92/9 2					0		
					2			46/4 6			46/9 2					0		

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de evage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.

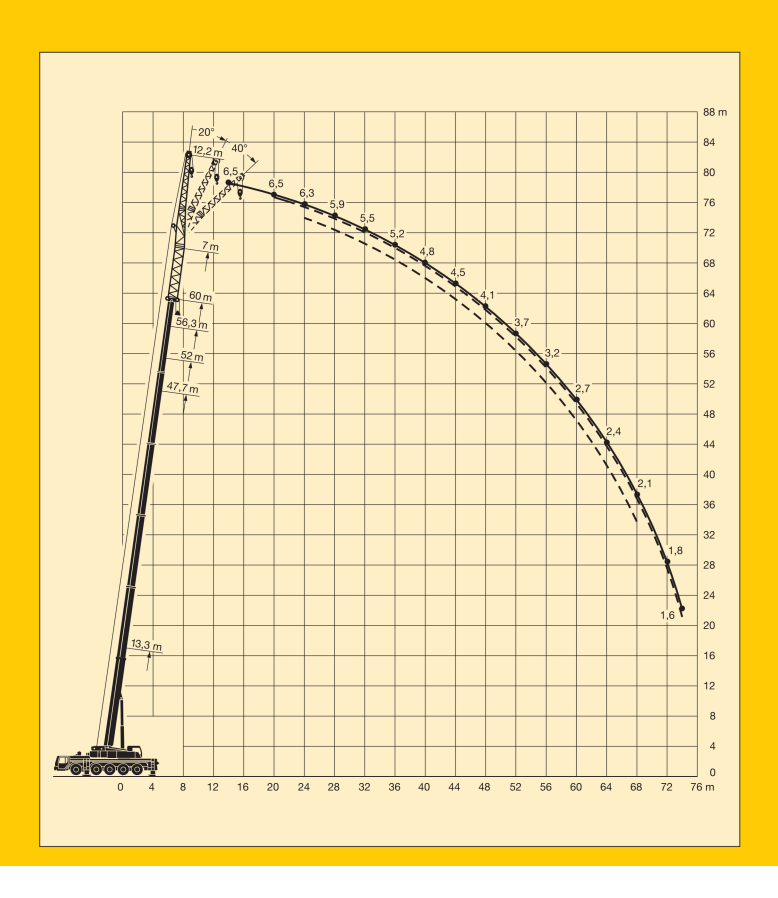


Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension. Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.

13.5 m	SINIA .	13,3 m	– 60 m			7 m		12,2	m*			Ç) 30	60°		69t	DI N IS
M		13	,3 m + 7	' m	47	,7 m + 7	m	5	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m	6	0 m + 7	m	0
3.5 9 9 4 4.5 9 9 4 4.5 5 8.5 9 9 8 8 8 8.1 8.7 9 9 8 8 8.3 8.2 8 9 9 8 8 8.3 8.3 8.2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				0	- 0												
4.5 9 9			20°	40°	0 °	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5																	
8 8,1 8,7 9 9 7,8 8,3 9 9 7,8 8,4 9 9 1 111 6,7 7,5 8 9 9 8,4 16 16 4,9 5,6 6,1 6,9 8,9 8,5 8,3 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,3 8,2 7,5 7,5 7,6 6,5 14 14 18 18 18 4,4 5,2 5,7 7,5 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,5 7,6 6,5 6,5 18 18 4,4 5,2 5,7 7,5 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,9 7,8 7,3 8,7 7,5 7,6 6,5 6,5 8,1 18 20 3,4 4,2 4,8 7,9 7,8 7,3 8,7 7,7 7,3 6,9 7,3 7,4 7,2 7,6 4,4 6,4 8,4 7,9 7,8 7,4 7,7 7,3 6,9 7,3 7,4 7,2 7,6 4,4 6,4 8,4 8,4 7,9 7,8 7,4 7,7 7,3 6,9 7,3 7,3 8,7 8,3 8,7 8,2 7,4 7,4 7,3 6,9 7,3 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4	5	8,9															5
9 7.8 8.3	7	8,5															7
11 6.7 7.5 8 99 8 8,3 1 11 12 14 5.5 6.1 6.9 8.9 8.3 8.3 7.5 7.5 7.6 6.5 14 14 15.5 6.1 6.9 8.9 8.3 8.3 8.2 7.5 7.5 7.6 6.5 14 14 16 4.9 5.6 6.2 5.7 8.7 8.5 8.3 8.2 7.5 7.5 7.6 6.5 6.5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9	7,8															9
12 6.1 6.8 7.6 9 8.9 8.3 8.3 7.5 16 6.5 12 8.8 8.8 8.3 8.2 7.5 7.6 6.5 6.5 146 149 5.6 6.2 8.8 8.8 8.3 8.2 7.5 7.5 7.6 6.5 6.5 18 18 4.4 5.2 5.7 8.7 8.7 8.5 7.8 7.3 8.7 7.5 7.6 7.5 7.6 7.4 7.2 7.6 6.5 6.5 18 18 4.4 5.2 4.8 7.9 7.8 7.8 7.3 8.7 7.7 7.7 7.3 8.9 7.7 7.4 7.2 7.6 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6					9.9												
16	12	6,1	6,8	7,6	9						P7 =			0.5			12
20	16	4,9	5,6	6,2	8,8	8,8		8,3			7,5						16
22	20	3,9					7.6			7.5					6.5		20
26						7,8	7,3		7,6	7,2	7,4	7,2	_		6,4	G	
30		2,5	3,2	3,8	7,2	7,1	6,7	7,4	7	6,6	7,1	6,8	6,5	6,1	6,1	5,9	
34	30		2,5	3,4	6,6	6,4		6,9	6,4		6,7			5,7			30
36	34					,											34
40						5,7	5,4		5,7	5,5		5,6	5,4		5,1	5	
44					5,1	5,2	5,1	5,5	5,3	5,1	5,5	5,3	5,1	4,8	4,8	4,7	
48	44				4,6	4,8	4,7	5	4,9	4,8	5	5	4,8	4,5	4,5	1 1	44
50	48								1 1	1 1			1 1		1 1		48
54						,			1 1				4,4			4	
58 60 3 3 3,2 3,5 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,6 3,8 3,2 3,2 58 60 62 64 64 66 68 68 70 72 72 74 74 74 74 74 75 75 72 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75					3,4	3,7	3,7	3,9	3,9	4	3,9	4	4,1	3,4	3,6	3,6	
62 64 2,8 3,1 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 2,6 2,8 2,8 64 64 66 68 2,8 2,8 2,8 2,5 2,5 2,5 2,1 2,2 2,2 68 68 70 2,2 2,3 1,9 2 72 74 2,2 2,3 1,9 2 72 74 1 0 0 0 4 92 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	58				3	3,2	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	3,6	3,6	3	3,2		58
66 68 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,2 2,4 2,4 66 68 70 70 72 72 74 74 74 75 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	62				2,8					3,4							62
1 0 0 4 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66												3			1 1	66
72 74 1,8 1,8 72 74 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6									.,-		2,5	2,5		2,1	2,2		
1 0 0 4 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1											~,~	2,0		1,8	1,8		
11														1,6	10		
1V 0 92 2 2 10 1V 0 0 92 9 9 0 0 V 0 % * einteiligeKlappspitze / one-parted folding jib / fléchettepliante à 1 élément 2 2 TAB 133195 / 133151 / 133161 9 9 0 10 10 10 10 10	п		0			92			6			2					п
* einteiligeKlappspitze / one-parted folding jib / fléchettepliante à 1 élément 9 9 9 0 V % * einteiligeKlappspitze / one-parted folding jib / fléchettepliante à 1 élément 9 9 10																	
9 9 0 2 2 10	% V		0	10.		92			9			9			0		V %
	* einteiligeKla	ppspitze	/ one-part	ed foldin	g jib / flé	chetteplia	ante à 1 é	lement	9			9			0	3195 / 13	3151 / 133161
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									9			9			10 0		

Der LTM 1200/1 hat für jeden Einsatz diepassende Ausrüstung.

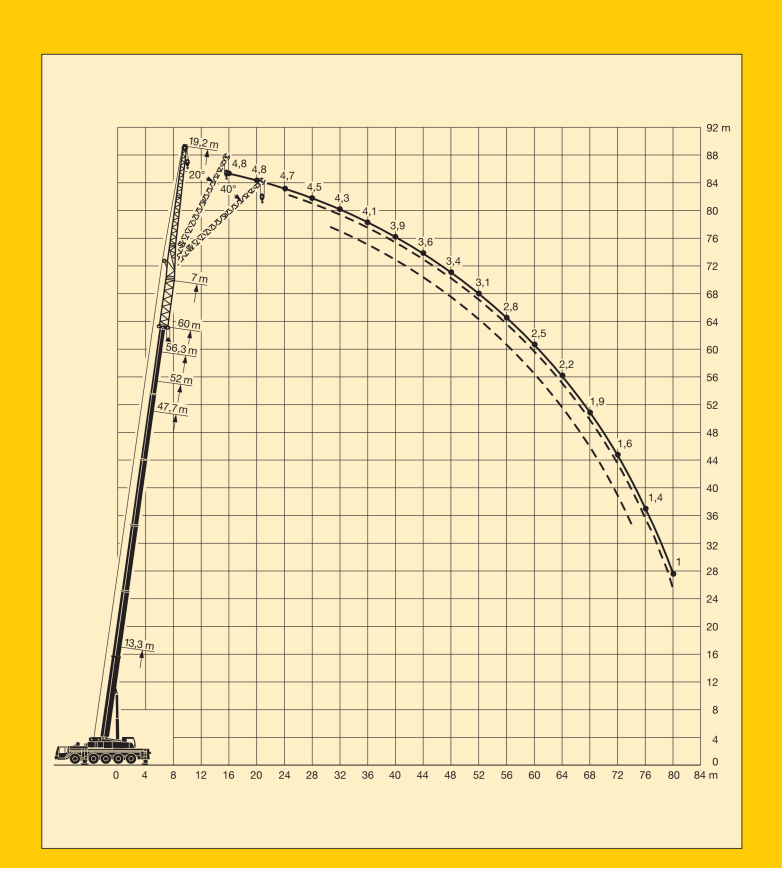
Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



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.

TITE.	13,3 m	– 60 m			7 m		19,2	m* [T	Ţ,		Ç)	60°	l muul	69t	DI N IS
							I			I						O
	13	3,3 m + 7	7 m	47	',7 m + '	7 m	5	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m	6	0 m + 7	m	
		19,2 m			19,2 m	L		19,2 m			19,2 m			19,2 m		
m	O°	20°	40°	O°	20°	40°	O°	20°	40 °	O°	20°	40°	0 °	20°	40°	m
4	6,5															4
4,5	6,5															4,5
5 6	6,5 6,5															5 6
7	6,5															7
8	6,5															8
9	6,4 6,4															9
10 11	6,3	0.4														10 11
12	6,1	6,4 6,3														12
14	5,6	5,8		6,5			6 6									14
16 18	5,1 4,7	5,3	5	6,5			6 6			5,4			4,8			16 18
20	4,3	4,8 4,4	4,9 4,5	6,4 6,4	0.1		5,9 5,8			5,4			4,8			20
22	4	4	4,5	6,3	6,1		5,7	5,8		5,4 5,4			4,8 4,7			22
24	3,7	3,7	3,8	6,1	5,7		5,4	5,6		5,4	5,3		4,7	4,6		24
26 28	3,4	3,4	3,5	5,8	5,4	5	5,3	5,3	4,8	5,3	5,2		4,6	4,6		26 28
30	2,9	3,2	3,3 3,1	5,6 5,4	5,2 4,9	4,8	5,1 4,9	5,1	4,7	5,2 5,1	5	4,6	4,5 4,4	4,4		30
32	2,5	2,8	2,9	5,1	4,7	4,6 4,4	4,7	4,9 4,7	4,5 4,4	4,9	4,8 4,6	4,5 4,3	4,3	4,3 4,2	4 3,9	32
34	2,3	2,5	2,8	4,9	4,5	4,2	4,5	4,5	4,2	4,8	4,4	4,2	4,2	4	3,8	34 36
36 38	~	2,1		4,7	4,3	4,1	4,3	4,3	4,1	4,7	4,3	4	4,1	3,9	3,7	38
40				4,5 4,3	4,1 3,9	3,9 3,8	4,1 4	4,1 4	3,9 3,8	4,5 4,3	4,1 3,9	3,9 3,8	4 3,9	3,7 3,6	3,6	40
42				4,1	3,8	3,6	3,8	3,8	3,7	4,1	3,8	3,6	3,7	3,5	3,4	42
44 46				3,9	3,6	3,5	3,6	3,7	3,5	4	3,7	3,5	3,6	3,4	3,2	44 46
48				3,7 3,6	3,5	3,4	$\frac{3,5}{3,4}$	3,5	3,4	3,8 3,7	3,5	3,4	3,5	3,2	3,1	48
50				3,4	3,3	3,3 3,2	3,3	3,4	3,3 3,2	3,6	3,4	3,3	3,4	3,1 3,1	3 3 2,9	50
52				3,3	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,1	3	2,8	52
54 56				3,2	3	3	3	3,1	3 3	3,3	3,1	3 3	3	2,9	2,8	54 56
58				3 2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	3 2,9	2,9 2,8	3,2 3	3 2,9	2,9	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7	58
60				2,7	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	2,9	2,8	2,8 2,7	2,5	2,6	2,6 2,6	60
62 64				2,5	2,6	2,6	2,4	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,4	2,5	2,5	62 64
66				2,4 2,2	2,4 2,3	2,4	2,3 2,2	2,6	2,5	2,6 2,4	2,6	2,6	2,2 2	2,4	2,3	66
68				2,1	2,3		2,1	2,5 2,4	2,4	2,3	2,5 2,4	2,5 2,3	1,9	2,2	2,1 2	68
70					-,-			2,2		2,2	2,2	2,0	1,7	1,9	1,8	70
72 74								2,1		2	2,1		1,6	1,7	1,6	72 74
76										1,8 1,6	2 1,7		1,5 1,4	1,6 1,4		76
78										_,0	1,1		1,2	1,3		78
80													1	1,1		80
I		0			0			4			9			0		I
ı i		0			92			6			2			10		n l
№ III		0			92			9			9			0		ш
% TV		0			92 92			2 9			2 9			10		IV
* zweiteiligeK	lannenite		ted foldis	og jib / flá		anto à a á	lómente	9 2			9 2			0 ml(D) 101	9105 / 40	3151 / 133161
zweiteingen	aappspitz	o / or-par	ed ioiuli	ig Jio / He	chertehii	ante a z e	iements	9			9			0	5195/13	3131 / 133161
								2			2			10		
								9			9			0		

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.

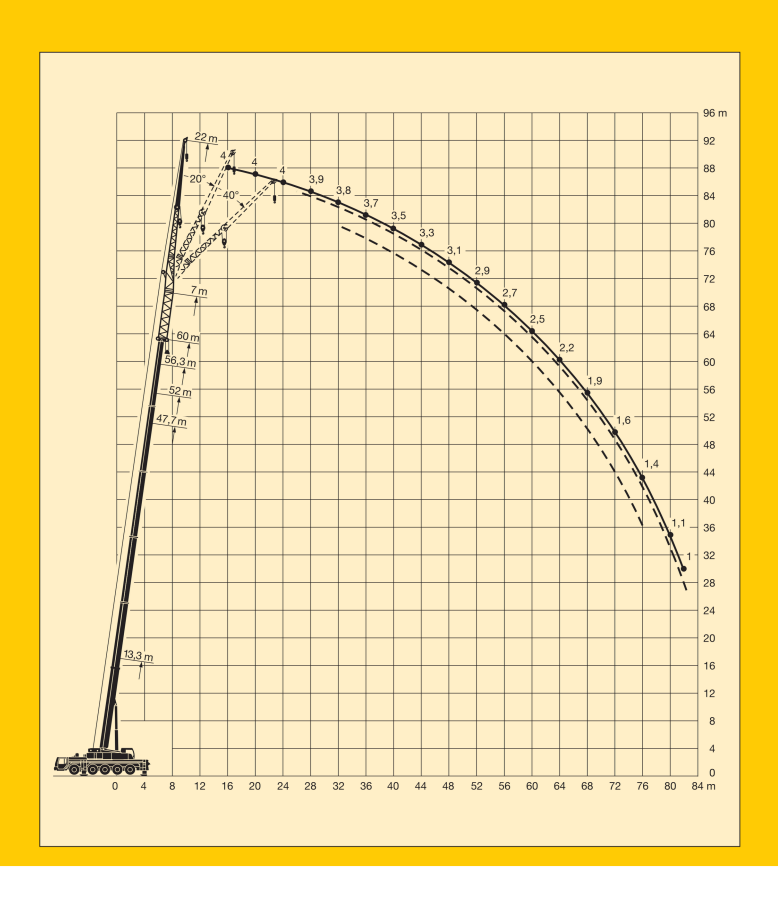


Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension. Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.

SING.	13,3 m	– 60 m			7 m		22m	*	Ţ		Ç)30	60°	, <u>lummi</u>	69t	DI N IS
	13	,3 m + 7	m	47	,7 m + 7	7 m	5	2 m + 7	m	56	,3 m + 7	7 m	6	0 m + 7	m	0
		22 m			22 m			22 m			22 m			22 m		
4,5	0° 5,2	20°	40°	0 °	20°	40°	O°	20°	40°	0 °	20°	40°	0 °	20°	40°	4,5
5 6	5,2															5 6
7 8 9 10	5,2 5,2															7 8 9 10
11 12	5,2 5,2															11 12
14 16	5,2 5,2															14 16
18	5,1	5,2														18
20	5,1 -4,8	5,1 4,9		5,2 5,2			4,9 4,9			4,5			44			20
24 26	4,4 4,1	4,6 4,2	4,3	5,2			4,9			4,5			44			24 26
28	3,8 3,5	3,9	4,3 4	5,2 5,2	5 5		4,9 4,9			4,5 4,5			3,9			28
32	3,3	3,6 3,3	$3,7 \\ 3,4$	5,1 5,1	4,9 4,7		4,8 4,8	4,8 4,8		4,5 4,5	4,6 4,6		3,9 3,8	4 4		30
34 36	2,8	3,1 2,9	3,2	5 4,8	4,5 4,3	4,2 4,2	4,7 4,6	4,6 4,5	4.1	4,4 4,4	4,5 4,4	44	3,7 3,7	3,9		34 36
38 40	2,6 2,4	2,7	2,8	4,7	4,1	4,1	4,5	4,3	4,1	4,3	4,2	3,8	3,6	3,8 3,7	3,6	38 40
42	2,1	2,5 2,4	2,6 2,5	4,5 4,3	4 3,8	3,9 3,8	4,4 4,3	4,1	3,9 3,7	4,2 4,2	4,1 3,9	3,7	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	42
44 46	1,9	2,1	2,5	4,1	3,6 3,5	3,6 3,5	4,2	3,8 3,7	3,6 3,5	4,1 3,9	3,8	3,5 3,4	3,3 3,2	3,3	3,3	44 46
48 50				3,8	3,4	3,4	3,8	3,5	3,4	3,8	3,5	3,3	3,1	3,1	3,2 3,1	48 50
52 54				3,6 3,5	3,2 3,1	3,2 3,1	3,7 3,5	3,4 3,3	3,3 3,2	3,7 3,5	3,4 3,3	3,2 3,1	2,9	3 2,9	3 2,9	52 54
56				3,3 3,2	3 2,9	3 2,9	3,4 3,3	3,2 3	3,1 3	3,4 3,3	3,2 3,1	3 2,9	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,8	56
58 60				3,1 2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9	3,2 3,1	3	2,8	2,6 2,5	2,6	2,7	58 60
62 64				2,8	2,7 2,6	2,8 2,7	2,9	2,8 2,8	2,8 2,7	3	2,9 2,8	2,7 2,7	2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	62 64
66				2,7 2,6	2,5 2,4	2,6 2,6	2,8 2,7	2,7 2,6	2,7 2,6	2,9 2,8	2,7 2,6	2,6 2,6	2,2 2	2,4 2,4	2,5 2,4	66
68 70				2,5 2,4	2,3 2.2	2,5 2,4	2,6 2,5	2,5 2,4	2,6 2,5	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,4	1,9 1,8	2,3 2.2	2,4	68 70
72 74				2,2	2,1	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,6	2,1	2,3	72 74
76				2,1	2		2,3	2,3 2,2	2,4 2,3	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	1,5 1,4	1,9 1,8	2,1 2	76
78 80				1,9			2,1	2,1		1,9	2,1 2	2	1,3 1,1	1,7 1,5	1,9 1,7	78 80
82							1,8	1,9		1,7 1,5	1,9		1	1,4	1,6	82
										1,3	1,7 1,4			1,2		
											92 92			10 0		
I		0			0 92			4 6			92 92			10		I
III		0			92 92			9			92			10		III N
% V		0			92			9						10		V %
* zweiteiligeKl	appspitz	e / bi-par	ted foldin	g jib / flé	chettepli	ante à 2 é	léments	2 9						79AB13	3195 / 18	33151 / 133161
								2 9						0		
								2								

The LTM 1200/1 can be equipped to tackle any job. 20

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de evage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



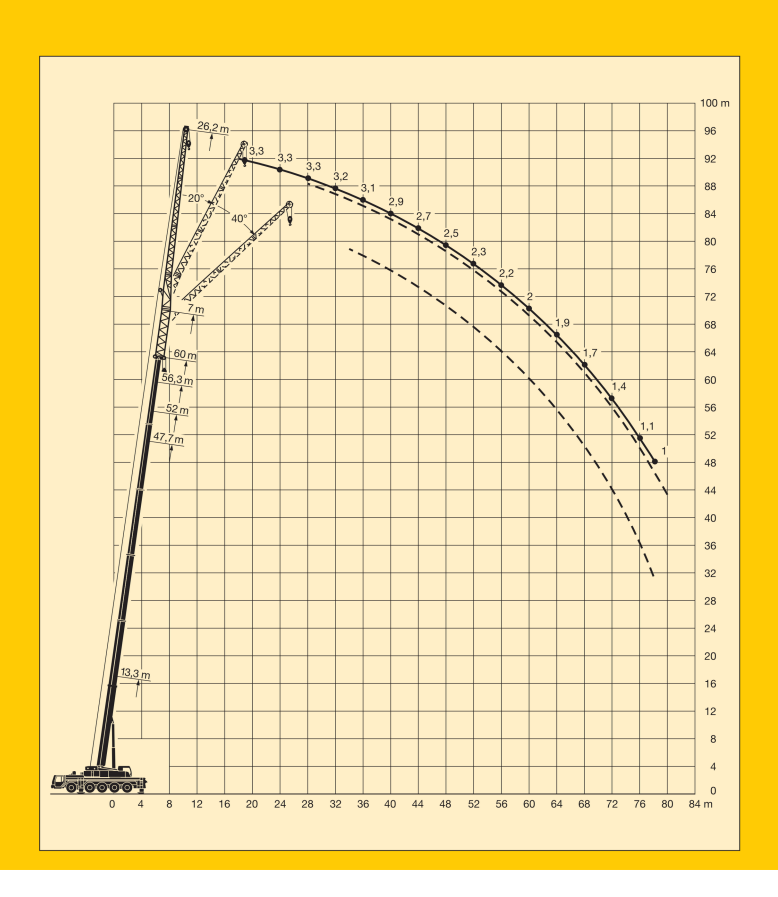
Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension. Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé.

SILL	13,3 m	– 60 m		71	n A		26,2 m*	[F	77	(360°		69t	DI N IS
	13	3,3 m + 7	' m	4	17,7 + 7 ı	m	5	2 m + 7	m	56	6,3 m + 7	m m	60 m	+ 7 m	O
		26,2 m			26,2 m			26,2 m			26,2 m		26,	2 m	
→ m	0 °	20°	40 °	O°	20°	40 °	0 °	20°	40 °	0 °	20°	40 °	0 °	20°	→ m
5 6	4,6 4,6														5 6
7	4,6														7
8 9	4,6 4,6														8
10	4,6 4,5														10
11 12	4,5														11 12
14 16	4,4 4,3	4,2		4,6											14 16
18	3,9	4,1 3,9		4,6 4,6			4,2			3,8			3,3		18
20 22	3,6 3,3	3,7	9.1	4,5			4,2			3,8			3,3		20 22
24	3	3,4 3,1	3,1 3,1	4,5 4,4	44		4,2 4,2			3,8 3,8			3,3 3,3		24
26 28	2,8 2,6	2,9 2,6	3	4,4	3,9		4,1 4,1	3,8		3,8			3,3		26 28
30	2,4	2,5	2,8 2,5	4,3 4,1	3,8		4,1	3,8 3,7		3,7 3,7	3,5 3,5		3,3	3,2 3,2	30
32 34	2,2 2,1	2,3 2,1	2,4	3,9 3,8	3,5	3,1	3,9	3,6	3,1	3,7 3,6	3,4		3,2 3,1	3,1	32 34
36	1,9	2	2,2 2,1	3,6	3,3 3,1	3 3 2,9	3,6	3,4 3,3	3 3 2,9	3,5	3,3 3,2	3 2,9	3,1	3 2,9	36
38 40	1,8 1,6	1,9 1,8	2 1,9	3,5 3,3	3	2,8	3,5 3,3	3,1	2,8	3,4 3,2	3,1	2,9	3 2,9	2,8	38 40
42	1,5 1,3	1,6	1,9	3,2	2,9 2,7	2,7 2,6	3,2	3 2,9	2,7 2,6	3,1	3 2,9	2,8	2,8	2,7 2,6	42
44 46	1,0			3 2,9	2,6 2,5	2,5	3 2,9	2,7 2,6	2,5	3 2,9	2,7 2,6	2,6	2,7 2,6	2,5 2,4	44 46
48 50				2,7	2,4	2,4 2,3	2,8	2,5	2,4 2,3	2,8	2,5	2,5 2,4	2,5	2,3	48 50
52				2,6 2,5	2,3 2,2	2,3 2,2	2,7 2,5	2,5 2,4	2,3 2,2	2,7 2,6	2,5 2,4	2,3 2,3	2,4 2,3	2,2 2,2	52
54 56				2,4	2,1	2,1	2,4	2,3	2,1	2,5	2,3	2,3	2,2	2,1	54 56
58				2,3 2,2	2,1	2,1 2 2	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1 2 2	2,4 2,3	2,2 2,1	2,1 2,1	2,2 2,1	2 2	58
60 62				2,1	1,9	1,9	2,2	2,1	2	2,2	2,1	2 2	22	1,9	60 62
64				2	1,9 1,8	1,9 1,8	2,1 2 2	1,9	1,9 1,9	2,1 2,1	2	1,9	1,9 1,8	1,9 1,8	64
66				1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	2	1,9	1,9	1,7	1,8	66 68
70				1,8 1,7	1,7 1,6		1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,9 1,9	1,9 1,8	1,8 1,8	1,5 1,4	1,7 1,7	70
72 74				1,6	1,5		1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	1,2	1,6	72 74
76				1,5 1,4			1,6 1,5	1,7 1,6		1,7 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,1	1,5 1,3	76
78 80							1,4	1,5		1,4	1,5	1,0		1,2	78 80
82								1,4 46		1,2 1	1,4 1,1			1	82
I		0			0			92			92		10		I
II		0			92			92 92			92 92		0		TT
TIV		0			92 92			92			92 92		0		III N
% V		0			92						92		10		III IV V %
* dreiteiligeKl	appspitze	/ three-pa	rted foldi	ng jib / fle	échetteplia	ınte à 3 él	éments						TAB Pa	33195 / 13	3151 / 133161
													1		

CD-

0 10 0

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de evage. 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.

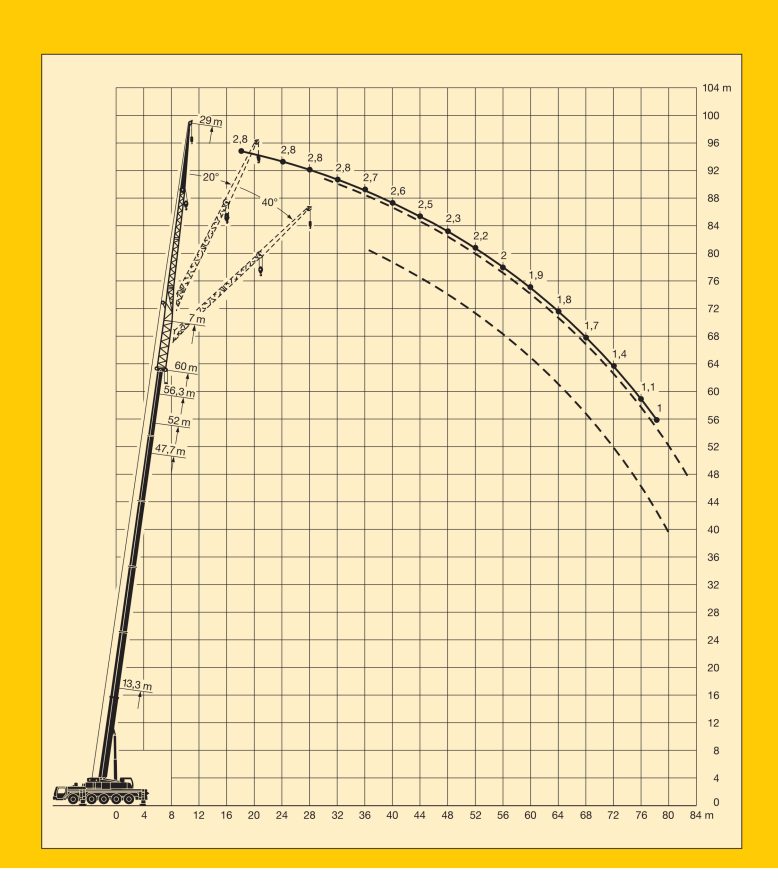
13.3 m - 60 m	7 m	29m*	[FF]	360°	69t	DIN
13,3 m - 60 m	7 m	29m*		360°	69t	

	13	,3 m + 7	m	47	′,7 m + 7	m	5	2 m + 7	m	56	8,3 m + 7	m	60 m	+ 7 m	
		29 m			29 m			29 m			29 m		29	m	
m	0 °	20°	40°	O°	20°	40 °	O°	20°	40 °	O°	20°	40°	O°	20°	m m
6	3,8														6
7	3,8														7
8 9	3,8 3,8														8 9
10	3,7														10
11	3,7														11
12	3,7														12
14	3,7			3,8											14
16 18	3,6 3,5	3,4		3,8			3,5			3,2			0.0		16 18
20	3,4	3,4 3,2		3,7 3,7			3,5 3,5			3,2			2,8 2,8		20
22	3,1	3,1		3,7			3,5			3,2			2,8		22
24	2,9	3	2,7	3,7			3,5			3,2			2,8		24
26 28	2,7 2,5	2,8	2,6	3,7	3,3		3,5			3,2			2,8		26 28
30	2,3	2,6 2,4	2,5	3,6 3,6	3,3		3,4 3,4	3,1		3,2 3,1	3		2,8 2,8	0.50	30
32	2,1	2,2	2,5 2,3	3,5	3,2 3,1		3,4	3,1		3,1	3 2,9		2,8	2,7 2,7	32
34	2	2,1	2,2	3,4	3 3	2,6	3,3	3	2,5	3,1	2,9		2,7	2,7	34
36 38	1,9 1,8	1,9	2	3,4	2,9	2,6	3,2	2,9	2,5	3,1	2,8	2,4	2,7	2,6	36 38
40	1,7	1,8	1,9	3,2	2,8	2,5	3,1	2,8	2,5	3 3	2,7	2,4	2,7	2,5	40
42	1,5	1,7 1,7	1,8 1,7	3,1 2,9	2,7 2,6	2,5	3 2,9	2,8 2,7	2,5	2,9 2,8	2,7	2,4	2,6 2,5	2,4 2,4	42
44	1,4	1,6	1,7	2,8	2,4	2,4 2,4	2,8	2,7	2,4 2,4	2,7	2,6 2,5	2,4 2,3	2,5	2,4	44
46	1,3	1,4		2,7	2,3	2,3	2,7	2,5	2,3	2,6	2,5	2,3	2,4	2,2	46
48 50				2,5	2,3	2,2	2,6	2,4	2,3	2,5	2,4	2,2	2,3	2,1	48 50
52				2,4 2,3	2,2	2,2	2,5 2,4	2,3	2,2	2,4 2,3	2,3	2,2	2,2 2,2	2,1	52
54				2,2	2,1 2 2	2,1 2 2	2,3	2,2 2,1	2,1 2,1	2,2	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1	2 2	54
56				2,2	1,9	1,9	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	22	1,9	56
58 60				2,1	1,8	1,9	2,1	2	1,9	2,1	2	1,9	1,9	1,9	58 60
62				1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	22	1,9	1,9	1,9	1,8	62
64				1,9	1,7 1,7	1,8	1,9	1,9 1,8	1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	64
66				1,8	1,6	1,8 1,7	1,9	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8 1,8	1,7	1,7	66
68 70				1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	68
70				1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,6	70 72
74				1,6 1,5	1,4 1,3	1,6	1,7 1,6	1,7	1,7	1,6 1,5	1,7	1,7	1,3 1,1	1,5	74
76				1,4	1,3		1,6	1,6 1,6	1,6	1,3	1,6 1,6	1,6 1,6	1	1,5 1,4	76
78				1,3			1,5	1,5		1,1	1,5	1,5		1,3	78
80 82							1,4	1,5			1,5	_,-		1,1	80 82
84							1,3	1,4			1,4			1	84
								46 92			1,1 92				
I		0			0			92			92		10		1
II		0			92			92			92		0		п
III IV		0			92 92			92			92		10)	III IV
% TV		0 92 92 0 92									0		III IV V %		
* dreiteiligeKla	nnenitze		rted foldi	ng jih / flá		nte à 3 ále	éments								33151 / 133161
" dreiteiligeKla	appspitze	/ three-pa	irted foldi	ng jib / fle	chetteplia	nte a 3 el	ements						TAB Y	3195 / 13	3151 / 133161

La LTM 1200/1 possède l'équipement

quiconvientàchaqueproblème.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de evage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



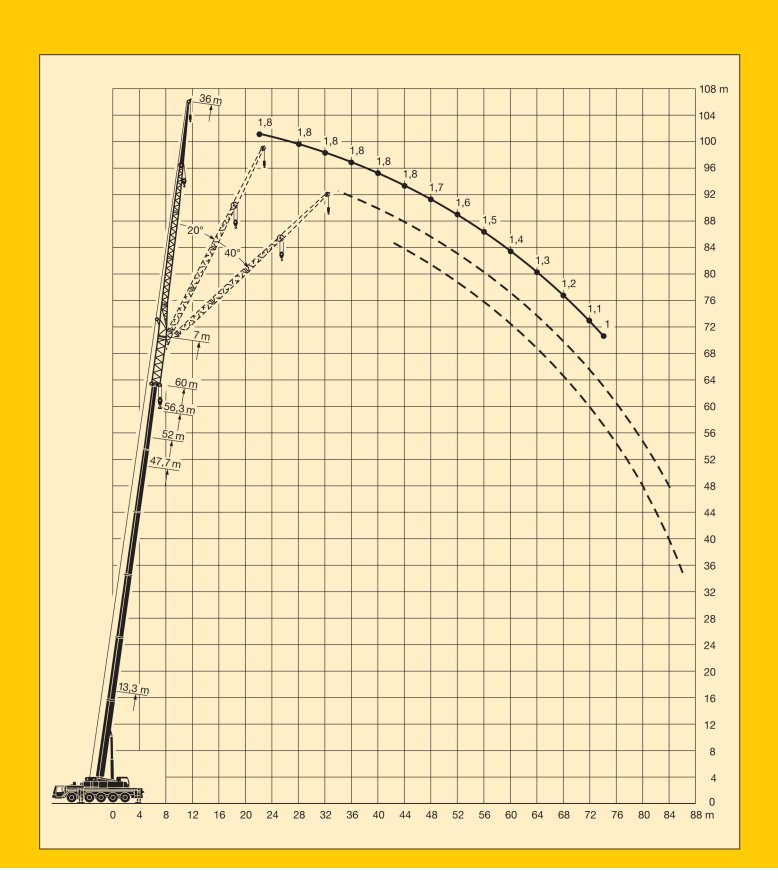
Die Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger. Lifting capacities on the folding jib with boom extension. Forces de levage à la fléchette pliante

avec télescope rallongé.

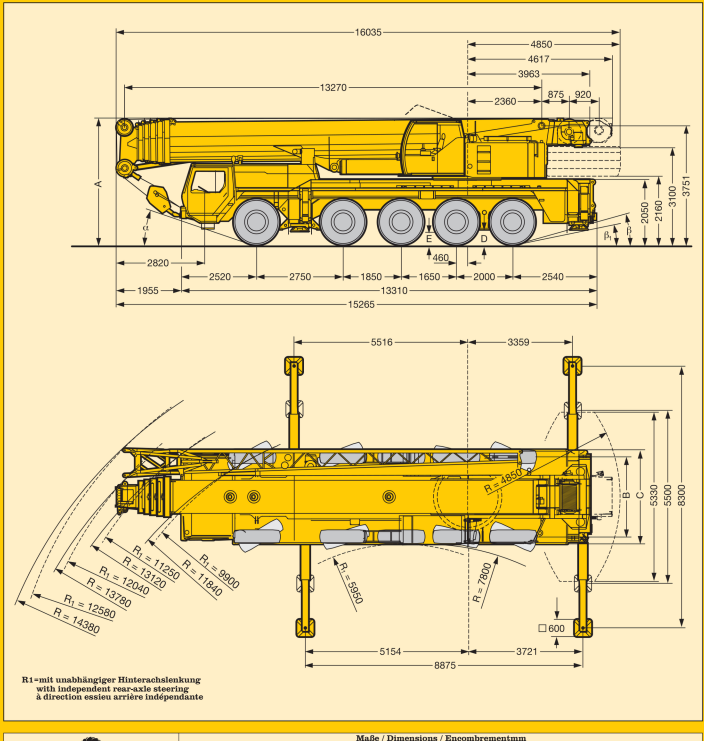
SILL STATE	13,3 m -	- 60 m		7 m		36n	ı* [[FT]		Ω	360°	
•	1	3,3 m + 7	7 m	4'	7,7 m + 7	m	5	2 m + 7 1	m	56	6,3 m + 7	Ī
		36 m			36 m			36 m			36 m	Ī
→ m	0 °	20°	40°	0 °	20°	40°	0 °	20°	40°	0 °	20°	1
7 8	2,6 2,6											

	1	.3,3 m + 7	7 m	47	7,7 m + 7	m	5	2 m + 7 ı	n	56	3,3 m + 7	m	60 m + 7	m O
		36 m			36 m			36 m			36 m		36 m	
→ m	0 °	20°	40 °	O°	20 °	40°	0 °	20 °	40 °	O°	20°	40 °	O°	→ m
7	2,6													7
8 9	2,6 2,6													8 9
10	2,6													10
11	2,6													11
12 14	2,6 2,5													12 14
16	2,5			2,5										16
18	2,4			2,5			2,3							18
20 22	2,3 2,2	2,2		2,5 2,5			2,3			2,1			1.0	20
24	2,1	2,1 2		2,5			2,3 2,3			2,1 2,1			1,8 1,8	24
26	2	1,9		2,5			2,3			2,1			1,8	26
28 30	1,9	1,9		2,5			2,3			2,1			1,8	28 30
32	1,7	1,8 1,7	1,6 1,6	2,4 2,4	2,1 2,1		2,3 2,3	2 2		2,1 2,1			1,8 1,8	32
34	1,6	1,7	1,5	2,3	2,1		2,2	1,9		2,1	1,8		1,8	34
36 ——38——	1,5 1,4	1,6	1,5	2,3	2		2,2	1,9		2,1	1,8		1,8	36
40	1,3	1,5 1,4	1,5 1,4	2,2 2,1	1,9		2,1 2,1	1,8		2 2 2	1,8		1,8 1,8	40
42	1,2	1,3	1,4	2,1	1,9 1,8	1,6 1,6	22	1,8 1,7	1,5 1,5	1,9	1,8 1,7	1,5	1,8	42
44 46	1,2 1,1	1,2	1,3	22	1,8	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,8	44 46
48	1	1,1 1,1	1,2	1,9 1,9	1,7	1,5	1,9 1,8	1,7	1,5	1,8 1,8	1,6	1,5	1,7 1,7	48
50	1	1,1	1,2 1,1	1,8	1,7 1,7	1,5 1,5	1,8	1,6 1,6	1,5 1,5	1,8	1,6 1,6	1,4 1,4	1,7	50
52 54	1	1		1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6	1,4	1,6	52 54
56				1,6 1,6	1,6	1,5	1,7 1,6	1,5	1,4	1,7	1,5	1,4	1,5	56
58				1,5	1,5 1,5	1,4 1,4	1,5	1,5 1,4	1,4 1,4	1,6 1,6	1,5 1,5	1,4 1,4	1,5 1,4	58
60 62				1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	60 62
64				1,4 1,3	1,4	1,3	1,4 1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	64
66				1,3	1,3 1,3	1,3 1,2	1,3	1,3 1,2	1,3 1,3	1,4 1,3	1,3 1,3	1,3	1,3 1,2	66
68				1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3 1,2	1,2	68
70 72				1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	70 72
74				1,1 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1	1,2 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2	1,1 1	74
76				1 1	1,1	1,1	1,1	1 1	1,1	1,1	1,1	1,1 1,1		76
78 80					1	1,1	1 1	11	1,1	1,1	1,1	1,1		78 80
82					1	1,1			1,1 1 1	1	11	1,1		82
84											-	1,1 1 1		84
86														86
I		0			0			4			9		10	1
п		0			92			6			2		0	II .
TIV		0			92 92			9			9		10	III N
% V		0			92			9			9		10	V % %
* vierteiligeKl	appspitze ,	/ four-parte	ed folding j	ib / fléchet	te pliante a	à 4 élément	ts	2			2	TAB 1	33195 / 13	33151 / 133161
								9 2			9 2		0	
								9			9		10	

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage. Klappspitze. Folding jib. Fléchette pliante.



Die Maße. Dimensions. Encombrement.



				Maße / Dime	nsions / Encor	nbrementmm			
	A	A	В	C	D	\mathbf{E}	l a	l b	b1
		150 mm*					<u> </u>		
16.00 R 25	4000	3850	2552	3000	410	370	21	17	13
20.5 R 25	4000	3850	2702	3230	410	370	0	0	0
* abgesenkt / lowered / abaissé							21	17	13

Die Gewichte. Weights. Poids.



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



Traglast t	Rollen	Stränge	Gewicht kg
Load (metric tons)	No. of sheaves	No. of lines	Weight kg
Forcesdelevage t	Poulies	Brins	Poids kg
151	9	16	2000
143	7	15	1500
108	5	11	1450
71	3	7	1040
31	1	3	870
10,5	-	1	500

Die Geschwindigkeiten. Workingspeeds. Vitesses.



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	R1	R2	%
	16.00 R 25	km/h	5	6	7,4	8,9	10,8 1	3,1 1	5,4 18	3,6 22	,8 27,	5 33,'	7 40,7	7 49,2	59,7	70,4		80	5,4	6,5	60 %
	20.5 R 25		5	6	7,4	8,9	10,8 1	3,1 1	5,4 18	3,6 22	,8 27,	5 33,'	7 40,7	7 49,2	59,7	70,4		80	5,4	6,5	60 %



Max. Seilzug Max. single line pull Effort au brin maxi.
Effort au brin maxi.
105 kN
105 kN

Das Kranfahrgestell.

Motor:

LTM 1200/1

Eigengefertigte, gewichtsoptimierte und verwindungssteife Kastenkonstruktion aus

hochfestem Feinkorn-Baustahl.

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

Automatische Abstütznivellierung. Elektronische Neigungsanzeige.

8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9408 TI-E, wassergekühlt, Leistung 400 kW (544 PS) bei 2000 min-1 nach ECE-R 24.03 und 2001/27/EG (Euro 3), max. Drehmoment

2500 Nm bei 1000 - 1400 min-1. Kraftstoffbehälter: 480 l.

ZF-16-Gang-Schaltgetriebe mit automatisiertem Schaltsystem AS-TRONIC. Getriebe:

ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteilergetriebe, einstufig, mit sperrbarem

Verteilerdifferential.

Achsen in geschweißter Ausführung aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Achsen 1, 2, 4 Achsen:

und 5 gelenkt. Achsen 1, 4 und 5 sind Planetenachsen mit Differentialsperren.

Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert "Niveaumatik-Federung" - und hydraulisch Federung:

blockierbar.

10fach. Reifengröße: 16.00 R 25. Bereifung:

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

zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben. Lenkung entsprechend

EG-Richtlinie 70/311/EWG.

Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage. **Bremsen:** Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 2. bis 5. Achse wirkend.

Dauerbremsen: Motorbremse als Auspuffklappenbremse mit Liebherr-

Zusatzbremssystem ZBS. Intarder am Schaltgetriebe. Bremsen entsprechend EG-Richtlinien 71/320 EWG.

Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, korrosionsbeständig durch Kataphorese-Fahrerhaus:

Tauchgrundierung, gummielastisch aufgehängt und hydraulisch gedämpft, schall- und wärmedämmende Innenverkleidung nach EG-Richtlinie, Sicherheitsverglasung, Bedienund Kontrollinstrumente, Komfortausstattung. Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt

Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah, Beleuchtung

nach StVZO. Elektr. Anlage:

Der Kranoberwagen.

Eigengefertigte, gewichtsoptimierte und verwindungssteife Schweißkonstruktion aus

hochfestem Feinkorn-Baustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine

3reihige Rollendrehverbindung, die unbegrenztes Drehen ermöglicht.

Kranmotor: 4-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 924 TI-E, wassergekühlt, Leistung 180 kW

(245 PS) bei 1800 min-1 nach EPA/CARB und nach Richtlinie 97/68 EG, Stufe 2,

max. Drehmoment 1080 Nm bei 1150 min-1, Kraftstoffbehälter: 250 l. Kranantrieb:

Diesel-hydraulisch mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und

Leistungsregelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe. Hydraulikantrieb in Kompaktbauweise direkt am Dieselmotor angeflanscht, komplettes Antriebsaggregat zur Geräuschdäm-

mung gekapselt.

Steuerung: Elektronische Steuerung durch die LICCON-Anlage (SPS-Steuerung). Zwei 4fach Hand-

steuerhebel, selbstzentrierend. Stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen, zusätzliche Geschwindigkeitsregelung durch Ver-

stellen der Dieselmotor-Drehzahl.

Hubwerk: Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und

federbelasteter Haltebremse, Antrieb im geschlossenen Ölkreislauf.

Wippwerk: 1 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen.

Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse. **Drehwerk:**

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

Bedienungs- und Kontrollelemente, Komfortausstattung, Kabine nach hinten neigbar.

Sicherheits-LICCON-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen

Rohr- und Schlauchbrüche. einrichtungen:

Beulsichere und verwindungssteife Konstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl Teleskopausleger:

mit ovalem Auslegerprofil, 1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskopteile unab-

hängig voneinander hydraulisch ausschiebbar. Schnelltakt-Teleskopiersystem "Telematik". Auslegerlänge: 13,3 m - 60 m.

Ballast:

Elektr. Anlage: ModerneDatenbus-Technik,24VoltGleichstrom,2Batterienmitje170Ah.

Die Zusatzausrüstung.

Klappspitze: 12,2 m - 36 m lang, unter 0°, 20° oder 40° zum Teleskopausleger anbaubar. 7 m langes Gitterstück, dadurch 7 m höherer Anlenkpunkt für die Klappspitze. Teleskopausleger-

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

schert bleiben soll.

Bereifung: 10fach. Reifengröße: 20.5 R 25.

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

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane Carrier.

Engine:

LTM 1200/1

Self-manufactured, weight-optimized and torsion resistant box-type design of high-

tensile structural steel.

Outriggers: 4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical

direction. Automatic levelling of crane. Electronic inclination indicator.

8-cylinder Diesel, make Liebherr, type D 9408 TI-E, watercooled, output 400 kW (544 h.p.)

at 2000 min-1 acc. to ECE-R 24.03 and 2001/27/EG (Euro 3), max. torque 2500 Nm

at 1000 – 1400 min-1. Fuel reservoir: 480 l.

Transmission: ZF 16-speed gear box with automatic control system AS-TRONIC. ZF-intarder fitted

directly to the gear. Single-stage transfer case with lockable transfer differential.

Welded design, made of high-tensile fine grained steel. Axles 1, 2, 4 and 5 steerable. Axles:

Axles 1, 4 and 5 are planetary axles with differential locks.

All axles are mounted on hydropneumatic suspension – "Niveaumatik suspension" and **Suspension:**

are lockable hydraulically.

Tvres: 10 tyres, size: 16.00 R 25.

Steering: ZF semi-integral power steering, dual circuit system with hydraulic servo-system and additional backing pump driven by an axle. Steering acc. to EG directive 70/311/EWG.

Brakes: Service brake: Dual circuit, all-wheel servo-air brake.

Parking brake: Spring brake actuator, acting on the wheels of the 2nd and 5th axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional

brake system ZBS. Intarder on gear. Brakes acc. to EG directives 71/320 EWG.

Spacious, steel made, corrosion resistant cab, cataphoretic dip-primed, on resilient Driver's cab:

suspension with hydraulic shock absorbers, sound and heat absorbing internal panelling

acc. to EG directive, safety glazing, operating and control instruments, comfortably

Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each, lighting acc. to traffic **Electr. system:**

regulations.

Crane superstructure.

Frame: Self-manufactured, weight-optimized and torsion resistant welded design of high-tensile

structural steel; linked by a triple-row roller slewing rim to the carrier for continuous

rotation.

Crane engine: 4-cylinder Diesel, make Liebherr, type D 924 TI-E, watercooled, output 180 kW (245 h.p)

at 1800 min-1 acc. to EPA/CARB and to directive 97/68 EG, stage 2, max. torque

1080 Nm at 1150 min-1, fuel reservoir: 250 l.

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

and capacity control, 1 double gear pump. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel

engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatment.

Control:

Electronic control by the LICCON computer system (PLC control), two self-centering control levers (joy-sticks). Pedal switches for telescoping. Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pump. Additional working

speed control by variation of the Diesel engine.

Axial piston variable displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated Hoist gear:

planetary gear and spring-loaded static brake. Actuation by closed regulated oil circuit.

1 differential ram with nonreturn valve. **Luffing gear:**

Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake. Slewing gear: All-steel construction, entirely galvanized, powder coated, with safety glazing, Crane cab:

operating and control instruments, comfortably equipped, cab tiltable backwards.

LICCON safe load indicator, test system, hoist limit switch, safety valves to prevent **Safety devices:**

pipe and hose ruptures.

Telescopic boom: Buckling and torsion resistant design of high-tensile structural steel, oviform boom

profile, 1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections hydraulically extendable independent of one another. Rapid-cycle telescoping system "Telematik".

Boom length: $13\overline{,}3 \text{ m} - 60 \text{ m}$.

Counterweight: 69t

Electr. system: Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Optional equipment.

Swing-away jib: 12,2 m - 36 m long, mountable to the 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 for operation with swing-away jib if the hoist rope shall

remain reeved.

Tyres: 10 tyres, size 20.5 R 25.

Additional drive of the 2nd axle. **Drive 10 x 8:**

Further items available on request.

Châssis porteur.

LTM 1200/1

Construction en caisse résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par

Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide.

Calage: Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauli-

quement. Nivellement automatique du calage. Indicateurs électroniques d'inclinaison. Moteur Diesel, 8 cylindres, fabriqué par Liebherr, type D 9408 TI-E, refroidi à l'eau, puissance 400 kW (544 ch) à 2000 min-1 suivant ECE-R 24.03 et 2001/27/EG (Euro 3), couple maxi 2500 Nm à 1000 – 1400 min-1. Réservoir de carburant: 480 l.

Boîte de vitesses ZF à 16 rapports, mécanisme automatisé à commande AS-TRONIC. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à **Boîte de vitesses:**

un étage avec blocage de différentiel.

Construction soudée en acier à haute résistance fins grains. Essieux 1, 2, 4 et 5 **Essieux:**

directeurs. Essieux 1,4 et 5 planétaires avec blocage différentiel.

Suspensionhydropneumatique "Niveaumatik"-surtouslesessieux.Chaqueessieu **Suspension:**

peut être bloqué hydrauliquement.

10 pneus de taille: 16.00 R 25. **Pneumatiques:**

Direction semi-bloc ZF, à double circuit, assisté hydrauliquement, avec pompe auxiliaire **Direction:** entraînée par un essieu. Direction conforme aux directives européennes 70/311/CE.

Freins de service: servofrein à air comprimé, à 2 circuits.

Freins: Frein à main: ressort accumulé agissant sur les roues des essieux 2 à 5.

Freins continus: frein moteur par clapet sur échappement avec système de ralentissement Liebherr ZBS. Ralentisseur hydrodynamique accouplé à la boîte de

vitesses. Freins conformes aux directives européennes 71/320 CE.

Cabine spacieuse en tôle d'acier traitement anti-corrosion par bain de cataphorèse, Cabine du conducteur: avec suspension élastique et amortisseurs hydrauliques, revêtement intérieur avec

isolation phonique et thermique selon les directives européennes, glaces de sécurité,

appareils de commande et de contrôle, équipement confortable.

Technique moderne de transmission de données par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune, éclairage conforme au code de la route.

Installation électrique:

Moteur:

Partie tournante.

Cadre: Construction soudée résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en

> acier de construction à grain fin très rigide. Couronne d'orientation à rouleaux à 3 rangées permettant une rotation illimitée sert de pièce de liaison avec le châssis de la grue.

Moteur: Moteur Diesel, 4 cylindres, fabriqué par Liebherr, type D 924 TI-E, refroidi à l'eau, puissance 180 kW (245 PS) à 1800 min-1 selon EPA/CARB et les directives 97/68 CE,

étage 2, couple maxi 1080 Nm à 1150 min-1, réservoir de carburant: 250 l.

Entraînement Diesel hydraulique avec 5 pompes à débit variable à pistons axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à engrenages. Entraînement hydraulique compact, accouplé directement au moteur Diesel, mécanisme d'entraînement total fermé de la grue:

pour une bonne insonorisation.

Commande: Commande électronique par l'ordinateur LICCON (commande SPS). 2 leviers à 4 directions

avec rappel automatique au point mort. Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur. Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil de marque Liebherr avec réducteur

Mécanisme de levage: planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées, en circuit hydraulique fermé.

Mécanisme de relevage: 1 vérin hydraulique différentiel avec clapets anti-retour de sécurité.

Dispositif de rotation: Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, engrenage planétaire, frein d'arrêt

commandé par ressort.

Cabine du grutier: Construction en tôle d'acier entièrement zinguée avec peinture par poudrage et cuisson

au four, avec glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement

confortable. Cabine inclinable vers l'arrière.

Contrôleur de charge "LICCON", système test, limitation de la course pour le levage, Dispositif de sécurité:

soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.

Flèche télescopique en acier à haute résistance à grains fins, à profil ovale, 1 élément de Flèche télescopique: base et 5 éléments télescopiques. Tous les éléments télescopables indépendamment les

uns des autres. Système de télescopage séquentiel rapide "Telematik". Longueur de

flèche: 13,3 m - 60 m.

69t

Contrepoids: Technique moderne de transmission de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries

Installation électrique: de 170 Åh chacune.

Equipement supplémentaire.

Fléchette pliante: Longueur: 12,2 m – 36 m, montable sous un angle de 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 mécanisme Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante

de levage: lorsque le câble de levage principal rest mouflé.

Pneumatiques: 10 pneus. Taille : 20.5 R 25.

Entraînement 10 x 8: Essieu 2 est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Änderungenvorbehalten. / Subjecttomodification. / Sousréservedemodifications.

TP 305b.12.01

Nehmen Sie Kontakt auf mit

Please contact

Veuillez prendre contact avec LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

D-89582 Ehingen/Donau, 73+49 (0)7391502-0, Telefax +49 (0) 7391502-3399

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

CD-