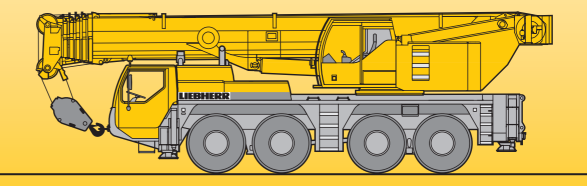
Mobilkran · Mobile Crane LTM 1100-4.1 **Grue automotrice**

Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques



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

	11,5 – 52 m	Ţ		360°	22 t	DIN ISO								
m m	11,	5 m	15,2 m	19 m	22,7 m	26,4 m	30,1 m	33,9 m	37,6 m	41,3 m	45 m	48,8 m	52 m	m m
2,5	100													2,5
3	90	83		=0										3
3,5	82	75	69	59	50									3,5
4	75	69	69	59	56	47								4
4,5	70 62	64 59	63 59	60 58	56 55	47 46	38							4,5
5 6	51	50	50	50	50	43,5	36,5	30	25,2					5 6
7	43	42	43	42,5	42	43,5	35,3	28,6	25,2	20,3				7
8	36,5	36	37	36,5	36	35	33,5	26,7	23,2	19,7	17,6			8
9	00,0	00	32	31,5	33	31,5	29,8	25	21,8	19	17,0	13,6		9
10			27,9	27,8	28,7	27,9	26,2	23,4	20,5	18	16,6	13,2	10,7	10
12			21,9	22,5	22,6	22,2	20,9	20,1	18,3	16,1	15	12,5	10,1	12
14				17,8	17,9	17,6	17,4	17,2	16,1	14,5	13,6	11,8	9,5	14
16				14,5	14,6	14,3	14,8	14,5	13,5	12,8	12,4	11,1	9	16
18					12,2	12,1	12,4	12	11,5	11,4	10,8	10,3	8,6	18
20						10,2	10,6	10,5	10,4	9,9	9,9	9,4	8,1	20
22						8,8	9,1	9,3	8,9	9	8,8	8,2	7,5	22
24							8	8,1	8,1	7,9	7,7	7,1	6,9	24
26							7,3	7,1	7,1	6,9	6,6	6,2	6,1	26
28								6,3	6,3	6	5,8	5,3	5,3	28
30								5,7	5,6	5,4	5,1	4,7	4,6	30
32									5	4,7	4,5	4,1	4,1	32
34									4,4	4,2	4	3,6	3,6	34
36										3,7	3,5	3,1	3,1	36
38 40										3,3	3	2,7	2,7	38 40
40											2,7 2,4	2,3	2,3 2	40
42 44											2,4	1,7	2 1,7	42
46												1,7	1,7	46
48													1,1	48

* nach hinten / over rear / en arrière TAB 140301 / 140650

	11,5 – 52 m	i	36	0°	DI								
m m	11,5 m	15,2 m	19 m	22,7 m	26,4 m	30,1 m	33,9 m	37,6 m	41,3 m	45 m	48,8 m	52 m	m m
3	81												3
3,5	74	69	59										3,5
4	68	67	59	56									4
4,5	61	61	60	56	47								4,5
5	56	56	56	51	46	38							5
6	45,5	46	43,5	41	39,5	36,5	30	25,2					6
7	37,5	38,5	35,5	35	32,5	30,5	28,1	24,4	20,3				7
8	31	32	31,5	29,6	27,7	26	24,5	22,7	19,7	17,6	40.0		8
9		26,5	26,7	25,4	23,8	22,5	21,9	20,4	19	17,2	13,6	40.7	9
10		22,1	22,8	22,1	20,8	20,6	19,3	17,9	16,8	16,4	13,2	10,7	10
12		16,3	16,9	17	16,6	16,4	15,7	14,8	13,9	13,2	12,5	10,1	12
14 16			13,2 10,7	13,8	13,2	13,4 11	12,8 11	12,5	12 10	11,4	10,6	9,5	14 16
18			10,7	11,2 9,2	10,6 9,1	9,4	9,3	10,6 8,9	8,4	9,4 7,9	8,7 7,2	8,5 7,1	18
20				9,2	7,8	7,9	7,8	7,6	7,2	6,7	6,1	5,9	20
22					6,6	6,7	6,6	6,4	6	5,7	5,1	5	22
24					0,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,3	4,2	24
26						5	4,8	4,7	4,4	4,1	3,6	3,5	26
28							4,1	4	3,8	3,5	3	2,9	28
30							3,6	3,4	3,2	3	2,5	2,4	30
32								3	2,7	2,5	2,1	2	32
34								2,5	2,3	2,1	1,7	1,6	34
36									1,9	1,7	1,3	1,3	36
38									1,6				38

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

	11,5 – 52 m	نصآ	36	0°	Bt DI								
m	11,5 m	15,2 m	19 m	22,7 m	26,4 m	30,1 m	33,9 m	37,6 m	41,3 m	45 m	48,8 m	52 m	m
3 3,5	81 73	69	59										3 3,5
4 4,5	67 61	67 60	59 58	56 53	47								4 4,5
5	54 43,5	54 44	51 39,5	46 39	43,5 36	38 33	30	25,2					5 6 7
6 7 8	36 28	35 29,5	34 28,3	32 26,8	29,7 25	27,7 23,5	25,9 22,9	23,9 21,1	20,3 19,6	17,6			7 8
9	20	24 20	24,1 20,6	22,9 19,9	21,7 18,9	21,2 18,6	19,8 17,7	18,4 16,6	17,7 15,6	16,6 14,4	13,6 13,2	10,7	9
12 14		14,6	15,2 11,8	15,7	14,7	14,6 12,2	13,9 11,7	13,5 11,1	12,9 10,5	12,2 9,9	11,3	10,7 10,1 8,9	12 14
16 18			9,4	12,4 9,9	11,7	10,1	9,7	9,2	8,7	8,1	9,1 7,4	7,2	16 18
20				8,1	8,2 6,8 5,7	8,3 6,9 5,8	8,1 6,8	7,7 6,5 5,4	7,2 6,1	6,7 5,6 4,7	6,1 5	5,9 4,9 4	20
24 26					5,7	5,6 5 4,2	5,6 4,8 4	4,6 3,9	5,1 4,3 3,6	4,7 4 3,3	4,1 3,4 2,8	3,3 2,7	24 26
28 30						7,2	3,4 2,9	3,3 2,8	3,1 2,5	2,8 2,3	2,2 1,8	2,7 2,2 1,7	28
32 34							2,3	2,3	2,1 1,7	1,9 1,5	1,4	1,3	32 34
36 38									1,4	1,1			36
									1,1				TAB 140313

	11,5 – 52 m		36		DI IS								
m m	11,5 m	15,2 m	19 m	22,7 m	26,4 m	30,1 m	33,9 m	37,6 m	41,3 m	45 m	48,8 m	52 m	m m
3 3,5 4	80 72 65	69 65	59 57	52									3 3,5 4
4,5 5 6	57 51 38,5	56 48 36	49,5 42,5 34,5	44,5 41 32	43 37,5 29,6	34 27,4	25,6	23,8					4,5 5 6 7
6 7 8 9	29,5 22,6	29,1 23,9 19,5	27,8 23,1 19,3	26,1 21,8 19,2	24,5 20,4 17,2	23,7 19,8 16,8	21,8 18,7 16,3	20,4 17,2 15,5	19 16 14,5	15,1 13,6	12,5		7 8 9
10 12 14		16,1 11,3	16,6 12,1 9	16,4 12,6 9,6	14,7 12,2 9,7	15,1 11,8 9,4	14,4 11,1 8,9	13,5 10,5 8,4	12,7 9,8 7,8	11,8 9,2 7,2	10,9 8,3 6,5	10,5 8,1 6,3	10 12 14
16 18 20			7	7,6 6,1	7,7 6,2 5	7,7 6,2 5,1	7,2 5,9 4,8	6,8 5,5 4,6	6,3 5,1 4,2	5,8 4,6 3,7	5,1 4 3,2	5 3,9 3,1	16 18 20
22 24 26					4,1	4,2 3,5 2,8	4 3,3	3,8 3,1 2,5	3,4 2,8 2,2	3 2,4 1,8	2,4 1,8	2,4 1,8	22 24 26
28 30						2,0	2,7 2,2 1,7	2 1,6	1,8 1,4	1,4			28 30
32 34								1,2 0,9					32 34

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften It. Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt von 2/85: Die Traglasten DIN/ISO entsprechen den geforderten Standsicherheiten 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.

TAB 140316

- 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 Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
- 5. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
- 6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze.
- 7. Traglaständerungen vorbehalten. 8. Traglasten über 83 t nur mit Zusatzeinrichtung.

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

	11,5 – 19 m		DIN ISO				
	11,	5 m	15	i,2 m	19	m	
→ m	0	•	0	•	0	•	→ m
3	25,2	18,2					3
3,5	22,6	16,2	23,6	17,1	24,1	17,7	3,5
4	20,4	14,4	21,3	15,4	21,9	16	4
4,5	18,4	12,9	19,4	13,9	20	14,5	4,5
5	16,8	11,6	17,8	12,6	18,3	13,2	5
6	14	9,5	15	10,5	15,6	11,1	6
7	11,9	7,8	12,9	8,8	13,5	9,4	7
8	10,2	6,5	11,1	7,5	11,7	8	8
9			9,7	6,4	10,3	6,9	9
10			8,5	5,4	9,1	6	10
12			6,6	3,9	7,2	4,5	12
14					5,7	3,4	14
16					4,6	2,5	16

0° = nach hinten / over rear / en arrière

O Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25 / 20.5 R 25

• Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 14.00 R 25

TAB 140167 / 140178

Δ.	11,5 – 19 m		DIN ISO				Δ
	11,	5 m	15,	2 m	19	m	
→ m	0	•	0	•	0	•	→ m
3	23,5	16,6					3
3,5	21	14,6	22	15,6	22,6	16,2	3,5
4	18,9	13	19,9	14	20,5	14,6	4
4,5	17,1	11,6	18,1	12,6	18,7	13,2	4,5
5	15,5	10,4	16,5	11,4	17,1	12	5
6	12,9	8,4	13,9	9,4	14,5	10	6
7	10,7	6,9	11,9	7,9	12,5	8,4	7
8	8,4	5,6	9,8	6,6	10,6	7,2	8
9			8	5,6	8,8	6,1	9
10			6,5	4,7	7,3	5,3	10
12			4,4	3,3	5,2	3,9	12
14					3,7	2,8	14
16					2,6	2	16
0° = nach hinter	n / over rear / en arrière					TAB :	140168 / 140179

O Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25 / 20.5 R 25

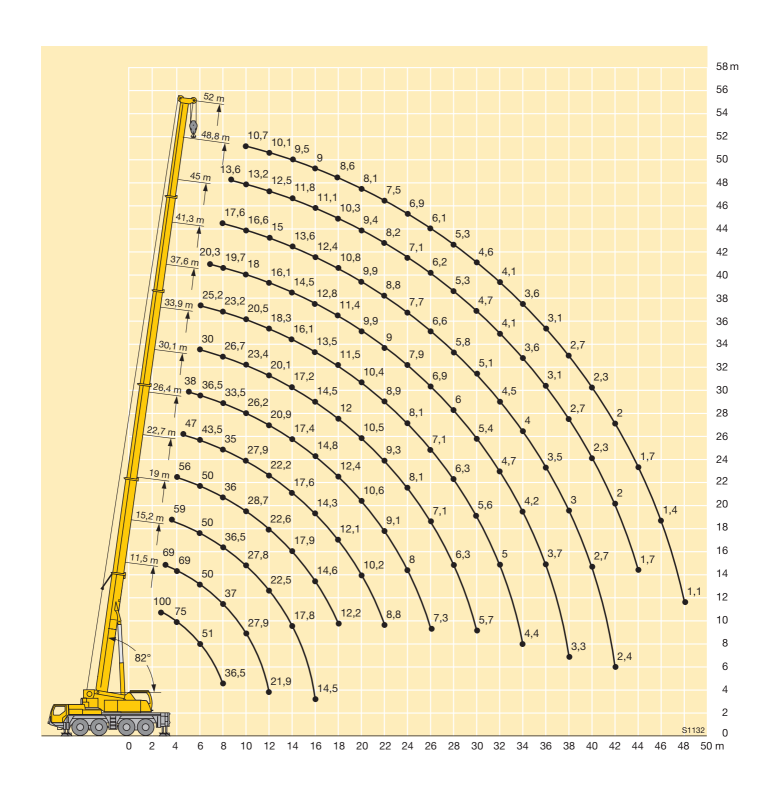
• Reifengröße / tyre size / dimensions de pneumatiques: 14.00 R 25

Remarks referring to load charts

- 1. When calculating crane stresses and loads, 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 wind speeds up to 5 resp. 7 Beaufort.
- 3. Lifting capacities are given in metric tons.
- The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
- 5. Working radii are measured from the slewing centreline.
- The lifting capacities given for the telescopic boom only apply if the folding jib is taken off.
- Lifting capacities are subject to modifications.
- 8. Lifting capacities above 83 t only with special equipment.

Remarques relatives aux tableaux des charges

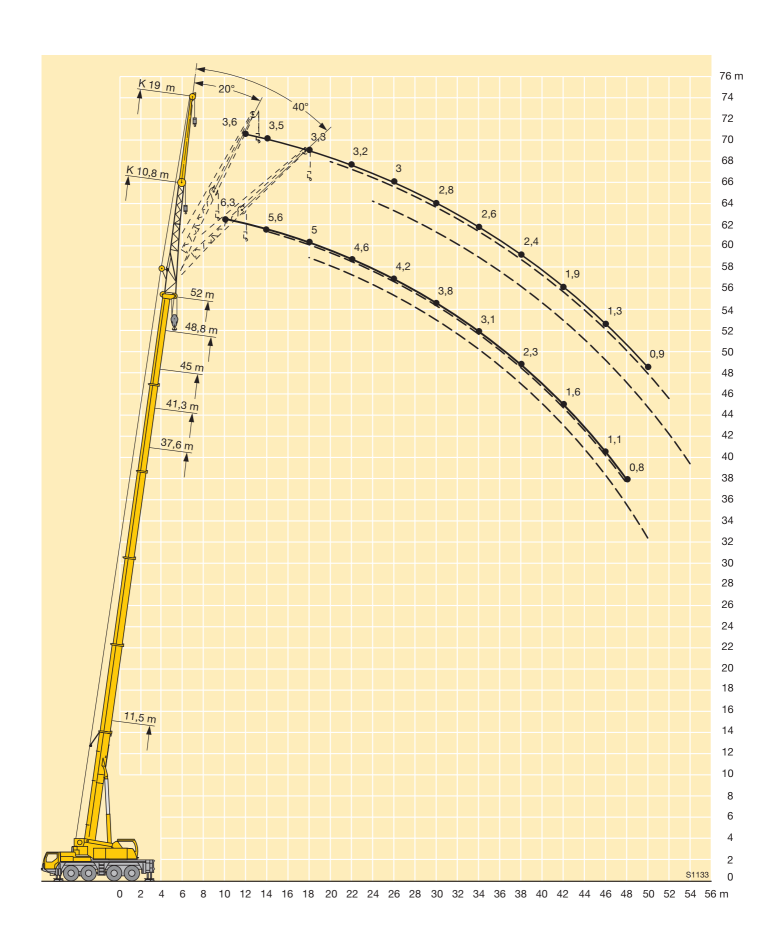
- 1. La grue est calculée selon normes DIN conformément au décret fédéral 2/85. Les charges DIN/ISO respectent les sécurités au basculement requises par les normes DIN 15019, partie 2 et ISO 4305. La structure de la grue est conçue selon la norme DIN 15018, partie 3. La conception générale est réalisée 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.
- 3. Les forces de levage sont données en tonnes.
- 4. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
- 5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 6. Les forces indiquées pour la flèche télescopique s'entendent fléchette dépliable déposée.
- Les forces de levage sont modifiables sans préavis.
- 8. Forces de levage plus de 83 t seulement avec équipement supplémentaire.



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

	11,5 – 5	2 m	10,8 m	ŢF	٦Ţ		5	22	ע	IN SO									
A		11,5 m			37,6 m			41,3 m			45 m			48,8 m			52 m		A
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
3	12,7																		3 3,5
3,5 4	12,4 12,1																		4
4,5	11,7																		4,5
5	11,7	11,1																	5
6	10,5	10,4																	6
7	9,6	9,7		13,6															5 6 7 8 9
8	8,8	9	8,6	13,2			12,1												8
9	8	8,4	8,1	12,9			11,8			9,6			7,8						9
10	7,4	7,9	7,6	12,6			11,6			9,4			7,6			6,3			10
12	6,3	6,9	6,9	12	10,6		11,2	10,1		8,9			7,2			5,9			12 14
14	5,5	5,9	6,3	11,3	9,9	8,7	10,7	9,6		8,5	8		6,9	6,6		5,6	5,3		14
16	4,8 4,3	5,1	5,4	10,6	9,3 8,8 8,3	8,2	10	9,2 8,7 8,3	8,1	8,1	7,6 7,2 6,8	7,4	6,6	6,2	- 0	5,3	5,1	4 -	16
18	4,3	4,5	5,1	9,8	8,8	7,8 7,5	9,2 8,5	8,7	7,8 7,5	7,7	7,2	7	6,2 5,9	5,9 5,6	5,8	5 4,8	4,8 4,6	4,7 4,5	18
20 22				9	7,8	7,5 7,1	7,4	0,3 7,8	7,5 7,2	7,3 6,9	6,5	6,6 6,3	5,9	5,6	5,6 5,3	4,6	4,6	4,3	20 22
24				7	7,5	6,9	6,7	6,9	6,9	6,3	6,2	6,1	5,4	5,2	5,1	4,4	4,2	4,1	24
26				6,1	6,6	6,6	6,1	6	6,4	5,5	5,9	5,8	5,1	5,2	4,9	4,2	4	3,9	26
28				5,4	5,7	6	5,3	5,7	5.6	5	5,2	5,6	4,8	4,8	4,7	4	3,8	3,8	28 30 32
30				4,7	5	5,2	4,7	5	5,3	4,7	4,6	4.8	4,2	4,6	4.6	3,8	3,7	3.6	30
32				4,4	4,3	5,2 4,5	4,5	4,4	4,6	4,2	4,6 4,4	4,5	3,7	4	4.3	3,5	3,7	3,5	32
34				4,1	5 4,3 4,1	4,1	4	4,2	4,2	3,7	4	4.2	3,2	3,5	3,8	3,1	3.4	3,4	34
34 36 38				3,8	3,9 3,5	4	3,5	4,4 4,2 3,7 3,2 2,8 2,5 2,1 1,8	5,3 4,6 4,2 3,8	3,2	3,5	3,6 3,2	2,8	3,1	3,8 3,3 2,8	2,6	2,9 2,5	3,5 3,4 3,2 2,7	34 36 38
38				3,4	3,5	3,6	3	3,2	3,4	2,8	3	3,2	2,4	2,6	2,8	2,3	2,5	2,7	38
40				3 2,6	3,1 2,7	3,1	2,7	2,8	2,9 2,5	2,4	2,6	2,7	2	2,3	2,4	1,9	2,2	2,3	40
42				2,6	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,1	2,2	2,3	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2	42 44
44 46				2,4	2,4		2 1,8	۷, ۱ 1 ۵	2,2	1,8 1,5	1,9 1,6	2 1,7	1,4 1,1	1,6 1,3	1,7 1,4	1,3 1,1	1,5 1,2	1,7 1,4	44
48							1,5	1,6		1,3	1,4	1,7	0,9	1,3	1,1	0,8	1,2	1,4	48
50							1,5	1,0		1,5	1,1	1,7	0,5	0,8	0,8	0,0		0,8	50
52										0.8	,,,			0,0	0,0			0,0	52

	11,5 - 5	2 m	19 m	Ţ F	Ţ		5 60°	22	ם ו	IN SO									
<u> </u>		11,5 m	1		37,6 m			41,3 m	 		45 m			48,8 m	 		52 m		<u> </u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4 4,5	5,1 5																		4
5	4,9																		4,5 5 6 7 8 9
6	4,7																		6
7	4,4			- 0															7
8 9	4,2 4	3,5		5,2 5,1			4,9												8
10	3,9	3,4		5,1			4,9			4,6									10
12	3,5	3,2		4,8			4,7			4,5			4,1			3,6			12
14	3,3	3		4,6			4,5			4,3			4			3,5			14
16 18	3,1 2,9	2,8 2,7	2,6 2,5	4,4 4,2	3,4		4,3 4,1	3,4		4,2 4	3,2		3,9 3,7	3,1		3,4 3,3			16 18
20	2,8	2,7	2,5	4,2	3,2	2,7	3,9	3,2		3,8	3,1		3,6	3		3,2	2,9		20
22	2,7	2,6	2,5	3,8	3,1	2,6	3,8	3,1	2,6	3,7	3	2,6	3,5	2,9		3,2	2,9		22
24	2,6	2,5	2,5	3,6	3	2,6	3,6	3	2,6	3,5	2,9	2,6	3,4	2,9	2,5	3,1	2,8	2,5	24
26	2,6	2,5	2,5	3,4	2,9	2,5	3,5	2,9	2,5	3,4	2,9	2,5	3,3	2,8	2,5	3	2,7	2,4	26
28 30				3,3 3,2	2,8 2,7	2,5 2,5	3,3 3,2	2,8 2,8	2,5 2,5	3,3 3,2	2,8 2,7	2,5 2,5	3,2 3,1	2,7 2,7	2,4 2,4	2,9 2,8	2,7 2,6	2,4 2,4	28 30
32				3,1	2,7	2,5	3,1	2,7	2,5	3,1	2,7	2,4	3	2,6	2,4	2,7	2,6	2,4	32
34				3	2,6	2,5	3	2.7	2,5	3	2,6	2,4	2,9	2.6	2,4	2,6	2,5	2,4	34
36				2,9	2,6	2,5	3	2,6	2,4	3	2,6	2,4	2,9	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	36
38 40				2,9 2,7	2,6 2,6	2,5 2,5	2,9 2,8	2,6 2,6 2,6	2,4 2,4	2,8 2,8	2,6 2,6	2,4 2,4	2,6 2,3	2,6 2,5 2,5 2,4	2,4 2,4	2,4	2,4 2,3	2,4 2,3	38 40
42				2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	1,9	2,2	2,3	42
44				2,6	2,5	2,5	2,3	2,5	2,4	2,1	2,4	2,4	1,7	2,1	2,4	1,6	2	2,2	44
46				2,4	2.5	2,4 2,3	2,1	2,3	2,4	1,8	2,1	2,3	1,4	1,8	2,1	1,3	1,7	2	46
48 50				2,1 1,9	2,3	2,3	1,8 1,6	2 1,8	2,1 1,8	1,6 1,3	1,8 1,6	2 1,7	1,2	1,5 1,3	1,7 1,5	1,1 0.9	1,4 1,2	1,7 1,4	48 50
52				1,7	1,7		1,4	1,5	1,5	1,1	1,3	1,7	0.8	1,3	1,3	0,9	0,9	1,4	52
54				.,.	.,.		1,2	1,3	.,0	0,9	1,1	1,1	,,,	0,8	0,9		,,,	0,9	54
56							1	1,1			0,9	0,9							56 40376 / 14038

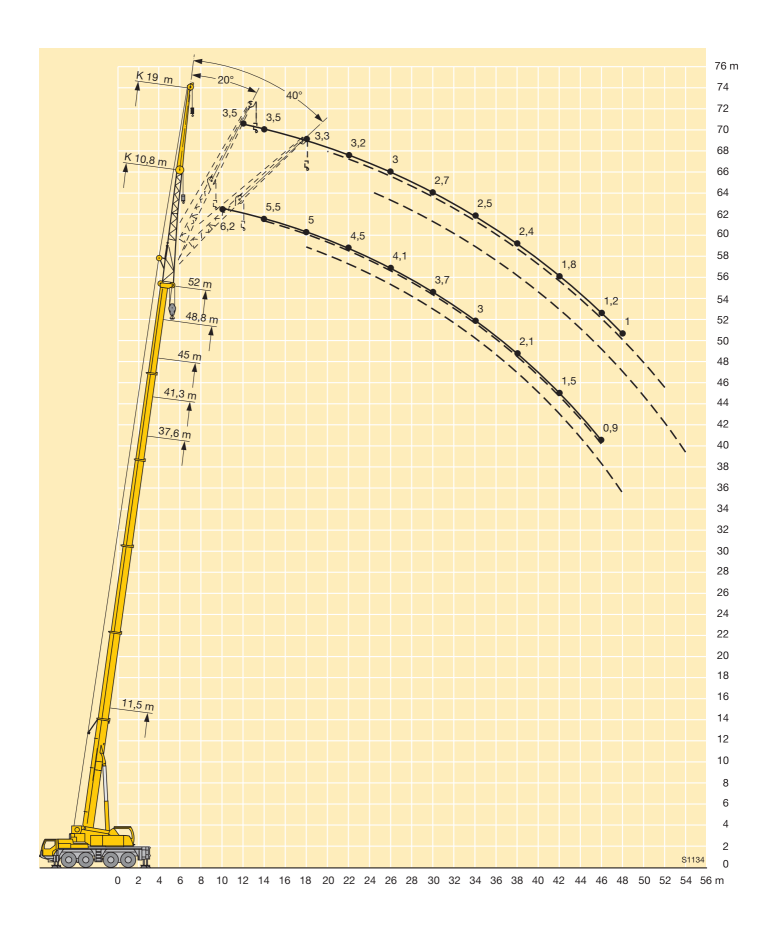


Traglasten an der hydraulisch verstellbaren Klappspitze Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

	11,5 - 5	2 m	10,8 n	ŢF	7		5 60°	22	ַ ט	IN SO									
<u> </u>		11,5 m	1		37,6 m			41,3 m	l		45 m			48,8 m			52 m		A
		10,8 m		1	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
3 3,5	12,6 12,3																		3 3,5
4	12,0																		4
4,5	11,6																		4,5
5	11,3	11																	5
6 7	10,5 9,6	10,3 9,6		13,5															6
8	8,8	8,9	8,6	13,1			12												5 6 7 8 9
9	8	8,3 7,8	8	12,8			11,7			9,5			7,7						9
10	7,3	7,8	7,6	12,5			11,5			9,3			7,5			6,2			10
12 14	6,3 5,4	6,9 5,9	6,9 6,3	11,9 11,2	10,5 9,8	8,6	11,1 10,6	10 9,5		8,8 8,4	7,9		7,1 6,8	6,5		5,8 5,5	5,3		12 14
16	4,7	5,1	5,4	10,5	9,2	8,1	9,9	9,1	8	8	7,5	7,3	6,5	6,2		5,2	5		16
18	4,3	4,5	5,2	9,7	8,7	7,7	9,1	8,6	7,7	7,6	7,2	6,9	6,1	5,9	5,7	5	4,8	4,7	18
20				8,9	8,2	7,4	8,4	8,2	7,4	7,2	6,8	6,6	5,8	5,6	5,5	4,7	4,5	4,5	20
22 24				8 6,9	7,7 7,4	7,1 6,8	7,3 6,6	7,7 6,8	7,1	6,8 6,2	6,4 6,1	6,3 6	5,6 5,3	5,3 5,1	5,3 5,1	4,5 4,3	4,3 4,1	4,3 4,1	22 24
26				6	6,5	6,6	6	5,9	6,8 6,3	5,4	5,9	5,8	5,3	4,9	4,9	4,3	3,9	3,9	26
28				5,3	5.7	5,9	5,2	5,6	5,6	4,9	5,1	5,5	4,7	4,7	4,7	3,9	3,8	3,7	28
30 32				4,6 4,3	4,9	5,2	4,7	4,9	5,2	4,6	4,6	4,7	4,1	4,5	4,5	3,7	3,6	3,6	30 32
32 34				4,3 4,1	4,3	4,4	4,4 3,9	4,3	4,6	4,1	4,4 3,9	4,4	3,6 3,1	3,9	4,2	3,4	3,5	3,5 3,3	32 34
36				3.7	4,9 4,3 4,1 3,8 3,4	4,1 3,9	3,4	4,9 4,3 4,1 3,6 3,1 2,7	5,2 4,6 4,2 3,7 3,3	3,6 3,1	3.4	4,1 3,6	2,7	3,4 2,9 2,5	4,5 4,2 3,6 3,2 2,7	2,5	3,3 2,8 2,4	3,1	36
36 38				3,7 3,2	3,4	3,5	2,9	3,1	3,3	2,7	3,4 2,9	3,1	2,3	2,5	2,7	2,1	2,4	2,6	36 38
40				2,9 2,5 2,2	3	3	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	1,9	2,2	2,3	1,8	2,1	2,2	40
42				2,5	2,6	2,6	2,2	2,4	2,4	2	2,1	2,2	1,6	1,8	1,9	1,5	1,7	1,9	42
44 46				2,2	2,3		1,9 1,7	1,7	2,1	1,7 1,4	1,8 1,5	1,9 1,6	1,3	1,5 1,2	1,6 1,3	1,2 0.9	1,4 1,1	1,5 1,2	44 46
48							1,4	1,5		1,1	1,2	1,3		0,9	1	0,0	0,9	1	48
50										0,9	1								50

TAB	140441	/ 140452 /	140463

	11,5 - 5	2 m	19 m	ŢF	Ţ		5	22	ַ ט	IN SO									
<u> </u>		11,5 m	1		37,6 m			41,3 m	l		45 m			48,8 m			52 m		A
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	5,1																		4
4,5 5	4,9																		4,5
5 6	4,8 4,6																		6
6 7	4,4																		4,5 5 6 7 8 9
8	4,2			5,2															8
9	4	3,1		5,1			5												9
10	3,8	3,1		5			4,9			4,6									10
12	3,5	3,1		4,8			4,7			4,4			4,1			3,5			12
14 16	3,3	3 2,8	2,6	4,5 4,3	3,4		4,5 4,3	3,3		4,3 4,1			3,8			3,5 3,4			14 16
18		2,7	2,5	4,1	3,2		4,1	3,2		3,9	3,2		3,7	3,1		3,3			18
20	2,9 2,8	2,6	2,5	3,9	3,1	2,7	3,9	3,1		3,8	3,1		3,6	3		3,2	2,9		18 20 22
22	2,7	2.6	2,5	3,7	3	2,6	3,7	3	2,6	3,6	3	2,6	3,4	2,9		3,2	2,8		22
24	2,6	2,5 2,5	2,5	3,5	2,9 2,9 2,8 2,7	2,6	3,6	2,9 2,9 2,8	2,6 2,5	3,5	2,9 2,8	2,5 2,5	3,3	2,8 2,8	2,5	3,1	2,8	2,5	24 26
26	2,6	2,5	2,5	3,4	2,9	2,5	3,4	2,9	2,5	3,4	2,8	2,5	3,2	2,8	2,5	3	2,7	2,4	26
28 30				3,3	2,8	2,5	3,3 3,2	2,8	2,5 2,5	3,3 3,2	2,8 2,7	2,5	3,1 3,1	2,7 2,6	2,4 2,4	2,8 2,7	2,7 2,6	2,4 2,4	28 30
32				3,2 3,1	2,7	2,5 2,5	3,1	2,7	2,4	3,1	2,7	2,5 2,4	3	2,6	2,4	2,6	2,6	2,4	32
34				3	2,6	2,5	3	2,6	2,4	3	2,6	2,4	2,9	2,6	2,4	2,5	2,5	2,4	34
36				2.9	2.6	2.5	2,9	2.6	2,4	2,9	2.6	2,4	2,8	2.5	2,4	2,5	2,4	2,4	36
38				2,8	2,6	2,5 2,5	2,9	2,6	2,4	2,8	2,6	2,4	2,6 2,2	2,5	2,4	2,4	2,3 2,3	2,4 2,3	38
40				2,8 2,7 2,7	2,6 2,6 2,5	2,5	2,7	2,6 2,6 2,6	2,4	2,7	2,6 2,5 2,5	2,4	2,2	2,5 2,5 2,3	2,4	2,1	2,3	2,3	40
42 44				2,7	2,5	2,5 2,4	2,6 2,3	2,6	2,4 2,4	2,3	2,5	2,4 2,4	1,9 1,6	2,3	2,4 2,3	1,8 1,5	2,2	2,2 2,2	42 44
44				2,0	2,5	2,4	2,3	2,3	2,4	1,7	2,4	2,4	1,6	1,7	2,3	1,3	1,9	1,9	46
48				2	2,5 2,5 2,2	2,2	1,7	1,9	2,1	1,5	1,7	1,9	1,1	1,4	1,7	1	1,3	1,6	48
50				1,8	1,9	1,9	1,5	1,7	1,7	1,2	1,5	1,6	0,9	1,2	1,4		1,1	1,3	50
52				1,6	1,6		1,3	1,4	1,4	1	1,2	1,3		0,9	1,1		0,8	1	52
54							1,1	1,2		0,8	1	1			0,8			0,8	54
56							0,9	1			0,8	0,8					T1D 4	10111 (1	56 40452 / 14046

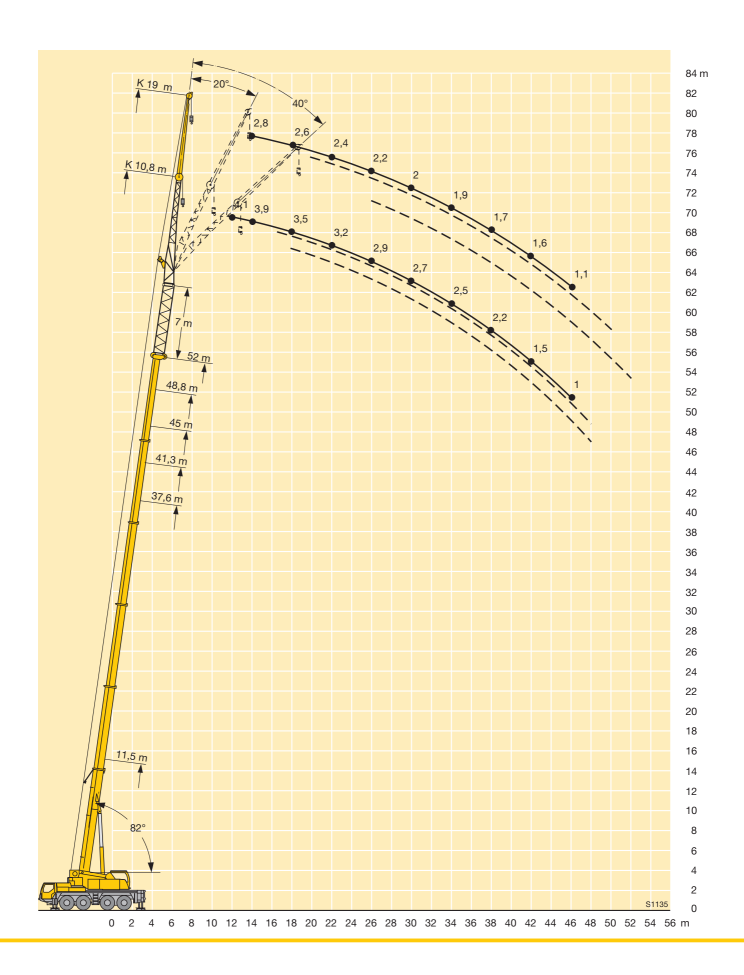


Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the folding jib with boom extension Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé

	11,5 – 52		7 m	10,8 m	Ţ	Ţ	360°	22	_ D	IN SO						
<u> </u>	11	,5 m + 7	m	41	,3 m + 7	m	4	5 m + 7	m	48	3,8 m + 7	m	5	2 m + 7	m	A
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
4	5,6															4
4,5	5,4															4,5
5 6	5,3	E 4														5
7	5,1 4,8	5,1														5 6 7
8	4,6 4,6	4,8 4,6		6												8
9	4,3	4,3	4,2	5,9			5,5									9
10	4,1	4,1	4,1	5,7			5,4			5						10
12	3,7	3,7	3,7	5,4	5,1		5,1			4,8			4,1			12
14	3,4	3,4	3,4	5,2	4,8		4,9	4,6		4,6	4,4		3,9			14
16	3,1	3,1	3,1	4,9	4,5	4,2	4,7	4,4	4,1	4,5	4,2		3,7	3,6		16
18	2,9	2,9	2,9	4,7	4,3	4	4,5	4,2	4	4,3	4,1	3,8	3,5	3,4	3,3	18
20	2,7	2,7	2,7	4,4	4,1	3,8	4,3	4	3,8	4,1	3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	20
22	2,4	2,5	2,5	4,2	3,9	3,7	4,1	3,9	3,6	3,9	3,7	3,5	3,2	3,1	3	22
24 26	2,3 2	2,3 2,1	2,5	4	3,7	3,5	3,9	3,7	3,5	3,8	3,6	3,4	3,1	3	2,9	24 26
28		∠, ۱		3,8 3,6	3,6 3,4	3,4 3,2	3,8 3,6	3,5 3,4	3,3 3,2	3,6 3,5	3,4	3,3 3,2	2,9 2,8	2,8 2,7	2,8 2,6	28
30				3,5	3,3	3,1	3,4	3,3	3,1	3,4	3,2	3,1	2,7	2,6	2,5	30
32				3,3	3,1	3	3,3	3,2	3	3,3	3,1	3	2,6	2,5	2,4	32
34				3,2	3	2,9	3,2	3	2,9	3,1	3	2,9	2,5	2,4	2,3	34
36				3	2,9	2,8	3,1	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,4	2,3	2,2	36
38				2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,2	2,2	2,2	38
40				2,7	2,7	2,7	2,4	2,6	2,7	1,9	2,2	2,4	1,8	2,1	2,1	40
42				2,3	2,5	2,6	2,1	2,3	2,4	1,6	1,9	2	1,5	1,8	1,9	42
44				2	2,2	2,3	1,8	2	2,1	1,3	1,6	1,7	1,2	1,5	1,6	44
46 48				1,7	1,9 1,6		1,5 1,2	1,7 1,4	1,8 1.5	1,1 0.8	1,3	1,4 1,1	1	1,2	1,3	46 48
46 50				1,5 1,2	1,6		1,2	1,4	1,5	0,8	'	0,9		0,9	'	50
52				1,2	1,1		0,8	0,9				0,9				52
54				0.8	0.9		0,0	0,0								54

IAB	1401917	140202 /	140213

	11,5 - 52		7 m	19 m	Ţ	Ţ	360°	22	DI IS	IN SO						
<u> </u>	11	,5 m + 7	m	41	,3 m + 7	m	4	5 m + 7	m	48	3,8 m + 7	m	5	2 m + 7	m	
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
6	3,7															6
7	3,6															7
8 9	3,5 3,4			3,8												8 9
10	3,3	3,1		3,8			3,6									10
12	3	3,1		3,8			3,6			3,4						12
14	2,8	2,9		3,7			3,5			3,3			2,8			14
16	2,6	2,6	2,6	3,6			3,4			3,2			2,7			16
18	2,4	2,5	2,5	3,4	3,1		3,3	3,1		3,1			2,6			18
20 22	2,3	2,3	2,3 2,2	3,3 3,2	3	0.6	3,2 3,1	3		3,1	2,9		2,5 2,4	2,4		20 22
24	2,1 2	2,1 2	2,2	3,2 3	2,9 2,8	2,6 2,6	3,1	2,9 2,8	2,6	2,8	2,8 2,7	2,5	2,4	2,3 2,3		24
26	1,9	1,9	1,9	2,9	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,2	2,2	2,1	26
28	1,8	1,8	1,8	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,1	2,1	2	28
30	1,7	1,7	1,7	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,3	2	2	2	30
32	1,6	1,6	1,7	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,3	2,2	2	1,9	1,9	32
34	1,5	1,5		2,4	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	2,2	2,2	1,9	1,8	1,8	34
36 38				2,4 2,3	2,2	2,1 2,1	2,4 2,3	2,2 2,1	2,1	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	36 38
40				2,3	2,1	2,1	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,7	1,6	1,7	40
42				2,1	2	2	2,1	2	2	1,8	2	1,9	1,6	1,6	1,6	42
44				2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,9	1,9	1,3	1,5	1,6	44
46				1,9	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9	1,2	1,6	1,9	1,1	1,5	1,5	46
48				1,7	1,8	1,8	1,4	1,7	1,8	1	1,3	1,6		1,2	1,5	48
50 52				1,4 1,2	1,7 1,5	1,8 1.6	1,2 1	1,5 1,2	1,7 1,4		1,1 0.9	1,3 1,1		1	1,2	50 52
54				1,∠	1,3	1,0	0,8	1,∠	1,4		0,9	0,8			1	54
56				0,8	1,2		0,0	0.8	0,9			0,0				56
58					0,8			2,0	-,0							58

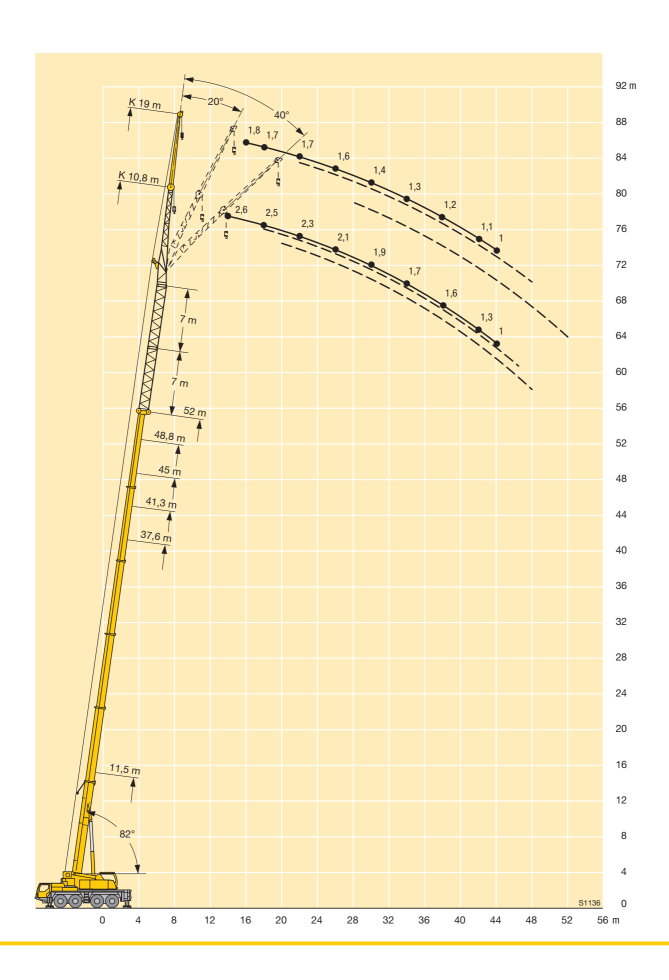


Traglasten an der Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the folding jib with boom extension Forces de levage à la fléchette pliante avec télescope rallongé

	11,5 – 52		14 m	10,8 m	Ţ	Ţ	360°	22	_ D	IN O						
≯	11,	5 m + 14 10,8 m	1 m	41,	3 m + 14 10,8 m	4 m	45	5 m + 14 10,8 m			,8 m + 1 ₀	4 m	52	2 m + 14 10,8 m	m	A
→ m	0°	20°	40°	O°	20°	40°	O°	20°	40°	O°	20°	40°	O°	20°	40°	→ m
5	4,1		10			10			10			10			10	5
6	3,9															6
7	3,7	3,7														7
8	3,6	3,6														8
9	3,4	3,4														9
10	3,3	3,3	3,2	4,2												10
12	3	3	3	4			3,8			3,2						12
14	2,7	2,7	2,8	3,8	3,7		3,6			3,2			2,6			14
16	2,5	2,5	2,5	3,6	3,5		3,5	3,4		3,2	3,2		2,5			16
18	2,3	2,3	2,3	3,5	3,3	3,2	3,4	3,2	3,1	3,2	3		2,5	2,5		18
20	2,1	2,1	2,1	3,3	3,1	3	3,2	3	2,9	3	2,9	2,8	2,4	2,4	2,4	20
22	2	1,9	2	3,1	3	2,9	3	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,3	2,3	2,3	22
24	1,8	1,8	1,8	3	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6	2,2	2,2	2,2	24
26	1,7	1,7	1,7	2,8	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	26
28	1,6	1,6	1,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2	2	2	28
30	1,5	1,5	1,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,5	2,3	2,3	1,9	1,9	1,9	30
32 34	1,4	1,4	1,3	2,4	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,3 2,2	2,2 2,1	2,4 2,3	2,2	2,2 2,1	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	32 34
36				2,3 2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	2,1	1,7	1,7	1,7	36
38				2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,6	1,6	1,6	38
40				2	2	1,9	2,1	2	1,9	1,7	2	1,9	1,5	1,5	1,5	40
42				2	1.9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,4	1,7	1,8	1.3	1,3	1,4	42
44				1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1.1	1,4	1,5	1,0	1,2	1,4	44
46				1,6	1,8	1.7	1,3	1,5	1,6	,,,	1.1	1,2	'	1	1,1	46
48				1,4	1,5	1.6	1,1	1,2	1,4		.,,	1			0.9	48
50				1,1	1,3	.,.	0,8	1	1,1						,,,	50
52				0,9	1		-,0	0,8	.,.							52
54					0,8											54

TAB 140242 / 140253 / 14026

	11,5 – 52	m AV	14 m	19 m	Ţ	Ţ	360°	22		IN SO						
<u> </u>	11,	5 m + 14	4 m	41,	3 m + 1	4 m	45	5 m + 14	m	48,	,8 m + 1	4 m	52	2 m + 14	m	
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
7	2,8															7
8	2,7															8
9	2,7															9
10	2,6															10
12	2,4	2,5		2,9			2,8									12
14	2,2	2,3		2,8			2,7			2,2						14
16	2	2,1	2,1	2,7			2,6			2,2			1,8			16
18	1,9	2	2,1	2,6	0.4		2,5	0.0		2,1			1,7			18
20 22	1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	2,5 2,4	2,4 2,3		2,4 2,3	2,3 2,2		2,1 2,1	2		1,7 1,7	1,7		20 22
24	1,5	1,7	1,6	2,4	2,3	2,1	2,3	2,2		2,1	2		1,7	1,7		24
26	1,3	1,4	1,5	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2	2,1	2		1,7	1,6		26
28	1,3	1,4	1,4	2,1	2,1	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,5	1,5	1,5	28
30	1,2	1,3	1,3	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,5	30
32	1,1	1,2	1,2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4	32
34	1,1	1,1	1,1	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	1,3	1,4	34
36	1	1	1,1	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	36
38	1	1	1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3	38
40	0,9	0,9		1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2	40
42				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,1	1,1	1,2	42
44				1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,2	1,4	1,4	1	1,1	1,1	44
46				1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1	1,3	1,3		1	1,1	46
48				1,3	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3		1,1	1,3		1	1	48
50				1,3	1,3	1,2	0,9	1,3	1,3		0,9	1,2			1	50
52				1,1	1,2	1,2		1	1,2			0,9			0,8	52
54				0,9	1,1	1,2		0,8	1							54
56					0,9	1,1			0,8							56 40253 / 14026



Traglasten an der hydraulisch verstellbaren Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

DIN IS₀ 41,3 m + 7 m45 m + 7 m 48,8 m + 7 m52 m + 7 m10,8 m 10,8 m 10,8 m 10,8 m 10,8 m 40° 40° 40° 40° 40° 20° 20° 20° 20° 4 5.6 4 4,5 5,4 4,5 5,3 5 5 6 5 5 6 4,8 4,8 7 8 4,5 4,5 5,9 8 4,3 4,2 5,8 9 4,3 5,5 9 4 5,3 5 10 4,1 4,1 5,6 10 3,7 12 3,7 3,7 5,3 5 5,1 4,8 12 4.7 3.8 14 3.3 3.3 3.3 5.1 4.9 4.6 4.6 4.4 14 16 3 3,1 3 4,9 4,5 4,2 4,7 4,3 4,1 4,4 4,2 3,6 3,5 16 2,8 2,8 2,8 4,2 4,2 3,9 4,2 4 3,8 3,4 3,3 3,3 18 4,6 4 4,4 18 20 2,6 2,6 2,6 4,4 3,8 4,2 3,7 4 3,8 3,6 3,3 3,2 3,1 20 2,4 2.4 3,8 3,8 3,9 3 22 2,4 4,2 3,6 4,1 3,6 3,7 3,5 3,1 3 22 24 2,2 2,2 2,3 3,9 3,7 3,5 3,9 3,6 3,4 3,7 3,5 3,4 3 2,9 2,8 24 26 2 3,5 2,9 2,8 2,7 26 2,1 3,7 3,5 3,3 3,7 3,3 3,6 3,4 3,2 28 3,6 3,4 3,2 3,5 3,3 3,2 3,4 3,3 3,1 2,7 2,6 2,6 28 3,3 2,5 2.5 30 3,4 3,2 3,1 3,4 3.2 3,1 3,1 3 2.6 30 32 3,2 3,1 3 3,2 3,1 3 3,2 3 2,9 2,5 2,4 2,4 32 34 2,9 2,9 2,9 2,8 2,4 2,3 34 3,1 3 3,1 3 3 2,3 36 3 2,9 2,8 3 2,9 2,8 2,6 2,9 2,8 2,3 2,2 2,2 36 2,9 2,6 2,8 2,5 2,1 38 2,8 2,7 2,7 2,2 2,7 2 2,1 38 2.6 2.6 2.3 2.5 2.6 2.1 2.3 1.7 2 2 40 2.7 1.8 40

42

44

46

48

50

52

54

2,2

1,9

1,6

1,4

1,1

0,9

2,4

2.1

1,8

1,5

1,2

0,8

2,5

2,2

2

1,7

1,4

1,1

0,9

2,2

1,9

1,5

1,3

0,8

2,3

1,6

1,3

2

1,5

1,2

1,8

1,4

1,2

0,9

1,9

1,6

1,3

1,4

1,6

1,3

1,1

1,8

1,5

1,2

0,9

TAB 140540 / 140551 / 140562

42

44

46

48

50

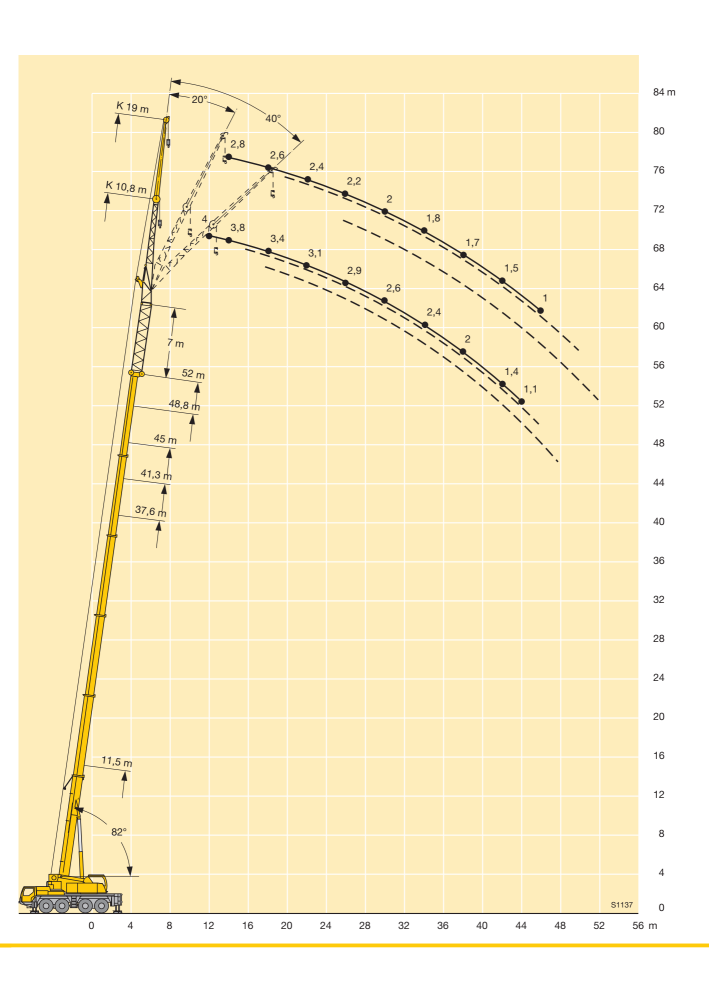
52

Traglasten an der hydraulisch verstellbaren Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

	11,5 - 52		7 m	19 m	Ţ	Ţ	360°	22	DI IS	IN SO						
A	11	,5 m + 7	m m	41	,3 m + 7	m	4	5 m + 7	m	48	,8 m + 7	m	5	2 m + 7	m	A
m m	O°	19 m	40°	O°	19 m	40°	O°	19 m 20°	40°	0°	19 m	40°	٥°	19 m	40°	→ m
6	3,7	20	40	U	20	40	U	20	40	U	20	40		20	40	6
7	3,6															7
8	3,5															8
8 9	3,4			3,8												9
10	3,3	3,1		3,8			3,6									10
12	3	3		3,8			3,6			3,4						12
14	2,8	2,8		3,7			3,5			3,3			2,8			14
16	2,6	2,6	2,6	3,5	0.1		3,4	3,1		3,2			2,7			16 18
18 20	2,4 2,2	2,4 2,2	2,5 2,3	3,4	3,1		3,3 3,2	3,1		3,1 3	2,8		2,6 2,5	2,4		20
22	2,1	2,1	2,2	3,1	2,9	2,6	3	2,8		2,9	2,7		2,4	2,3		22
24	2	2	2	3	2,8	2,6	2,9	2,7	2,6	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2		24
26	1,8	1,9	1,9	2,8	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,1	26
28	1,7	1,8	1,8	2,7	2,5	2,4	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,3	2,1	2	2	28
30	1,6	1,7	1,7	2,6	2,4	2,3	2,6	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2	2	1,9	30
32	1,5	1,6	1,6	2,5	2,3	2,3	2,5	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	1,9	1,9	1,9	32
34 36	1,4	1,5		2,4 2,3	2,2 2,2	2,2 2,1	2,4	2,2 2,2	2,2 2,1	2,3	2,2	2,1 2,1	1,8 1,8	1,8	1,8 1,7	34 36
38				2,3	2,2	2,1	2,3 2,2	2,2	2,1	2,3 2,2	2,1 2,1	2,1	1,7	1,7	1,7	38
40				2,1	2	2	2,1	2	2	2,2	2,1	2	1,6	1,6	1,6	40
42				2,1	2	1,9	2,1	2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,5	1,5	1,6	42
44				2	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,4	1,8	1,9	1,2	1,5	1,5	44
46				1,9	1,8	1,8	1,6	1,9	1,8	1,1	1,5	1,8	1	1,4	1,5	46
48				1,6	1,8	1,8	1,3	1,6	1,8	0,9	1,3	1,5		1,1	1,4	48
50				1,4	1,6	1,8	1,1	1,4	1,6		1	1,2		0,9	1,2	50
52				1,1	1,4	1,5	0,9	1,2	1,3			1			0,9	52
54 56				0,9	1,1 0.9			0,9	1,1 0.8							54 56
30					0,9				0,0							30

TAB 140540 / 140551 / 140562



Traglasten an der hydraulisch verstellbaren Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension

Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

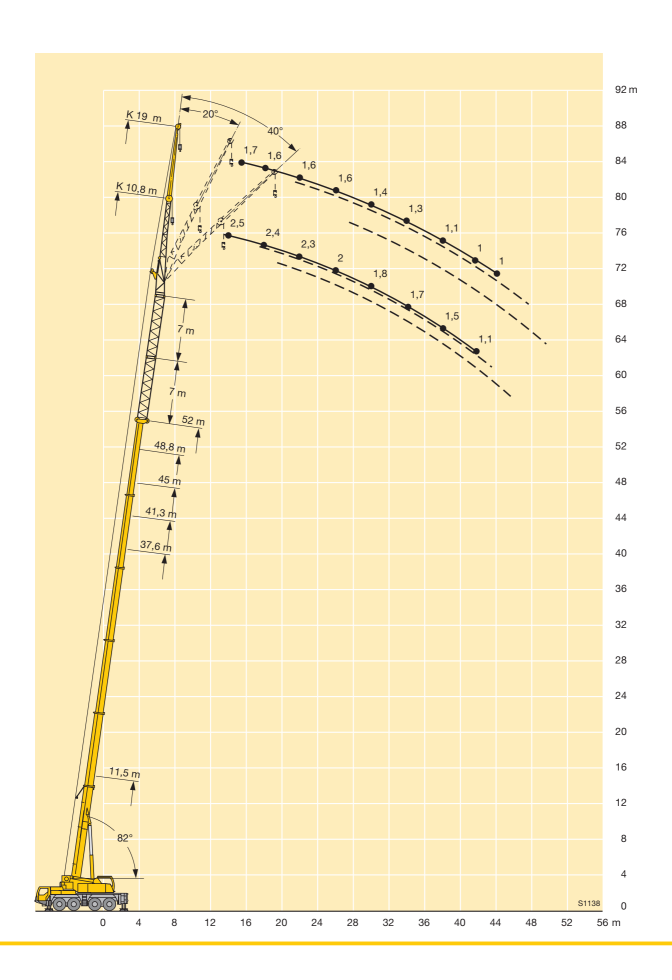
	11,5 - 52	m	14 m	10,8 m	Ţ	Ţ	360°	22	ַ ∣ טו	IN SO						
<u> </u>	11,	5 m + 14	4 m	41,	3 m + 1	4 m	45	5 m + 14	m	48,	,8 m + 1 ₄	4 m	52	2 m + 14	m	
	O°	10,8 m	1 400	O°	10,8 m	400	٥°	10,8 m	400	٥°	10,8 m	400	O°	10,8 m	400	, m
- 111	4	20°	40°	O	20°	40°	O°	20°	40°	O	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
5 6	3,8															5 6
7	3,7	3,6														7
8	3,5	3,6														8
9	3,4	3,4														9
10	3,2	3,2	3,1	4,1												10
12	2,9	2,9	3	3,9			3,8			3,1						12
14	2,6	2,7	2,7	3,7	3,6		3,6			3,1			2,5			14
16	2,4	2,4	2,5	3,6	3,4		3,4	3,3		3,1	3,1		2,4			16
18	2,2	2,2	2,2	3,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3	3,1	3		2,4	2,5		18
20	2	2	2,1	3,2	3,1	2,9	3,1	3	2,9	3	2,8	2,8	2,4	2,3	2,3	20
22	1,9	1,9	1,9	3	2,9	2,8	3	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6	2,3	2,2	2,2	22
24	1,8	1,8	1,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,1	24
26	1,6	1,6	1,7	2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2	2	2	26
28	1,5	1,5	1,5	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,3	1,9	1,9	1,9	28
30	1,4	1,4	1,4	2,5	2,4	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2	1,8	1,8	1,8	30
32	1,3	1,3	1,3	2,4	2,3	2,2	2,4	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,8	1,7	1,7	32
34				2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	1,7	1,6	1,7	34
36				2,1	2,1	2	2,2	2,1	2	2,1	2	2	1,6	1,6	1,6	36
38				2,1	2	1,9	2,1	2	1,9	1,9	2	1,9	1,5	1,5	1,5	38
40				2	1,9	1,9	2	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9	1,4	1,4	1,4	40
42 44				1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,7 1,4	1,8 1,7	1,8 1,8	1,3	1,5 1,2	1,7 1,4	1,1	1,4	1,4 1,3	42 44
44				1,5	1,0	1,7	1,4	1,7	1,0		1,2	1,4		1,1	1,3	44
48				1,3	1,7	1,7	0.9	1,4	1,3			0,8			1	48
50				1,2	1,2	1,5	0,3	0,9	1,2			0,0				50
52				0,8	0,9			0,5								52
				, 0,0	, ,,,									TAB	140591 /	140602 / 140613

11.2 1100017 1100027 110010

Traglasten an der hydraulisch verstellbaren Klappspitze mit verlängertem Teleskopausleger Lifting capacities on the hydraulically variable folding jib with boom extension Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique

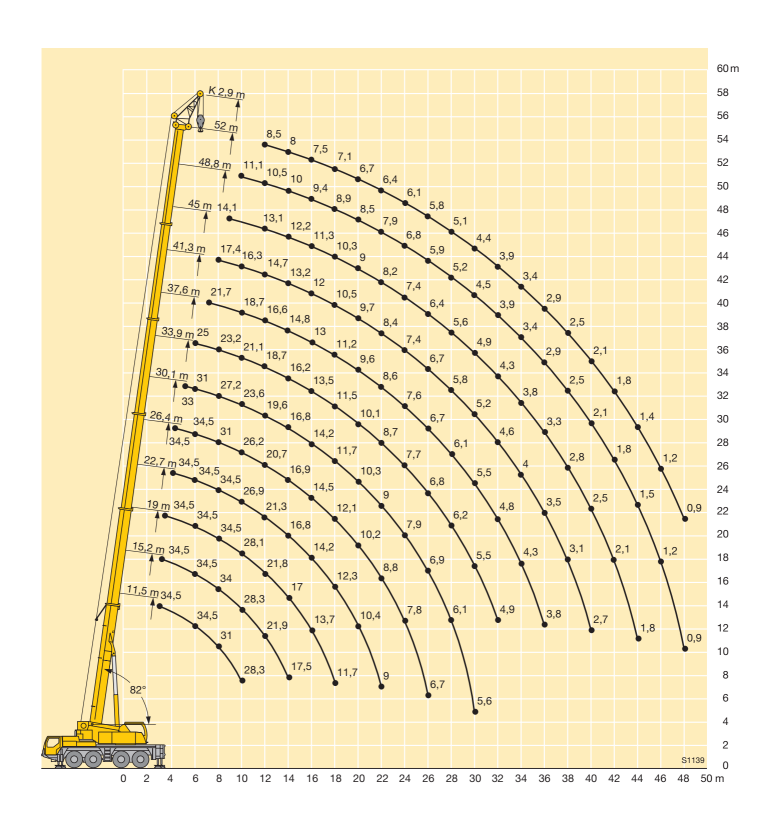
Capacités de levage à la fléchette pliante à variation hydraulique avec télescope rallongé

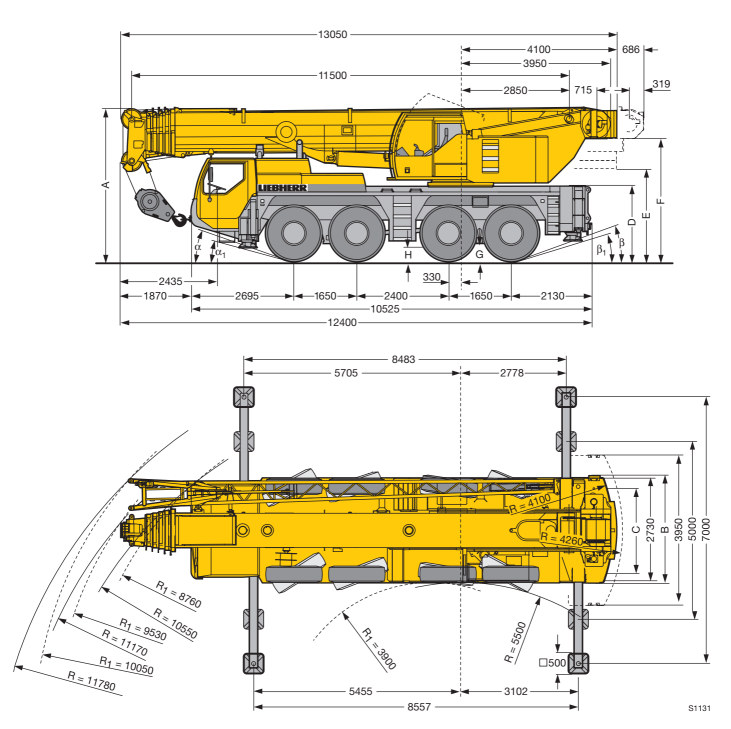
	11,5 - 52		14 m	19 m	Ţ	Ţ	360°	22		IN SO						
A	11,	5 m + 1	4 m	41,	3 m + 1	4 m	45	m + 14	m	48,	8 m + 1	4 m	52	2 m + 14	m	<u>A</u>
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
← m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
7	2,8															7
8	2,7															8
9	2,6															9
10	2,5															10
12	2,3	2,4		2,9			2,7									12
14	2,2	2,3	0.1	2,8			2,6			2,1			4 7			14
16	2	2,1	2,1	2,7			2,5			2,1			1,7			16
18	1,8	1,9	2,1	2,5	0.4		2,4	0.0		2			1,6			18
20 22	1,7	1,8	1,9	2,4	2,4		2,3	2,3		2			1,6	4.7		20 22
24	1,6 1,5	1,6 1,5	1,7 1,6	2,3 2,2	2,3 2,1	0.1	2,3 2,2	2,2 2,1		2	2		1,6 1,6	1,7 1,6		24
26	1,5	1,3	1,5	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	2	1,9		1,6	1,5		26
28	1,3	1,3	1,3	2,1	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	28
30	1,2	1,3	1,3	1,9	1.8	1,8	1,9	1.8	1,8	1,8	1,8	1.7	1,4	1,4	1,4	30
32	1,1	1,1	1,2	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,4	32
34	1	1,1	1,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	34
36	1	1	1	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	1,2	1,3	36
38	0,9	0,9	0,9	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2	38
40	0,8		,	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,1	1,1	1,2	40
42				1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1	1,1	1,1	42
44				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	1,3	1,3	1	1	1,1	44
46				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		1,3	1,3		1	1	46
48				1,3	1,2	1,2	1	1,3	1,3		1	1,2		0,9	1	48
50				1,2	1,2	1,2	0,8	1,2	1,2			1,1			0,9	50
52				0,9	1,2	1,2		0,9	1,2			0,8				52
54					1	1,1			0,9							54
56					0,8	1										56 140602 / 1406 ⁻



Traglasten an der Montagespitze Lifting capacities on the erection jib Forces de levage à la fléchette de montage

	11,5 – 52 m	2,9 m	Ţ M	Ţ (~	5000		IN SO						
m m	11,5 m	15,2 m	19 m	22,7 m	26,4 m	30,1 m	33,9 m	37,6 m	41,3 m	45 m	48,8 m	52 m	m m
3	34,5												3
3,5	34,5	34,5	34,5										3,5
4	34,5	34,5	34,5	34,5									4
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5								4,5
5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	33							5
6	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	31	25						6
7	32,5	34,5	34,5	34,5	33	29,2	24,1	21,7					7
8	31	34	34,5	34,5	31	27,2	23,2	20,8	17,4				8
9	30	32,5	32	31	28,9	25,3	22,2	19,9	16,8	14,1			9
10	28,3	28,3	28,1	26,9	26,2	23,6	21,1	18,7	16,3	13,8	11,1		10
12		21,9	21,8	21,3	20,7	19,6	18,7	16,6	14,7	13,1	10,5	8,5	12
14		17,5	17	16,8	16,9	16,8	16,2	14,8	13,2	12,2	10	8	14
16			13,7	14,2	14,5	14,2	13,5	13	12	11,3	9,4	7,5	16
18			11,7	12,3	12,1	11,7	11,5	11,2	10,5	10,3	8,9	7,1	18
20				10,4	10,2	10,3	10,1	9,6	9,7	9	8,5	6,7	20
22				9	8,8	9	8,7	8,6	8,4	8,2	7,9	6,4	22
24					7,6	7,9	7,7	7,6	7,4	7,4	6,8	6,1	24
26					6,7	6,9	6,8	6,7	6,7	6,4	5,9	5,8	26
28						6,1	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	5,1	28
30						5,6	5,5	5,5	5,2	4,9	4,5	4,4	30
32							4,9	4,8	4,6	4,3	3,9	3,9	32
34 36								4,3 3,8	4	3,8 3,3	3,4	3,4 2,9	34 36
38								3,0	3,5 3,1	3,3 2,8	2,9	2,9 2,5	38
40									2,7	2,6	2,5 2,1	2,5 2,1	40
42									۷,۱	2,3	1,8	1,8	42
44										1,8	1,5	1,4	44
46										1,0	1,2	1,4	46
48											0,9	0,9	48
											3,0	0,0	TAB 140514





 R_1 = Allradlenkung / All-wheel steering / Direction toutes roues

					Maße	/ Dimens	ions / Enc	ombremer	nt mm				
	Α	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	α	$\alpha_{_1}$	β	β_1
		150 mm*											
14.00 R 25	3950	3800	2750	2350	1890	2340	3145	370	410	18°	13°	18°	15°
16.00 R 25	4000	3850	2750	2310	1940	2390	3195	420	460	20°	15°	20°	17°
20.5 R 25	4000	3850	2980	2410	1940	2390	3195	420	460	20°	15°	20°	17°
* abgesenkt / lowere	ed / abaissé												

Gewichte Weights Poids



Achse Axle Essieu	1	2	3	4	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons) Poids total t
t	12	12	12	12	48



Traglast t	Rollen	Stränge	Gewicht kg
Load (metric tons)	No. of sheaves	No. of lines	Weight kg
Forces de levage t	Poulies	Brins	Poids kg
100	7	14	1200
90	5	11	700
59	3	7	500
26	1	3	450
8,8	_	1	250

Geschwindigkeiten Working speeds Vitesses





Antriebe	stufenlos	Seil ø / Seillänge	Max. Seilzug
Drive	infinitely variable	Rope diameter / Rope length	Max. single line pull
Mécanismes	en continu	Diamètre du câble / Longueur du câble	Effort au brin maxi.
	m/min für einfachen Strang 0 – 110 m/min single line m/min au brin simple	21 mm / 200 m	88 kN
2	m/min für einfachen Strang 0 – 110 m/min single line m/min au brin simple	21 mm / 200 m	88 kN
360°)	0 – 1,8 min ⁻¹		
4	ca. 60 s bis 82° Auslegerstellung approx. 60 seconds to reach 82° boom an env. 60 s jusqu'à 82°	igle	
4	ca. 360 s für Auslegerlänge 11,5 m – 52 m approx. 360 seconds for boom extension env. 360 s pour passer de 11,5 m – 52 m		

Kranfahrge	stell
Rahmen	Eigengefertigte, gewichtsoptimierte und verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Automatische Abstütznivellierung. Elektronische Neigungsanzeige.
Motor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 846 TI A5, wassergekühlt, Leistung 338 kW (460 PS) bei 1900 min ⁻¹ nach ECE-R 24.03 und 2001/27/EG (Euro 3), max. Drehmoment 2100 Nm bei 900 – 1300 min ⁻¹ . Kraftstoffbehälter: 400 I.
Getriebe	ZF-12-Gang-Schaltgetriebe mit automatisier- tem Schaltsystem AS-TRONIC. ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteiler- getriebe, zweistufig, mit sperrbarem Verteilerdifferential.
Achsen	Alle 4 Achsen in geschweißter Ausführung aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Alle Achsen gelenkt. Achsen 2, 3 und 4 sind Planetenachsen mit Differentialsperren.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.
Bereifung	8fach. Reifengröße: 14.00 R 25.
Lenkung	ZF-Servocom-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage mit hydraulischer Servoeinrichtung und zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben. Bei Straßenfahrt wird die 4. Achse elektrohydraulisch gelenkt und ab 25 km/h auf Geradeausfahrt fixiert. Lenkung entsprechend EG-Richtlinie 70/311/EWG.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf die Räder der 1., 2. und 3. Achse wirkend. Dauerbremsen: Motorbremse als Auspuffklappenbremse mit Liebherr-Zusatzbremssystem ZBS. Intarder am Schaltgetriebe. ABV in Verbindung mit ASR. Bremsen entsprechend EG-Richtlinien 71/320 EWG.
Fahrerhaus	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, korrosionsbeständig durch Kataphorese-Tauchgrundierung, gummielastisch aufgehängt und hydraulisch gedämpft, schall- und wärmedämmende Innenverkleidung nach EG-Richtlinie, Sicherheitsverglasung, Bedienund Kontrollinstrumente, Komfortausstattung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah, Beleuchtung nach StVZO.

	_			
Kra		-		-
	100	erw	4 - 1 -	еп

Rahmen

Eigengefertigte, gewichtsoptimierte und verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine 3-reihige Rollendrehverbindung, die unbegrenztes Drehen ermöglicht.

Kranmotor	4-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 924 TI-E A4, wassergekühlt, Leistung 149 kW (202 PS) bei 1800 min ⁻¹ nach EPA/CARB und nach Richtlinie 97/68 EG, Stufe 2, max. Drehmoment 891 Nm bei 1150 min ⁻¹ , Kraftstoffbehälter: 265 I.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch mit 2 Axialkolben-Verstell- pumpen mit Servosteuerung und Leistungs- regelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe, offene, geregelte Ölkreisläufe. Hydraulikantrieb in Kompaktbauweise direkt am Dieselmotor angeflanscht, komplettes Antriebsaggregat zur Geräuschdämmung gekapselt.
Steuerung	Elektrische "Load Sensing" Steuerung, 4 Arbeitsbewegungen gleichzeitig steuerbar, zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend.
Hubwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Liebherr- Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse.
Wippwerk	1 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen.
Drehwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.
Kranfahrerkabine	Stahlblechausführung, voll verzinkt, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollelemente, Komfortausstattung. Krankabine nach hinten neigbar.
Sicherheits- einrichtungen	LICCON-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Teleskopausleger	Beulsichere und verwindungssteife Konstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl mit ovalem Auslegerprofil, 1 Anlenkstück und 5 Teleskop- teile. Alle Teleskopteile unabhängig voneinander hydraulisch ausschiebbar. Schnelltakt-Telesko- piersystem "Telematik". Auslegerlänge: 11,5 m – 52 m.
Ballast	12 t Grundballast.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

Zusatzausrüstung

Klappspitze	10,8 m – 19 m lang, unter 0°, 20° oder 40° zum Teleskopausleger anbaubar. Hydraulikzylinder zur Verstellung der Klapp- spitze von 0° – 40° (Option).
Montagespitze	2,9 m
Teleskopausleger- verlängerung	7 m – 14 m langes Gitterstück, dadurch 7 m – 14 m höherer Anlenkpunkt für die Klappspitze.
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil eingeschert bleiben soll.
Zusatzballast	10 t für einen Gesamtballast von 22 t.
Bereifung	8fach. Reifengröße: 16.00 R 25.
Antrieb 8 x 8	Zusätzlich wird die 1. Achse angetrieben.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrie	er en
Frame	Self-manufactured, weight-optimized and torsion resistant box-type design of hightensile structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical direction. Automatic levelling of crane. Electronic inclination indicator.
Engine	6-cylinder Diesel, make Liebherr, type D 846 TI A5, watercooled, output 338 kW (460 h.p.) at 1900 min ⁻¹ acc. to ECE-R 24.03 and 2001/27/EG (Euro 3), max. torque 2100 Nm at 900 – 1300 min ⁻¹ . Fuel reservoir: 400 l.
Transmission	ZF 12-speed gear box with automatic control system AS-TRONIC. ZF-intarder fitted directly to the gear. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.
Axles	Welded design, made of high-tensile fine grained steel. All Axles steerable. Axles 2, 3 and 4 are planetary axles with differential locks.
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension and are lockable hydraulically.
Tyres	8 tyres, size: 14.00 R 25.
Steering	ZF-servocom power steering, dual circuit system, with hydraulic servo system and auxiliary pump circuit. At road travel, the 4 th axle is steered electrohydraulically, and fixed for straight travel from 25 km/h onwards. 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 1st, 2nd and 3rd axle. Sustained-action brakes: Engine brake as exhaust retarder with Liebherr additional brake system ZBS. Intarder on gear. ABV in conjunction with ASR. Brakes acc. to EG directives 71/320 EWG.
Driver's cab	Spacious, steel made, corrosion resistant cab, cataphoretic dip-primed, on resilient suspension with hydraulic shock absorbers, sound and heat absorbing internal panelling acc. to EG directive, safety glazing, operating and control instruments, comfortably equipped.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each, lighting according to traffic regulations.

Crane super	structure
Frame	Self-manufactured, cataphoretic dip-primed weight-optimized and torsion resistant welded design of high-tensile structural steel; linked by a triple-row roller slewing ring to the carrier for continuous rotation.
Crane engine	4-cylinder Diesel, make Liebherr, type D 924 TI-E A4, watercooled, output 149 kW (202 h.p.) at 1800 min ⁻¹ acc. to EPA/CARB and to directive 97/68 EG, stage 2, max. torque 891 Nm at 1150 min ⁻¹ , fuel reservoir: 265 l.
Crane drive	Diesel-hydraulic, with 2 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump, open controlled oil circuits. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatment.
Control	Electric "Load Sensing" control, simultaneous operation of 4 working motions, 2 selfcentering hand control levers (joy-stick type).
Hoist gear	Axial piston fixed displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
Luffing gear	1 differential ram with safety check valves.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake.
Crane cab	All-steel construction, entirely galvanized, powder coated, with safety glazing, operating and control instruments, comfortably equipped, cab tiltable backwards.
Safety devices	LICCON safe load indicator, test system hoist limit switch, safety valves to prevent 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: 11.5 m – 52 m.
Counterweight	12 t basic counterweight.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Additional	equipment
Swing-away jib	10.8 m – 19 m long, mountable to the telescopic boom at 0°, 20° or 40°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 40° (option).
Erection jib	2.9 m
Telescopic boom extension	7 m – 14 m long lattice section, thus 7 m – 14 m higher pining point for swing-away jib.
2 nd hoist gear	For two-hook operation or for operation with swing-away jib if the hoist rope shall remain reeved.
Additional counterweight	10 t for a total counterweight of 22 t.
Tyres	8 tyres, size 16.00 R 25.
Drive 8 x 8	Additional drive of the 1st axle.
Other items of equip	ment available on request.

Châssis porteur		Partie tournante		
Cadre	Construction en caisse résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide.	o _l	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	
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Nivellement automatique du cala-		permettant une rotation illimitée sert de pièce de liaison avec le châssis de la grue.	
Moteur	ge. Indicateurs électroniques d'inclinaison. Moteur Diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, type D 846 TI A5, refroidi à l'eau, puissance 338 kW (460 ch) à 1900 min ⁻¹ suivant ECE-R 24.03 et 2001/27/EG (Euro 3), couple maxi 2100 Nm à 900 – 1300 min ⁻¹ .	Moteur	Moteur Diesel, 4 cylindres, fabriqué par Liebherr, type D 924 TI-E A4, refroidi à l'eau, puissance 149 kW (202 PS) à 1800 min ⁻¹ selon EPA/CARB et les directives 97/68 CE, étage 2, couple maxi 891 Nm à 1150 min ⁻¹ , réservoir de carburant: 265 l.	
Boîte de vitesse	Réservoir de carburant: 400 l. Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande AS-TRONIC. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.	Entraînement de la grue	Diesel hydraulique avec 2 pompes à débit variable à pistons axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à engrenages, circuits hydrauliques ouverts et régulés. Entraînement hydraulique compact, accouplé directement au moteur Diesel, mécanisme d'entraînement total fermé pour	
Essieux	Construction soudée en acier à haute résistance fins grains. Tous les essieux directeurs. Essieux 2, 3 et 4 planétaires avec blocage différentiel.	Direction	une bonne insonorisation. Direction électrique «Load Sensing», 4 mouvements de travail dirigeable simultanément, deux leviers de commande à 4 positions et à	
Suspension	Suspension hydropneumatique sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.	Mécanisme de levage	autocentrage. Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé	
Pneumatiques	8 pneus de taille: 14.00 R 25.		d'un engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort.	
Direction	Direction hydraulique ZF-servocom, à deux circuits, assistée hydrauliquement, avec pompe auxiliaire entraînée par essieu. Lors de déplacement routier, le 4ème essieu est dirigé électrohydrauliquement, et fixé en marche directe à partir de 25 km/h. Direction conforme	Mécanisme de relevage	vérin différentiel avec soupapes de retenu.	
		Dispositif de rotation	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, engrenage planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort.	
Freins Freins de service: servofre à 2 circuits. Frein à main: agissant sur les roues des Freins continus: frein mote échappement avec systèr ment Liebherr ZBS. Ralen mique accouplé à la boîte avec contrôle ASR. Freins	aux directives européennes 70/311/CE. Freins de service: servofrein à air comprimé, à 2 circuits. Frein à main: ressort accumulé agissant sur les roues des essieux 1, 2 et 3. Freins continus: frein moteur par clapet sur échappement avec système de ralentiese.	Cabine du grutier	Construction en tôle d'acier entièrement zin- guée 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.	
	échappement avec système de ralentisse- ment Liebherr ZBS. Ralentisseur hydrodyna- mique accouplé à la boîte de vitesses. ABV avec contrôle ASR. Freins conformes aux directives européennes 71/320 CE.	Dispositif de sécurité	Contrôleur de charge «LICCON», système test limitation de la course pour le levage, soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.	
Cabine du conducteur	Cabine spacieuse en tôle d'acier, traitement anticorrosion par bain de cataphorèse, 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,	Flèche télescopique	Flèche télescopique en acier à haute résistance à grains fins, à profil ovale, 1 élément de base et 5 éléments télescopiques. Tous les éléments télescopables indépendamment les uns des autres. Système de télescopage séquentiel rapide «Telematik». Longueur de flèche: 11,5 m – 52 m.	
	équipement confortable.	Contrepoids	Contrepoids principal de 12 t.	
Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune, éclairage conforme au code de la route.	Installation électrique	Technique moderne de transmission de données par BUS de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.	

Equipement	supplémentaire
Fléchette pliante	Longueur: 10,8 m – 19 m, montable sous un angle de 0°, 20° ou 40°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 40° (en option).
Fléchette de montage	2,9 m
Rallonge flèche télescopique	Elément en treillis de 7 m – 14 m, de cette manière point d'articulation plus haute de 7 m – 14 m pour la flèche pliante.
2ème mécanisme de levage	Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante lors- que le câble de levage principal rest mouflé.
Contrepoids supplémentaire	10 t pour un contrepoids total de 22 t.
Pneumatiques	8 pneus. Taille: 16.00 R 25.
Entraînement 8 x 8	Essieu 1 est entraîné additionnellement.

Autres équipements supplémentaires sur demande.