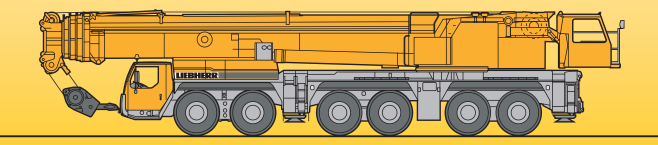
# Mobilkran Mobile Crane LTM 1300-6.1 Grue automotrice

Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques



# LIEBHERR

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

Δ.	15 m - 60 m	<u>[</u>	360°	87,5 t	DIN ISO							
	15	m	20,2 m	25,4 m	30,5 m	35,7 m	40,9 m	46,1 m	51,2 m	56,4 m	60 m	
<b>→</b> m 3	300	200										→ m 3
3,5	201	185	152									3,5
4	188	171	152	152								4
4,5	174	159	152	152								4,5
5	161	148	148	142	121							5
6	138	129	129	128	111	90						6
7	119	114	114	113	101	83	73					7
8	104	102	102	101	93	77	68	58				8
9	92	91	91	90	85	71	63	55	46,5			9
10	82	82	82	81	79	67	60	52	44,5	37		10
12	67	67	67	67	67	58	53	46,5	40,5	34	30,5	12
14			57	56	57	52	46,5	41	37	31,5	29	14
16			49	48	49	46,5	41,5	37	33,5	29,4	27	16
18			43	42	42,5	42,5	37,5	33,5	30,5	27,2	25,2	18
20				37	37,5	38	34,5	30,5	27,7	25,2	23,5	20
22				32,5	33,5	34,5	31,5	27,8	25,3	23,4	21,8	22
24					29,6	30,5	28,7	25,6	23,3	21,7	20,2	24
26					27,5	27,5	26,5	23,5	21,6	20,2	18,8	26
28					25,6	24,8	23,9	21,8	20	18,7	17,5	28
30						22,6	21,8	20,3	18,5	17,4	16,4	30
32 34						20,6	20,4	18,9	17,3	16,2 15,2	15,3	32 34
36							18,7 17,1	17,6 16,2	16,2 15,1	14,3	14,3 13,5	36
38							15,8	15,3	14,1	13,4	12,7	38
40							13,0	14,6	13,4	12,6	12,7	40
42								13,7	12,7	11,8	11,3	42
44								11,8	11,8	11,3	10,6	44
46								, 0	11,2	10,7	10	46
48									10,7	10,2	9,6	48
50									,	9,7	9,1	50
52										9	8,6	52
54										8,4	8,2	54
56											7,7	56
58											5,4	58

#### Anmerkungen zu den Traglasttabellen

- 1. Für die Kranberechnungen gelten die DINVorschriften 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.
- Bei den DIN/ISO-Traglasttabellen sind in Abhängigkeit von der Auslegerlänge Windstärken von 5 bis 7 Beaufort zulässig.
   Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
   Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.

- Traglaständerungen vorbehalten.
   Traglasten über 152 t nur mit Zusatzflasche.
- 8. Traglasten über 215 t nur mit Zusatzeinrichtungen.

#### 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.
  4. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
- 5. Working radii are measured from the slewing centreline.
- 6. Subject to modification of lifting capacities.7. Lifting capacities above 152 t only with additional pulley block.8. Lifting capacities above 215 t only with special equipments.

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

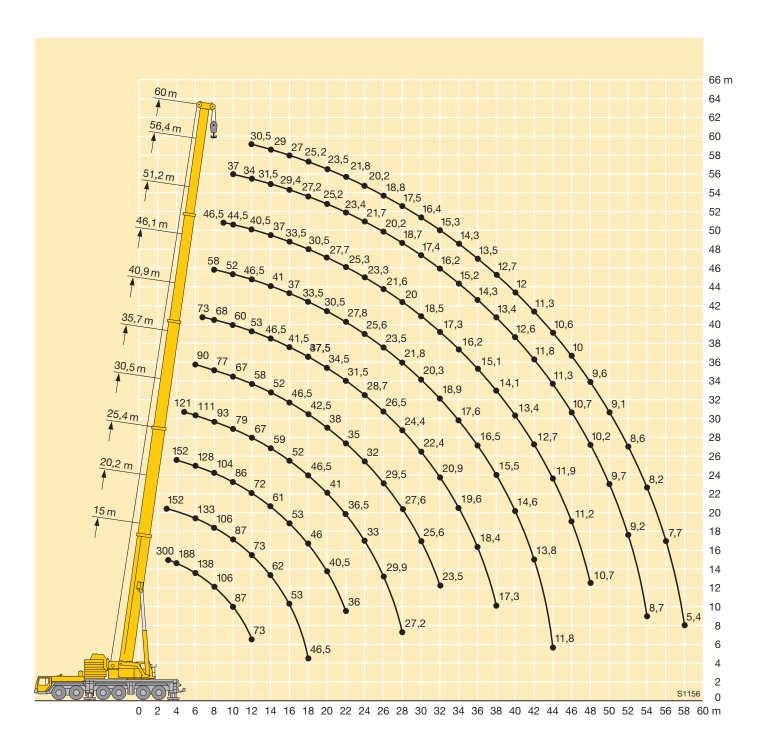
	INE S	imi (			SO						
m	15 m	20,2 m	25,4 m	30,5 m	35,7 m	40,9 m	46,1 m	51,2 m	56,4 m	60 m	m
4			152								4
4,5	162	152	152								4,5
5	151	151	142	121							5
6	133	133	128	111	90						6
7	118	118	115	101	83	73					7
8	106	106	104	93	77	68	58				8
9	95	95	94	85	71	63	55	46,5			9
10	87	87	86	79	67	60	52	44,5	37		10
12	73	73	72	67	58	53	46,5	40,5	34	30,5	12
14		62	61	59	52	46,5	41	37	31,5	29	14
16		53	53 46	52 46 F	46,5	41,5	37	33,5	29,4	27	16
18		46,5		46,5 41	42,5	37,5	33,5	30,5	27,2	25,2	18
20 22			40,5 36	36,5	38 35	34,5 31,5	30,5	27,7	25,2 23,4	23,5 21,8	20 22
24			36	33	32	28,7	27,8 25,6	25,3 23,3	21,7	20,2	24
26				29,9	29,6	26,7	23,5	21,6	20,2	18,8	26
28				27,2	27,6	24,4	21,8	20	18,7	17,5	28
30				21,2	25,6	22,4	20,3	18,5	17,4	16,4	30
32					23,5	20,9	18,9	17,3	16,2	15,3	32
34						19,6	17,6	16,2	15,2	14,3	34
36						18,4	16,5	15,1	14,3	13,5	36
38						17,3	15,5	14,1	13,4	12,7	38
40							14,6	13,4	12,6	12	40
42							13,8	12,7	11,8	11,3	42
44							11,8	11,9	11,3	10,6	44
46								11,2	10,7	10	46
48								10,7	10,2	9,6	48
50									9,7	9,1	50
52									9,2	8,6	52
54									8,7	8,2	54
56										7,7	56
58										5,4	58 TAB 12204

#### TAB 122047

#### 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.

  2. 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 charges sont indiquées en tonnes.
- 4. Les poids du crochet ou de la moufle sont à déduire des charges indiquées.
- 5. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante. 6. Charges données sous réserve de modification.
- 7. Les charges supérieures à 152 t ne peuvent être levées qu'avec un moufle complémentaire. 8. Forces de levage plus de 215 t seulement avec équipements supplémentaires.

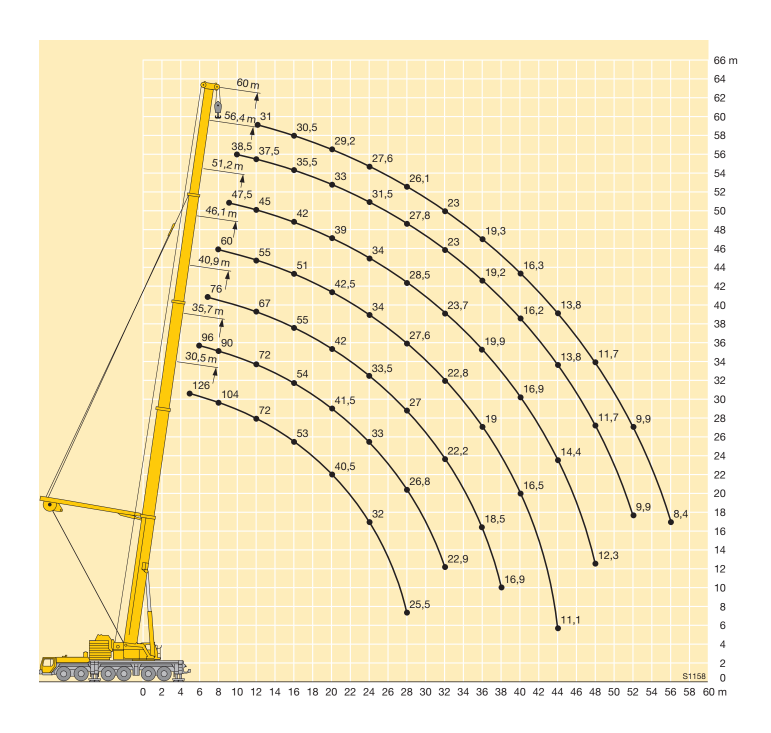


# Traglasten am abgespannten Teleskopausleger Lifting capacities on guyed telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique haubanée

	30,5 - 60 m		360° 112,5	<b>■</b> DIN				
<b>A</b>	30,5 m	35,7 m	40,9 m	46,1 m	51,2 m	56,4 m	60 m	
→ m	30,5 111	35,7 111	40,9 111	40,1111	51,2111	56,4 111	60 111	→ m
7	113	93	76					7
8 9	104	90	74	60				8
	95	88	72	59	47,5			9
10	87	85	71	57	46,5	38,5		10
12	72	72	67	55	45	37,5	31	12
14	62	63	63	53	43,5	36,5	31	14
16	53	54	55	51	42	35,5	30,5	16
18	46	47,5	47,5	48	40,5	34,5	30	18
20	40,5	41,5	42	42,5	39	33	29,2	20
22	36	37	37,5	38	37,5	32	28,3	22
24	32	33	33,5	34	34	30,5	27,6	24
26	28,5	29,8	30	30,5	31,5	27,8	26,9	26
28	25,5	26,8	27	27,6	28,5	25,2	26,1	28
30		24,3	24,5	25	25,9	23	25,3	30
32		22,9	22,2	22,8	23,7	21	23	32
34			18,5	20,8	21,7	19,2	21	34
36			16,9	19	19,9	17,7	19,3	36
38				17,5	18,3	16,2	17,7	38
40				16,5	16,9	14,9	16,3	40
42				15,8	15,6	13,8	15	42
44				11,1	14,4	12,7	13,8	44
46					13,3	11,7	12,7	46
48					12,3	10,7	11,7	48
50						9,9	10,8	50
52							9,9	52
54							9,2	54
56							8,4	56 TAB 122037

# Traglasten am abgespannten Teleskopausleger Lifting capacities on guyed telescopic boom Forces de levage à la flèche télescopique haubanée

	30,5 - 60 m	<b>imi</b>	360° 87,5					
m m	30,5 m	35,7 m	40,9 m	46,1 m	51,2 m	56,4 m	60 m	m
5	126							5
6	121	96						6
7	113	93	76					7
8	102	90	74	60	47.5			8
9	92	88	72	59	47,5	00.5		9
10 12	83	82	71 67	57	46,5 45	38,5	04	10 12
14	68 57	69 58	59	55 53	43,5	37,5 36,5	31 31	14
16	49	50	50	50	42	35,5	30,5	16
18	42	43,5	44	44,5	40,5	34,5	30,3	18
20	37	38	38,5	39	38,5	33	29,2	20
22	32,5	33,5	34	34,5	35,5	32	28,3	22
24	28,5	29,8	30	30,5	31,5	31	27,6	24
26	25,5	26,5	26,7	27,3	28,2	27,5	26,9	26
28	22,4	23,8	23,9	24,5	25,4	24,7	24,7	28
30		23,3	21,5	22,1	23	22,3	22,3	30
32		21,1	19,4	19,9	20,8	20,1	20,2	32
34			17,5	18,1	18,9	18,3	18,3	34
36			15,8	17	17,3	16,6	16,6	36
38			14,4	16	15,8	15,1	15,1	38
40				14,7	14,4	13,8	13,8	40
42				13,5	13,2	12,6	12,6	42
44				11,1	12,1	11,5	11,5	44
46					11,1	10,5	10,5	46
48					10,2	9,5	9,6	48
50						8,7	8,7	50
52						7,9	8,0	52
54							7,2	54
56							6,6	56 TAB 122038

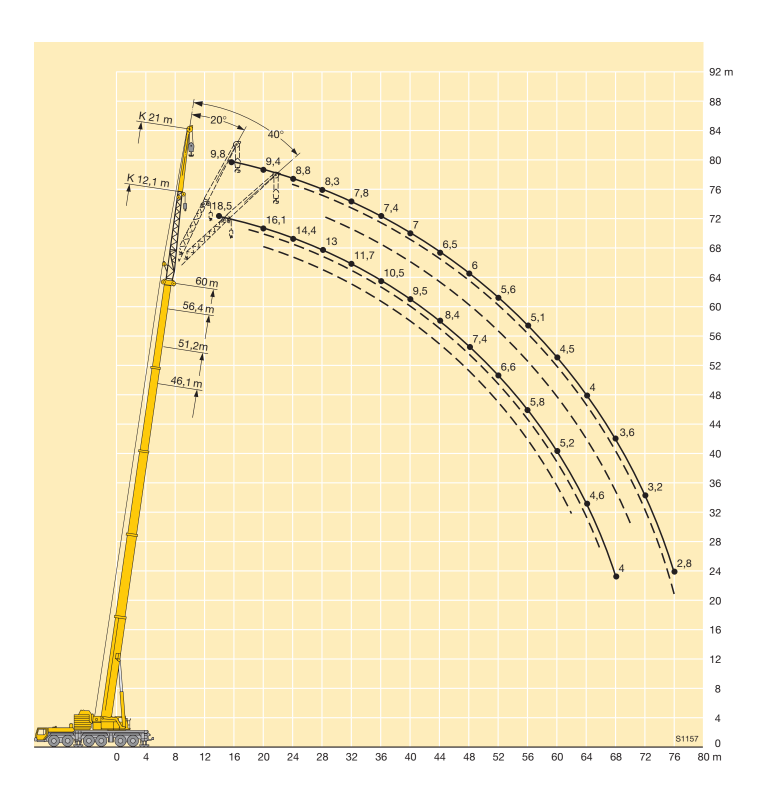


# Traglasten an der Klappspitze Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

	15 m - 60	m 12	2,1 m	m i	36		87,5 t	DIN ISO								
<u> </u>		15 m			46,1 m			51,2 m			56,4 m			60 m		<u> </u>
		12,1 m			12,1 m			12,1 m			12,1 m			12,1 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
3,5	21															3,5
4	21															4
4,5	21															4,5
5	21															5
6	21	10.1														6
7	21	18,1														7
8	21	17														8
9	20,6 19,7	15,9 15	11,8	21												9 10
12	17,3	13,5	10,9	21			21									12
14	15,4	12,3	10,9	21	17,3		21			20,2			18,5			14
16	13,7	11,3	9,8	21	16,3	11,7	21	16		19,1			17,7			16
18	12	10,6	9,4	21	15,5	11,3	21	15,2	11,2	18,2	14,7		16,8	14,4		18
20	10,7	9,9	9,2	21	14.7	11	20,1	14,5	10,9	17,1	14,1	10,8	16,1	13,8	10.6	20
22	9,5	9,7	9,2	20,2	14	10,7	19,3	13,9	10,6	16,1	13,5	10,5	15,2	13,3	10,4	22
24	8,3	8,7	,	19,2	13,4	10,4	18,4	13,3	10,4	15,2	13	10,3	14,4	12,8	10,2	24
26				18	12,8	10,1	17,2	12,8	10,1	14,4	12,6	10,1	13,6	12,4	10	26
28				17	12,3	9,9	16,1	12,4	9,9	13,6	12,2	9,9	13	11,9	9,8	28
30				16,1	11,8	9,7	15,2	11,9	9,8	12,8	11,7	9,7	12,3	11,3	9,6	30
32				15,2	11,4	9,6	14,3	11,5	9,6	12,2	11,2	9,6	11,7	10,8	9,5	32
34				14,5	11,1	9,5	13,5	11,2	9,5	11,6	10,8	9,4	11,1	10,4	9,4	34
36				13,7	10,7	9,4	12,6	10,9	9,4	11,1	10,4	9,3	10,5	10	9,3	36
38				13	10,4	9,3	11,8	10,6	9,3	10,5	10	9,2	10	9,6	9,2	38
40				12,1	10,2	9,2	11	10,4	9,2	10	9,6	9,1	9,5	9,2	9	40
42 44				11,4 10,9	9,9	9,2	10,3	10,1	9,1 9	9,5	9,2 8,9	8,9	8,9	8,9 8,5	8,7	42 44
44				10,9	9,8 9,8	9,2 9,2	9,7	9,8 9,2	8,9	8,5	8,9	8,7 8,4	8,4 7,9	8,5	8,4 8,1	44
48				9,8	9,7	9,2	8,7	8,7	8,8	8	8,1	8,2	7,9	7,6	7,8	48
50				9,0	9,2	9,2	8,3	8,3	8,3	7,6	7,7	7,8	7,4	7,0	7,3	50
52				8,3	8,5	0,2	7,8	7,8	7,9	7,1	7,3	7,3	6,6	6,7	6,9	52
54				7,6	7,8		7,4	7,4	7,4	6,7	6,9	6,9	6,2	6,3	6,5	54
56				,-	,-		6,9	7	, .	6,3	6,5	6,5	5,8	6	6,1	56
58							6,4	6,5		6	6,1	6,2	5,5	5,6	5,7	58
60							5,8			5,7	5,8		5,2	5,2	5,3	60
62										5,4	5,4		4,9	4,9	5	62
64										5,1	5,1		4,6	4,6		64
66													4,3	4,3		66
68													4			68 22056 / 122057

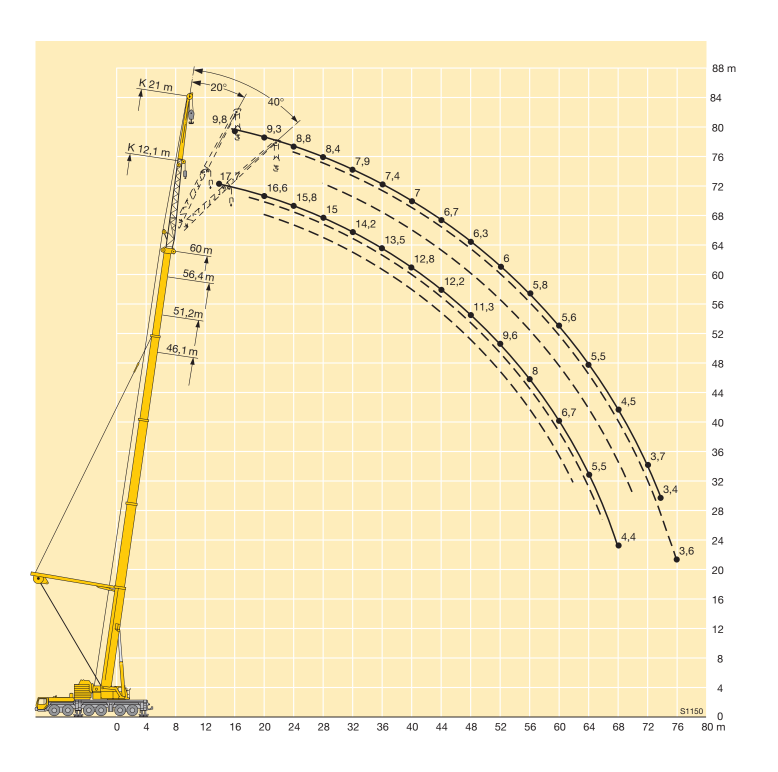
# Traglasten an der Klappspitze Lifting capacities on the folding jib Forces de levage à la fléchette pliante

	15 m - 60 I	m M	21 m	[M]	36		87,5 t	DIN ISO								
<b>A</b>		15 m			46,1 m			51,2 m	,		56,4 m			60 m		<b>A</b>
		21 m	100	20	21 m	100	20	21 m	100	20	21 m	100	20	21 m	400	
<b>→</b> III	0° 10,6	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	<b>→</b> III
5 6	10,6															5 6
7	10,6															7
8	10,6															8
9	10,6															9
10	10,6															10
12	10	8,7		10,6			10,6									12
14	9,2	8		10,6			10,6			10,6						14
16	8,5	7,4		10,6			10,6			10,3			9,8			16
18	7,9	7	6,1	10,6	8,7		10,6	0.4		10,1			9,6			18
20 22	7,4	6,5	5,8	10,6	8,3		10,5	8,1		9,8	7.6		9,4			20 22
24	6,9 6,3	6 5,7	5,4 5,2	10,4	8 7,7	6,1	10,1 9,7	7,8 7,6		9,5 9,1	7,6 7,3		9,1 8,8	7,2		24
26	5,9	5,7	4,9	9,5	7,7	6	9,3	7,3	5,9	8,8	7,1		8,6	7,2		26
28	5,5	5	4,8	9,1	7,1	5,9	8,9	7,1	5,8	8,5	6,9	5,7	8,3	6,8	5,6	28
30	5,2	4,7	4,7	8,7	6,9	5,7	8,6	6,9	5,7	8,3	6,7	5,6	8,1	6,6	5,6	30
32	4,9	4,7	4	8,4	6,7	5,5	8,3	6,7	5,5	8	6,5	5,5	7,8	6,4	5,4	32
34	4,6			8	6,5	5,4	8	6,5	5,4	7,8	6,4	5,3	7,6	6,3	5,3	34
36				7,7	6,2	5,3	7,7	6,3	5,3	7,5	6,2	5,2	7,4	6,1	5,2	36
38				7,5	6	5,1	7,5	6,1	5,2	7,3	6	5,1	7,2	6	5,1	38
40				7,2	5,8	5	7,2	5,9	5,1	7,1	5,9	5,1	7	5,8	5	40
42 44				6,9	5,6	4,9	7	5,7	5	6,8	5,7	5	6,8	5,7	4,9	42
44				6,6 6,3	5,5 5,3	4,9 4,8	6,7 6,5	5,5 5,4	4,9 4,8	6,6 6,5	5,5 5,4	4,9 4,8	6,5 6,3	5,5 5,4	4,9 4,8	44 46
48				6,1	5,2	4,8	6,2	5,3	4,8	6,2	5,3	4,8	6	5,2	4,8	48
50				5,9	5	4,7	6	5,1	4,8	6	5,2	4,7	5,8	5,1	4,7	50
52				5,7	4,9	4,7	5,8	5	4,7	5,8	5,1	4,7	5,6	5	4,7	52
54				5,5	4,8	4,7	5,6	4,9	4,7	5,6	5	4,7	5,3	4,9	4,7	54
56				5,3	4,8	4,7	5,4	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,1	4,8	4,7	56
58				5,1	4,7	4,7	5,3	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7	58
60				5	4,7		5,1	4,7	4,7	5	4,7	4,7	4,5	4,6	4,7	60
62				4,8	4,7		5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,2	4,5	4,6	62
64 66				3,8			4,9 4,6	4,7 4,7		4,5 4,3	4,6 4,4	4,7 4,4	4 3,8	4,2	4,4 4,1	64 66
68							4,6	4,7		4,3	4,4	4,4	3,6	3,8	3,8	68
70							7,0			3,8	3,8	7,1	3,4	3,5	3,6	70
72										3,6	3,6		3,2	3,3	,-	72
74										'			3	3,1		74
76													2,8	2,9		76



#### Traglasten an der Klappspitze mit abgespanntem Teleskopausleger Lifting capacities on the folding jib with guyed telescopic boom Forces de levage à la fléchette pliante avec flèche télescopique haubanée

	51,2 - 60	8		12,1 -	21 m	Ī	Ţ	360°	11	2,5 t	DIN ISO								
<u> </u>		51,2 m	1		56,4 m	1		60 m	,		51,2 m			56,4 m			60 m		
		12,1 m			12,1 m			12,1 m			21 m			21 m			21 m		
→ m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	→ m
12 14	21			20,2			17,7			10,6 10,6			10,6			9,8			12 14
16	21	17,1		19,7	16,6		17,7			10,6			10,8			9,6			16
18	21	16,2	11,5	19,3	15,9		17,4	15,4		10,6			10,3			9,4			18
20	21	15,5	11,2	18,7	15,2	11,1	16,6	14,8	11	10,6	8,3		10,1			9,3			20
22	21	14,8	10,9	18,2	14,6	10,8	16,2	14,3	10,8	10,3	8		9,7	7,8		9			22
24	20,3	14,2	10,6	17,8	14,1	10,6	15,8	13,8	10,5	10	7,7		9,4	7,6		8,8	7,3		24
26	19,7	13,6	10,4	17,3	13,5	10,4	15,4	13,4	10,3	9,7	7,5	6	9,1	7,3		8,6	7,2		26
28	18,9	13,1	10,2	16,9	13,1	10,2	15	12,9	10,1	9,3	7,3	5,9	8,8	7,1	5,8	8,4	7	5,7	28
30	18	12,6	10	16,5	12,6	10	14,6	12,5	9,9	9	7,1	5,8	8,6	7	5,7	8,1	6,8	5,6	30
32	17,1	12,2	9,8	16,1	12,2	9,8	14,2	12,1	9,8	8,7	6,9	5,7	8,4	6,8	5,6	7,9	6,6	5,5	32
34	16,2	11,7	9,6	15,7	11,8	9,7	13,8	11,8	9,6	8,4	6,7	5,6	8,1	6,6	5,5	7,7	6,5	5,4	34
36	15,4	11,4	9,4	15,2	11,5	9,5	13,5	11,5	9,5	8,1	6,5	5,5	7,9	6,4	5,4	7,4	6,3	5,4	36
38	14,7	11,1	9,3 9,2	14,6 14	11,2	9,4	13,1	11,2	9,3	7,8	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	7,2	6,2	5,3	38 40
40 42	13,9 13,2	10,8	9,2	13,5	10,9 10,6	9,3 9,2	12,8 12,5	10,9	9,2	7,5	6,2 6	5,3 5,2	7,4	6,1 6	5,3 5,2		6 5,9	5,2	40
44	12,7	10,3	9,1	13,5	10,6	9,2	12,3	10,6	9,1	7,3 7	5,9	5,2 5,1	7,2	5,8	5,2	6,9 6,7	5,8	5,2 5,1	44
46	12,1	10,2	9,1	12,4	10,1	9	12,2	10,2	9	6,8	5,8	55	6,8	5,8	5,1	6,5	5,7	5,1	46
48	11,6	9,8	9	11,4	10	9	11,3	9,9	8,9	6,6	5,7	4,9	6,6	5,7	55	6,3	5,6	5,1	48
50	11,1	9,6	9	10,5	9,8	9	10,4	9,8	8,9	6,4	5,6	4,9	6,4	5,6	4,9	6,2	5,5	5	50
52	10,4	9,5	9	9,7	9,6	9	9,6	9,6	8,9	6,3	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6	5,4	4,9	52
54	9,6	9,3	9	8,9	9,2	9	8,8	9,2	8,9	6,1	5,4	4,9	6,1	5,4	4,9	5,9	5,3	4,9	54
56	8,9	9,1		8,1	8,5	8,6	8	8,4	8,6	5,9	5,3	4,9	6	5,3	4,9	5,8	5,3	4,9	56
58	8,2	8,4		7,4	7,7	7,8	7,4	7,7	7,8	5,8	5,3	4,9	5,9	5,3	4,9	5,7	5,2	4,9	58
60				6,8	7		6,7	7	7,1	5,7	5,3	4,9	5,7	5,3	4,9	5,6	5,2	4,8	60
62				6,2	6,4		6,1	6,4	6,4	5,6	5,2		5,6	5,3	4,9	5,5	5,2	4,8	62
64				5,6	5,8		5,5 5	5,7		5,5	5,1		5,5	5,2	4,9 4,9	5,5	5,1	4,8	64 66
66 68							4,4	5,1		5,5 5,3	5,1		5,5 5,1	5,2 5,1	4,9	5 4,5	5,1 5,1	4,8 4,8	68
70							4,4			5,5			4,6	5, 1		4,5	4,9	4,8	70
72													4,2	4,4		3,7	4,3	7,0	72
74													,,_	., .		3,4	3,9		74
76																	3,6		76
																	TAB 1	22110 / 1	122120 / 122130



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

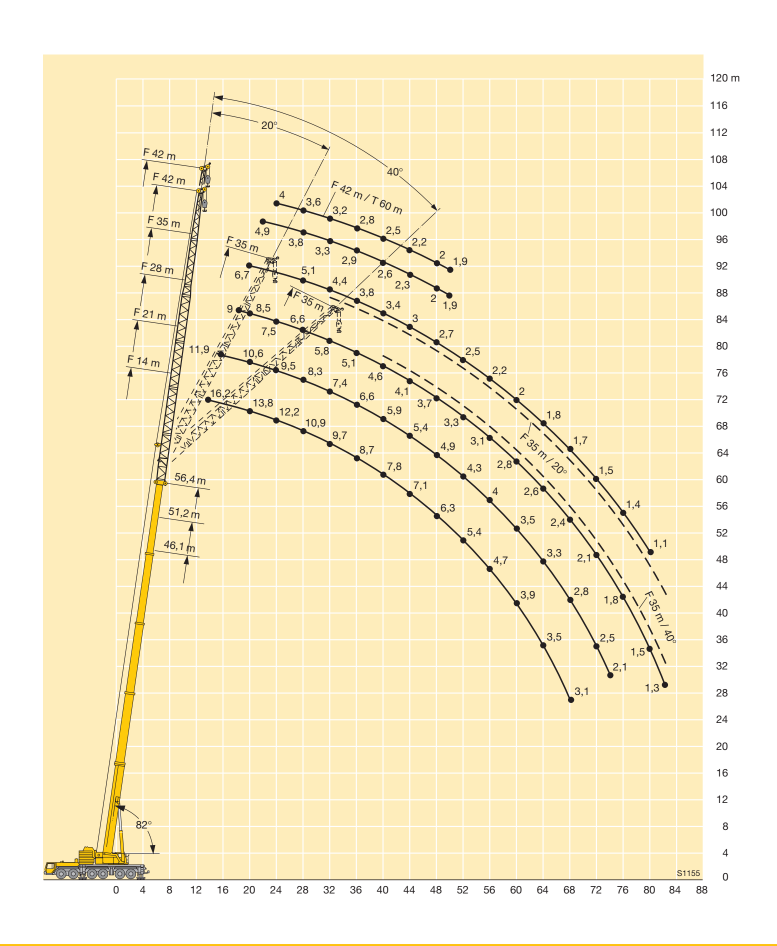
	TAINS A	Les J			0				
<b>A</b>	101 05 0	0°							<b>A</b>
m m	46,1 + 2,5 m*	51,2 + 2,5 m*	1.4		56,4 m + 2,5 m*		40	60 m + 2,5 m*	m
12	14 m 25,6	14 m	14 m	21 m	28 m	35 m	42 m	42 m	12
14	25,6	21	16,2						14
16	22,5	19,9	15,4	11,9					16
18	21,1	18,7	14,5	11,9	9				18
20	19,8	17,7	13,8	10,6	8,5	6,7			20
22	18,5	16,5	12,9	10,1	8	6,3	4,9		22
24	17,4	15,5	12,2	9,5	7,5	5,9	4,5	4	24
26	16,4	14,5	11,5	8,9	7,1	5,5	4,1	3,9	26
28	15,6	13,6	10,9	8,3	6,6	5,1	3,8	3,6	28
30	14,8	12,9	10,3	7,8	6,2	4,7	3,5	3,4	30
32	13,8	12,1	9,7	7,4	5,8	4,4	3,3	3,2	32
34	12,8	11,4	9,2	7	5,5	4,1	3,1	3	34
36	11,9	10,7	8,7	6,6	5,1	3,8	2,9	2,8	36
38	11,1	10	8,2	6,3	4,8	3,6	2,8	2,7	38
40	10,4	9,3	7,8	5,9	4,6	3,4	2,6	2,5	40
42	9,7	8,7	7,4	5,6	4,3	3,2	2,4	2,4	42
44	9	8,1	7,1	5,4	4,1	3	2,3	2,2	44
46	8,4	7,5	6,7	5,1	3,8	2,9	2,2	2,1	46
48	7,9	7	6,3	4,9	3,7	2,7	2	2	48
50	7,4	6,5	5,9	4,6	3,5	2,6	1,9	1,9	50
52	7	6	5,4	4,3	3,3	2,5			52
54	6,5	5,7	5	4,2	3,2	2,3			54
56	5,9	5,3	4,7	4	3,1	2,2			56
58 60	5,3	4,9 4,6	4,3 3,9	3,8 3,5	2,9 2,8	2,1 2			58 60
62		4,0	3,7	3,3	2,7	1,9			62
64		7,1	3,5	3	2,6	1,8			64
66			3,3	2,8	2,5	1,7			66
68			3,1	2,6	2,4	1,7			68
70			-,	2,5	2,2	1,6			70
72				2,3	2,1	1,5			72
74				2,1	1,9	1,4			74
76					1,8	1,4			76
78					1,6	1,2			78
80					1,5	1,1			80
82					1,3				82

\* Adapter / pièce d'adaptateur TAB 122018

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

46,1 - 60 m 14 - 35 m 360° 87,5 t

<u> </u>	46,1 m -	20° 40° + 2.5 m*	51,2 m	+ 2.5 m*		IS	60	56.4 m	+ 2,5 m*				
		14 m		m	14	m	21	m		8 m	35	m .	
→ m	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	→ m
18	17,3		16,6										18
20	16,3	11,3	15,7		11,5								20
22	15,5	11	14,8	10,8	10,8								22
24	14,7	10,7	13,9	10,6	10,3	9,2	7,7						24
26	14	10,4	13,2	10,4	9,8	8,8	7,3						26
28	13,4	10,2	12,4	10,1	9,3	8,4	6,9		5,3				28
30	12,8	10	11,8	9,9	8,9	8,1	6,6	5,8	5				30
32	12,3	9,8	11,2	9,8	8,5	7,8	6,2	5,5	4,7		3,4		32
34	11,8	9,7	10,7	9,6	8,1	7,5	5,9	5,3	4,4	3,6	3,3		34
36	11,3	9,6	10,1	9,5	7,8	7,2	5,7	5,1	4,2	3,5	3,1		36
38	10,9	9,4	9,6	9,4	7,4	7	5,4	4,9	4	3,5	2,9		38
40	10,6	9,3	9,2	9	7,2	6,8	5,1	4,7	3,8	3,4	2,8	2,2	40
42	9,9	9,3	8,8	8,6	6,9	6,6	4,9	4,5	3,6	3,3	2,7	2,1	42
44	9,3	9,3	8,3	8,3	6,6	6,4	4,7	4,3	3,4	3,2	2,5	2,1	44
46	8,6	8,8	7,7	7,9	6,3	6,2	4,5	4,2	3,3	3,1	2,4	2	46
48	8,1	8,3	7,2	7,4	6,1	6	4,3	4,1	3,2	3	2,3	2	48
50	7,6	7,7	6,6	6,9	5,8	5,8	4,1	3,9	3,1	2,9	2,2	1,9	50
52	7,1	7,2	6,2	6,4	5,6	5,6	4	3,8	3	2,8	2,1	1,9	52
54	6,7	6,7	5,8	5,9	5,2	5,4	3,9	3,7	2,8	2,7	2	1,8	54 56
56	6,2		5,4	5,5	4,8	5,1	3,8	3,6	2,7	2,6	1,9	1,8	
58 60	5,5		5	5,1	4,4	4,7	3,6	3,6	2,6	2,5	1,8	1,7	58 60
62			4,6 4,2		4,2	4,3	3,5	3,5 3,4	2,6	2,5 2,4	1,7	1,6 1,6	62
64			4,2		3,9 3,6	4	3,4 3,3	3,3	2,5 2,4	2,4	1,7 1,6	1,5	64
66					3,3		3	3,2	2,3	2,3	1,5	1,5	66
68					3,1		2,8	2,9	2,3	2,3	1,5	1,4	68
70					0,1		2,6	2,7	2,2	2,2	1,4	1,4	70
72							2,4	2,1	2,2	2,2	1,3	1,3	72
74							2,2		2,1	2,2	1,3	1,3	74
76							_,_		1,9	2,2	1,3	1,3	76
78									1,7	_	1,2	1,2	78
80									1,6		1,2	1,2	80
82									1,4		1,2	1,2	82



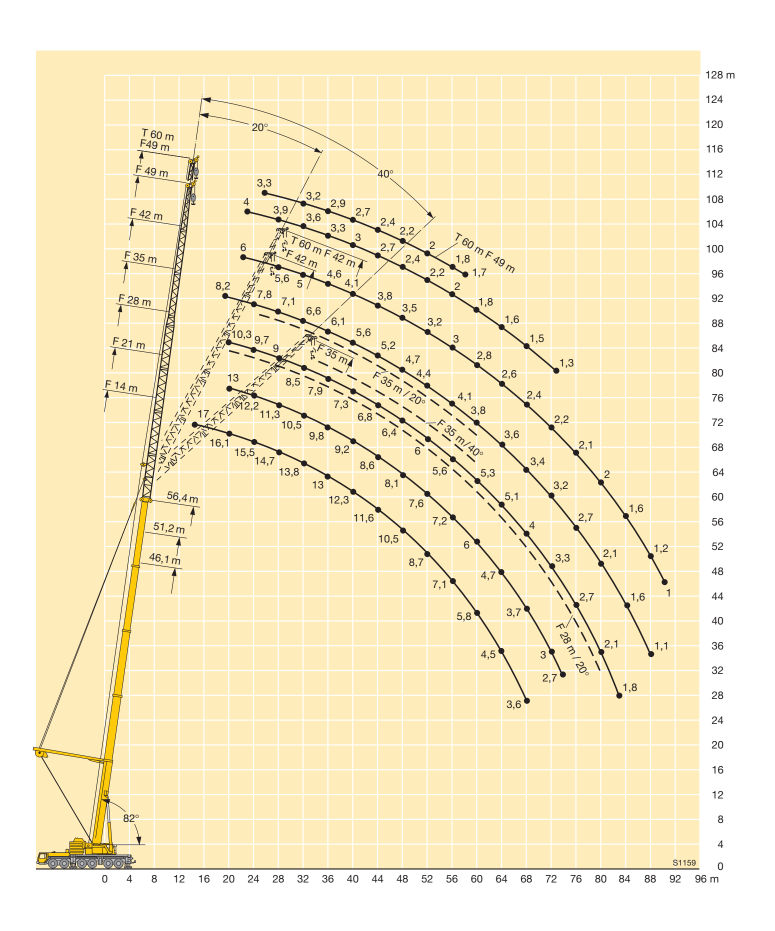
#### Traglasten an der festen Gitterspitze mit abgespanntem Teleskopausleger Lifting capacities on the lattice fly jib with guyed telescopic boom Forces de levage à la fléchette treillis fixe avec flèche télescopique haubanée

•	46,1 - 60 m		14 - 49 m	m į	360°	DI IS					•
	46,1 + 2,5 m*	51,2 + 2,5 m*			56,4 m	+ 2,5 m*			60 m +	- 2,5 m*	
→ m	14 m	14 m	14 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	42 m	49 m	→ m
12	28										12
14	28	22,7	17								14
16	27	22,4	16,8	13,5							16
18	25,7	22	16,5	13,3	10,3						18
20	24,6	21,5	16,1	13	10,2	8,2					20
22	23,6	21,1	15,8	12,6	10	8	6		_		22
24	22,6	20,5	15,5	12,2	9,7	7,8	6	4	5		24
26	21,6	20	15,1	11,8	9,4	7,5	5,8	4	5	3,3	26
28	20,7	19,4	14,7	11,3	9	7,1	5,6	3,9	4,9	3,3	28
30	19,8	18,9	14,2	10,9	8,8	6,9	5,3	3,7	4,7	3,3	30
32	19	18,4	13,8	10,5	8,5	6,6	5	3,6	4,5	3,2	32
34	18,3	17,9	13,4	10,2	8,2	6,3	4,8	3,4	4,3	3	34
36 38	17,7 16,1	17,3 16,1	13 12,7	9,8	7,9	6,1	4,6	3,3	4,1	2,9	36 38
40	14,7	14,7	12,7	9,5 9,2	7,6 7,3	5,8 5,6	4,3 4,1	3,1	3,9 3,8	2,8 2,7	40
40	13,4	13,4	12,3	8,9	7,3	5,6	4,1	2,9	3,6	2,7	40
44	12,2	12,2	11,6	8,6	6,8	5,4	3,8	2,9	3,4	2,3	44
46	11,1	11,1	11,3	8,3	6,6	4,9	3,6	2,6	3,3	2,4	46
48	10,1	10,2	10,5	8,1	6,4	4,7	3,5	2,4	3,2	2,2	48
50	9,2	9,2	9,6	7,8	6,2	4,5	3,3	2,3	3	2,1	50
52	8,3	8,4	8,7	7,6	6	4,4	3,2	2,2	2,9	2	52
54	7,5	7,5	7,9	7,3	5,8	4,2	3,1	2,1	2,8	1,9	54
56	6,8	6,8	7,1	7,2	5,6	4,1	3	2	2,7	1,8	56
58	6	6,1	6,4	6,6	5,5	4	2,9	1,9	2,6	1,7	58
60		5,4	5,8	6	5,3	3,8	2,8	1,8	2,5		60
62		4,8	5,1	5,3	5,2	3,7	2,7	1,7	2,4		62
64			4,5	4,7	5,1	3,6	2,6	1,6	2,3		64
66			4	4,1	4,5	3,5	2,5	1,5	2,2		66
68			3,6	3,7	4	3,4	2,4	1,5	2,2		68
70				3,4	3,6	3,3	2,3	1,4	2,1		70
72				3	3,3	3,2	2,2	1,3	2		72
74				2,7	3	3	2,2		1,9		74
76					2,7	2,7	2,1		1,9		76
78					2,4	2,4	2		1,8		78
80					2,1	2,1	2		1,7		80
82					1,8	1,8	1,9		1,6		82
84 86						1,6	1,6		1,4		84 86
88						1,4	1,4 1,2		1,2		88
90						1,1	1,2				90
* Adapter / ada											TAB 122034

\*Adapter / adapter / pièce d'adaptateur TAB 122034

#### Traglasten an der festen Gitterspitze mit abgespanntem Teleskopausleger Lifting capacities on the lattice fly jib with guyed telescopic boom Forces de levage à la fléchette treillis fixe avec flèche télescopique haubanée

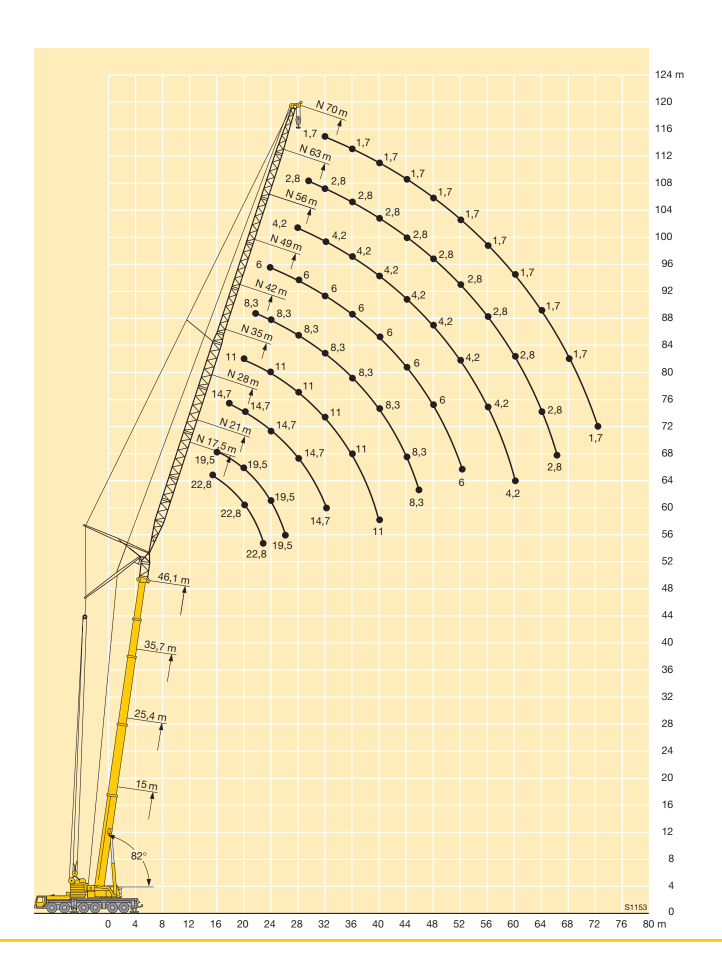
•	10.1	0.5		20° 40° I •		**		ISO	4 0.5	·*				
		+ 2,5 m* · m	51,2 m	+ 2,5 m <sup>^</sup> m	1.1	. m	01	56, m	4  m + 2,5	m² Fm	25	i m	42 m	
m m	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	40°	20°	n n
18	19,3	40	18,7	40	20	70	20	40	20	70	20	40	20	18
20	18,6	11,6	18,1		15									20
22	17,9	11,2	17,5	11,2	14,4									22
24	17,2	10,9	17	10,9	14	10,8	10							24
26	16,6	10,7	16,5	10,7	13,5	10,6	9,7							26
28	16	10,4	16	10,4	13,1	10,3	9,3		7,2					28
30	15,5	10,2	15,5	10,2	12,7	10,1	9	6,3	6,9					30
32	15	10	15,1	10	12,3	9,9	8,7	6,1	6,7					32
34	14,5	9,8	14,7	9,9	11,9	9,8	8,4	6	6,5	3,8	4,5			34
36	14,1	9,7	14,3	9,7	11,6	9,6	8,1	5,8	6,3	3,7	4,4			36
38	13,8	9,5	13,9	9,6	11,3	9,5	7,8	5,7	6,1	3,6	4,2		2,9	38
40	13,4	9,4	13,6	9,4	11	9,4	7,6	5,6	5,9	3,5	4,1	2,2	2,8	40
42	13,1	9,3	13,3	9,3	10,7	9,3	7,4	5,5	5,7	3,4	3,9	2,2	2,7	42
44	12,8	9,3	13	9,3	10,5	9,2	7,2	5,4	5,5	3,4	3,8	2,1	2,6	44
46	11,8	9,3	11,9	9,3	10,3	9,2	7	5,3	5,4	3,3	3,6	2,1	2,5	46
48	10,7	9,2	10,8	9,2	10	9,1	6,8	5,3	5,2	3,3	3,5	2	2,4	48
50	9,7	9,2	9,8	9,2	9,9	9	6,6	5,2	5,1	3,2	3,4	2	2,3	50
52	8,8	9	8,9	9,2	9,3	9	6,5	5,2	4,9	3,1	3,3	1,9	2,2	52
54	7,9	8	8	8,3	8,4	8,8	6,4	5,1	4,8	3,1	3,2	1,9	2,2	54
56	7,1		7,2	7,4	7,6	7,9	6,3	5,1	4,6	3,1	3,1	1,9	2,1	56
58	6,3		6,5	6,6	6,9	7,1	6,1	5,1	4,5	3,1	3	1,8	2	58
60			5,7		6,2	6,3	6	5,1	4,5	3	2,9	1,8	1,9	60
62			5		5,5	5,6	5,9	5,1	4,4	3	2,9	1,8	1,9	62
64					4,8		5,3	5,1	4,3	3	2,8	1,8	1,8	64
66					4,2		4,7	5	4,2	3	2,8	1,8	1,8	66
68 70					3,7		4,1	4,3	4,1	3	2,7	1,7	1,7	68
70 72							3,7	3,8		3	2,6	1,7 1,7	1,6 1,6	70 72
74							3,3		3,8	3	2,6	,	1 '	74
74 76							2,9		3,4	3	2,5 2,5	1,7 1,7	1,6	74 76
76 78									2,7	_	2,5	1,7	1,5 1,5	76
76 80									2,7		2,4	1,7	1,5	80
82									2,3		2,4	1,7	1,4	82
84											2,3	1,7	1,4	84
86											1,7	1,7	1,4	86
88											1,7		1,3	88
90											1,7		1,2	90
92													1.1	92



0	15 - 56,4 r	17,5 -	70 m	m <sub>j</sub>	36	)   	87,5 t	DIN ISO								0
				15	m + 4 r	m*			,				+ 4 m*			
→ m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	→ r
9	70															9
10	67	63								55						10
12	61	58	48,5							55	46					12
14	57	53	47	38						55	46	36,5				14
16	55	50	44,5	37	29,8					54	46	36,5	28			16
18	45,5	47,5	42,5	36	29,1					48	46	36	28	22		18
20		44	40,5	34,5	28,6	22,6				43	43	35	28	22	16,9	20
22		34	38	33,5	27,9	22,6	17,3				39	34	27,6	22	16,9	22
24			34,5	32	27,2	22,2	17,3	13				33,5	27	21,8	16,9	24
26			30,5	30,5	26,6	21,6	17,3	13	9,8			32	26,3	21,4	16,9	26
28			24,6	28,2	25,8	20,9	17,1	13	9,5			29,7	25,7	21	16,9	28
30				26,1	24,9	20,3	16,7	13	9,3			25,2	25,2	20,5	16,8	30
32				23,7	23,2	19,7	16,2	12,8	9				24,7	20	16,4	32
34				19,6	21,6	19,1	15,7	12,6	8,8				23,4	19,5	15,9	34
36					20,2	18,6	15,2	12,3	8,5				20,3	19	15,5	36
38					19,1	18	14,8	12	8,3					18,6	15,1	38
40					16,7	16,8	14,4	11,7	8,1					18,2	14,8	40
42					14,1	15,9	14	11,3	7,9					17	14,5	42
44						15,1	13,6	11	7,7						14,2	44
46						14	13,3	10,7	7,6						13,9	46
48						11,8	12,6	10,5	7,4						13,7	48
50							12,1	10,4	7,3						11,7	50
52							11,5	10,3	7,2							52
54							10,1	10,2	7,2							54
56								9,8	7,1							56
58								9,4	6,8							58
60								8,6	6,5							60
62								7,2	6,2							62
64									6							64
66									5,7							66
68									5,5							68
dapter / ada	oter / pièce	d'adaptate	eur						-,-							TAB 122

<b>A</b>	15 - 56,4 r	17,5 -	70 m	نسا	36		87,5 t	DIN ISO								Δ.
	25,	4 m + 4	m*				35	,7 m + 4	m*				46,	1 m + 4	m*	
→ m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	→ m
12				38												12
14				38	32,5											14
16				38	32,5	25,4							22,8	19,5		16
18				36,5	32,5	25,4	19,9						22,8	19,5	14,7	18
20				35	32,5	25,4	19,9	15,5					22,8	19,5	14,7	20
22	12,8				31,5	25,4	19,9	15,5	11,7				22,8	19,5	14,7	22
24	12,8	40			30,5	25,1	19,9	15,5	11,7	0.4				19,5	14,7	24
26	12,8	10	7.0			24,7	19,9	15,5	11,7	9,1				19,5	14,7	26
28	12,8	10	7,3			24,4	19,6	15,5	11,7	9,1	6,6	4.7			14,7	28
30	12,8	10	7,3			24,3	19,3	15,5	11,7	9,1	6,6	4,7			14,7	30
32	12,8	10	7,3				19,1	15,5	11,7	9,1	6,6	4,7			14,7	32
34	12,8	10	7,3				18,8	15,3	11,7	9,1	6,6	4,7				34
36	12,6	10	7,3				18,6	15	11,7	9,1	6,6	4,7				36
38	12,3	10	7,2				18,4	14,8	11,7	9,1	6,6	4,7				38
40 42	12	9,8	7					14,5	11,6	9,1	6,6	4,7				40 42
	11,7	9,5	6,9					14,3	11,4	9,1	6,6	4,7				42
44 46	11,4 11,1	9,3 9	6,7 6,6					14,2	11,2 11	9 8,8	6,6 6,6	4,7 4,7				44
48	10,9	8,9	6,5						10,8	8,6	6,6	4,7				48
46 50	10,9	8,7	6,4						10,8	8,5	6,6	4,7				50
52	10,8	8,6	6,4						10,8	8,4	6,6	4,7				52
54	10,7	8,5	6,3						10,0	8,4	6,6	4,7				54
56	10,5	8,5	6,3							8,4	6,5	4,7				56
58	10,0	8,4	6,3							8,4	6,5	4,7				58
60		8,4	6,2							0,-	6,5	4,7				60
62		8,4	6,1								6,5	4,7				62
64		7,2	5,9								6,5	4,7				64
66		. ,_	5,7								0,0	4,7				66
68			5,5									4,7				68
70			5,3									4,7				70
72			-,-									4,7				72
* Adapter / adap	oter / pièce	d'adaptate	eur									,				TAB 122293

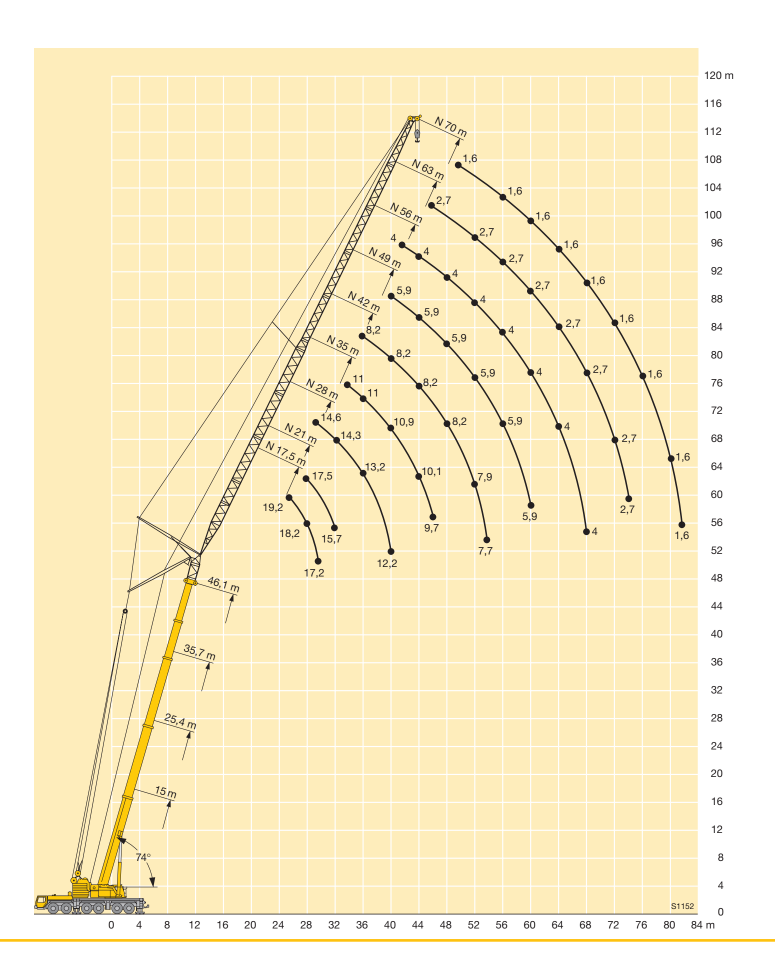
	15 - 56,4 m 82°	17,5 - 70		ij Ç	360°	87,5 t	DIN ISO							
			46,1 m	+ 4 m*					56	6,4 m + 4	m*			
→ m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	→ m
18							13,7	11,8						18
20	11						13,7	11,8	8,5					20
22	11	8,3					13,7	11,8	8,5	6,2				22
24	11	8,3	6				13,5	11,8	8,5	6,2				24
26	11	8,3	6					11,8	8,5	6,2	4,4			26
28	11	8,3	6	4,2				11,6	8,5	6,2	4,4	3		28
30	11	8,3	6	4,2	2,8				8,5	6,2	4,4	3	1,8	30
32	11	8,3	6	4,2	2,8	1,7			8,5	6,2	4,4	3	1,8	32
34	11	8,3	6	4,2	2,8	1,7			8,5	6,2	4,4	3	1,8	34
36	11	8,3	6	4,2	2,8	1,7				6,2	4,4	3	1,8	36
38	11	8,3	6	4,2	2,8	1,7				6,2	4,4	3	1,8	38
40	11	8,3	6	4,2	2,8	1,7				6,2	4,4	3	1,8	40
42		8,3	6	4,2	2,8	1,7					4,4	3	1,8	42
44		8,3	6	4,2	2,8	1,7					4,4	3	1,8	44
46		8,3	6	4,2	2,8	1,7					4,4	3	1,8	46
48			6	4,2	2,8	1,7					4,4	3	1,8	48
50			6	4,2	2,8	1,7						3	1,8	50
52			6	4,2	2,8	1,7						3	1,8	52
54				4,2	2,8	1,7						3	1,8	54
56				4,2	2,8	1,7							1,8	56
58				4,2	2,8	1,7							1,8	58
60				4,2	2,8	1,7							1,8	60
62					2,8	1,7								62
64					2,8	1,7								64
66					2,8	1,7								66
68						1,7								68
70						1,7								70
72 * Adapter / adap						1,7								72 TAB 122293



	15 - 56,4 r	17,5 -	70 m	<b>m</b> j	36		87,5 t	DIN ISO								
				15	5 m + 4 r	m*			J			25,4 m	ı + 4 m*			
→ m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	→ r
14	56															14
16	51	49,5														16
18	47,5	45,5	41,5							45	44					18
20	43	42,5	39							40,5	40					20
22		38,5	37	33						36,5	36	35				22
24		35,5	35	31,5	26,8					33	33	32,5				24
26			32	30	26						30	29,7	27,5			26
28			29,8	29	25,3	21					27,8	27,3	26,8	21,4		28
30			27,5	27,1	24,6	20,6	16,7					25,2	24,8	21,4		30
32			21,9	25,2	23,9	20,1	16,7					23,4	22,9	21,4	16,4	32
34				23,5	23,1	19,7	16,4	12,4				21,8	21,3	20,8	16,4	34
36				21,9	21,6	19,3	16	12,3					19,9	19,4	16,4	36
38				19,2	20,2	19	15,8	12,1	8,3				18,7	18,2	16,4	38
40					19	18,6	15,5	11,9	8,1				17,5	17	16,4	40
42					17,9	17,5	15,2	11,7	7,9					16	15,7	42
44					16,3	16,5	15,1	11,5	7,8					15,1	14,8	44
46					13,2	15,6	14,8	11,4	7,6					14,3	13,9	46
48						14,7	14,3	11,3	7,5					13,5	13,2	48
50						14	13,5	11,2	7,4						12,5	50
52						11,8	12,8	11,1	7,3						11,8	52
54							12,2	11	7,2						11,2	54
56							11,6	10,9	7,1							56
58							10,2	10,6	7							58
60							8,3	10	6,9							60
62								9,6	6,6							62
64								8,8	6,3							64
66								7,3	6							66
68									5,8							68
70									5,6							70
72									5,5							72 TAB 1222

0	15 - 56,4 r	m 17,5 -	70 m	[ <b>m</b> ]	36	)   	87,5 t	DIN ISO								•
	25.	.4 m + 4					35	,7 m + 4	m*				46.	1 m + 4	m*	
→ m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m		28 m	<b>←</b> r
22				30,5	29,5											22
24				28,6	27,8											24
26				27	26,2	24							19,2			26
28					24,7	22,9	19,2						18,1	17,5		28
30					23,4	21,9	19,2						17,2	16,6	14,6	30
32						20,9	19	14,8						15,7	14,3	32
34	12,2					19,7	18,3	14,8							13,8	34
36	12,2					18,4	17,6	14,8	11,2						13,2	36
38	12,2	9,4					16,8	14,8	11,2	8,5					12,6	38
40	12,2	9,4	6,8				15,8	14,8	11,2	8,5					12,2	40
42	12,2	9,4	6,8				14,8	14,3	11,2	8,5	6,2					42
44	12,2	9,4	6,8				14	13,4	11,2	8,5	6,2	4,3				44
46	12,2	9,4	6,6					12,7	11,2	8,5	6,2	4,3				46
48	12,2	9,4	6,5					12	11,2	8,5	6,2	4,3				48
50	11,8	9,4	6,5					11,3	10,8	8,5	6,2	4,3				50
52	11,2	9,4	6,4						10,2	8,5	6,2	4,3				52
54	10,6	9,4	6,4						9,7	8,5	6,2	4,3				54
56	10,1	9,4	6,3						9,2	8,5	6,2	4,3				56
58	9,5	9,2	6,3						8,7	8,2	6,2	4,3				58
60	9,1	8,7	6,2							7,7	6,2	4,3				60
62	8,6	8,3	6,2							7,3	6,2	4,3				62
64		7,8	6,1							6,9	6,2	4,3				64
66		7,5	6								6	4,3				66
68		7,1	5,9								5,6	4,3				68
70 72			5,7								5,3 5	4,3				70 72
72 74			5,5								5	4,3				72
			5,4									4,1				74 76
76 78			5,3									3,9				76
78 Adapter / adap		all a alla and in										3,7				TAB 122

	15 - 56,4 m 11118 74°	17,5 - 70		T C	360°	87,5 t	DIN ISO							
			46,1 m	+ 4 m*					56	6,4 m + 4	m*			
→ m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	→ m
30							11							30
32							10,4	9,6						32
34	11							9,1	7,8					34
36	11	8,2						8,6	7,5					36
38	11	8,2							7,2	5,9				38
40	10,9	8,2	5,9						6,9	5,7				40
42	10,5	8,2	5,9	4					6,6	5,4	4,4			42
44	10,1	8,2	5,9	4						5,2	4,2	3		44
46	9,7	8,2	5,9	4	2,7					5	4	3		46
48		8,2	5,9	4	2,7					4,7	3,8	3	1,8	48
50		8,1	5,9	4	2,7	1,6				4,5	3,6	2,9	1,8	50
52		7,9	5,9	4	2,7	1,6					3,5	2,8	1,8	52
54		7,7	5,9	4	2,7	1,6					3,4	2,7	1,8	54
56			5,9	4	2,7	1,6					3,3	2,6	1,8	56
58			5,9	4	2,7	1,6						2,5	1,8	58
60			5,9	4	2,7	1,6						2,4	1,7	60
62				4	2,7	1,6						2,3	1,6	62
64				4	2,7	1,6						2,2	1,5	64
66				4	2,7	1,6							1,4	66
68				4	2,7	1,6							1,4	68
70					2,7	1,6							1,3	70
72					2,7	1,6								72
74					2,7	1,6								74
76						1,6								76
78						1,6								78
80						1,6								80
82						1,6								82



	15 - 56,4 r	17,5 -	70 m	<b>M</b> į	36		87,5 t	DIN ISO								
				15	m + 4 r				J			25,4 m	ı + 4 m*			
→ m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	→ r
18	46															18
20	41,5	41														20
22	37,5	37,5														22
24	34	34	33,5							31						24
26		31,5	31							28,2	27,9					26
28			28,5	28						25,9	25,6					28
30			26,3	25,9							23,7	23,1				30
32			24,4	24	23,6							21,4				32
34			22,8	22,4	22							19,9	19,5			34
36				20,9	20,5	18,9						18,6	18,2			36
38				19,6	19,2	18,5						17,4	17	16,4		38
40				18,4	18	17,6	15,1						15,9	15,4		40
42					17	16,5	14,8						15	14,5	14,1	42
44					16	15,6	14,6	11,4					14,1	13,6	13,2	44
46					15,1	14,7	14,2	11,2						12,8	12,5	46
48					14,3	13,9	13,4	11,1	7,4					12,1	11,7	48
50						13,2	12,7	11,1	7,3					11,5	11,1	50
52						12,5	12	11,1	7,3					10,9	10,5	52
54						11,9	11,4	10,9	7,2						9,9	54
56							10,8	10,4	7,2						9,4	56
58							10,3	9,8	7,2						9	58
60							9,8	9,3	7,1							60
62							9,3	8,9	7							62
64								8,4	6,7							64
66								8	6,4							66
68								7,7	6,1							68
70									5,8							70
72									5,6							72
74									5,5							74
76									5,3							76

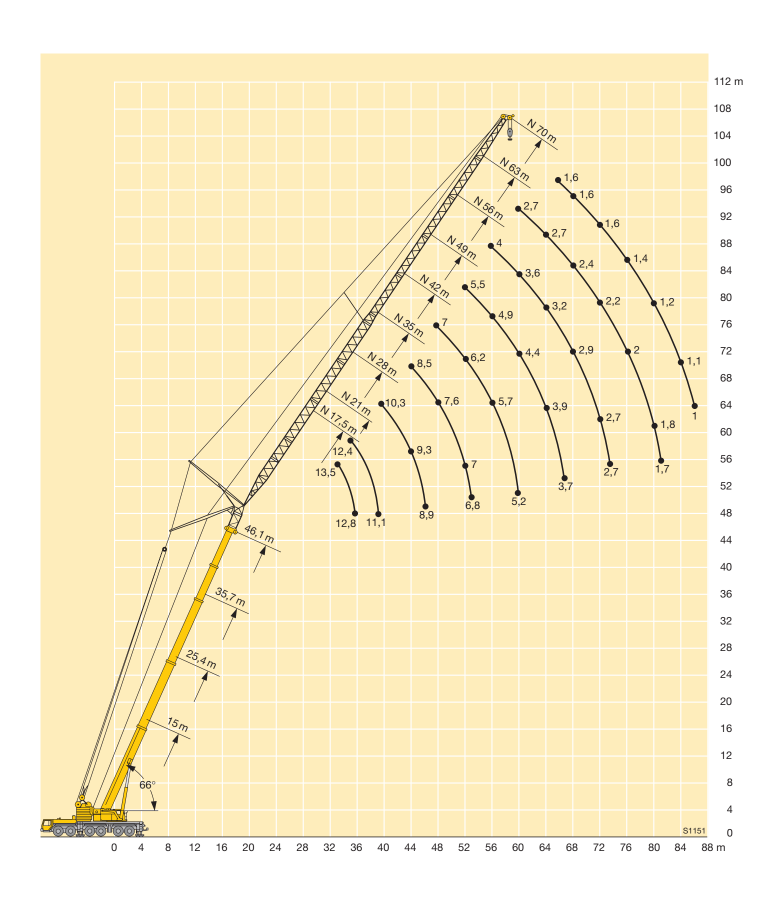
<b>A</b>	15 - 56,4 r	17,5 -	70 m	im.	36		87,5 t	DIN ISO								
	25.	4 m + 4	m*				35.	7 m + 4	m*				46.	1 m + 4	m*	
→ m	56 m	63 m	70 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	17,5 m		28 m	→ m
28				22,8												28
30				21	20,6											30
32				19,5	19,1											32
34					17,7	17,1							13,5			34
36					16,6	16							12,8	12,4		36
38						14,9	14,4							11,7		38
40						14	13,5							11,1	10,3	40
42						13,1	12,6	12,1							9,7	42
44							11,9	11,3							9,3	44
46	11,8						11,2	10,6	10						8,9	46
48	11,1						10,6	10	9,4							48
50	10,4	9,1					10	9,4	8,8	8,2						50
52	9,8	9,1						8,9	8,3	7,7						52
54	9,3	8,9	6,3					8,4	7,8	7,2	6					54
56	8,8	8,4	6,3					7,9	7,3	6,8	6					56
58	8,3	7,9	6,2						6,9	6,3	5,7	4,3				58
60	7,8	7,5	6,2						6,5	5,9	5,2	4,3				60
62	7,4	7	6,2						6,2	5,5	4,8	4,1				62
64	7,1	6,6	6,1						5,9	5,2	4,5	3,9				64
66	6,7	6,3	5,7							4,8	4,1	3,6				66
68		5,9	5,3							4,5	3,9	3,4				68
70		5,6	5							4,2	3,7	3,2				70
72		5,3	4,7								3,5	3,1				72
74			4,4								3,4	2,9				74
76			4,1								3,2	2,7				76
78			3,9								3,1	2,6				78
80			3,8									2,4				80
82												2,3				82
* Adapter / adap												2,2				84 TAB 122302

	15 - 56,4 m	17,5 - 70 m	ies (	360°		IN SO					
			46,1 m	ı + 4 m*				56,4 m	ı + 4 m*		
→ m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	21 m	28 m	35 m	42 m	→ m
42							6,3				42
44	8,5						5,9				44
46	8							4,7			46
48	7,6	7						4,4			48
50	7,3	6,6						4,2	3,4		50
52	7	6,2	5,5						3,2		52
54	6,8	5,9	5,2						3	2,5	54
56		5,7	4,9	4					2,9	2,4	56
58		5,4	4,6	3,8					2,8	2,2	58
60		5,2	4,4	3,6	2,7					2,1	60
62			4,1	3,4	2,7					2	62
64			3,9	3,2	2,7					1,9	64
66			3,8	3,1	2,6	1,6					66
68			3,7	2,9	2,4	1,6					68
70				2,8 2,7	2,3	1,6					70
72				2,7	2,2	1,6					72
74				2,7	2,1	1,5					74
76					2	1,4					76
78					1,9	1,3					78
80					1,8	1,2					80
82					1,7	1,2					82
84						1,1					84
86						1					86

28 LTM 1300-6.1

TAB 122302

\* Adapter / adapter / pièce d'adaptateur



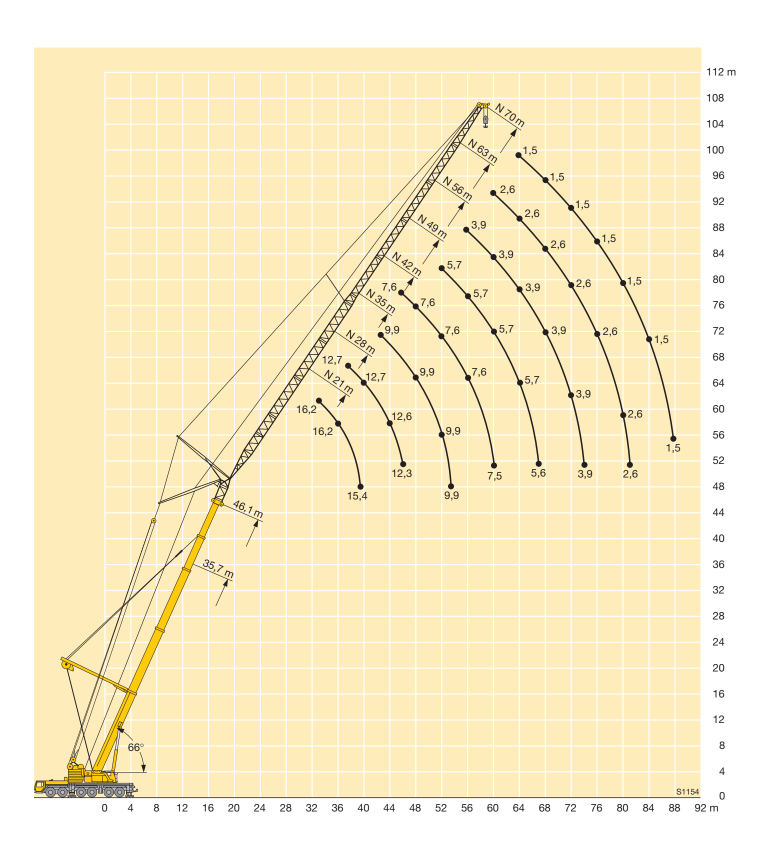
#### Traglasten an der wippbaren Gitterspitze mit abgespanntem Teleskopausleger Lifting capacities on the luffing lattice fly jib with guyed telescopic boom Forces de levage à la fléchette treillis relevable avec flèche télescopique haubanée

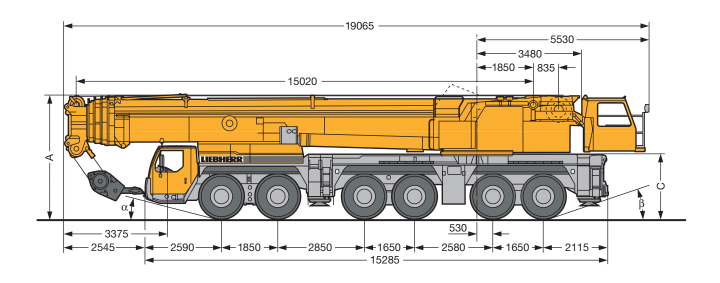
0	35,7 - 56,4 m 66°		21 m - 70 m	<u>i</u>	360°	112,5 t	DIN ISO					0
				35,7 m	+ 4 m*				4	6,1 m + 4 n	n*	
→   m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	21 m	28 m	35 m	→ m
30 32	24											30
32	22,3											32
34	20,8	20,1							16,2			34
36	19,5	18,8							16,2			36
38		17,6	17,2						16,2	12,7		38
40		16,6	16,1						15,4	12,7		40
42		15,6	15,2	14,2						12,6	9,9	42
44			14,3	13,7						12,6	9,9	44
46			13,5	13	10,7					12,3	9,9	46
48			12,8	12,2	10,7						9,9	48
50			12,2	11,6	10,7	8,2					9,9	50
52				11	10,5	8,2					9,9	52
54				10,5	9,9	8,2	6				9,5	54
56				9,9	9,4	8,2	6					56
58					8,9	8,2	6	4,2				58
60					8,5	7,9	6	4,2				60
62					8,1	7,5	6	4,2				62
64					7,7	7,1	6	4,2				64
66						6,7	6	4,2				66
68						6,4	5,8	4,2				68
70						6,1	5,4	4,2				70
72							5,1	4,2				72
74							4,8	4,1				74
76							4,5	3,9				76
78							4,3	3,7				78
80								3,6				80
82								3,4				82
84								3,3				84

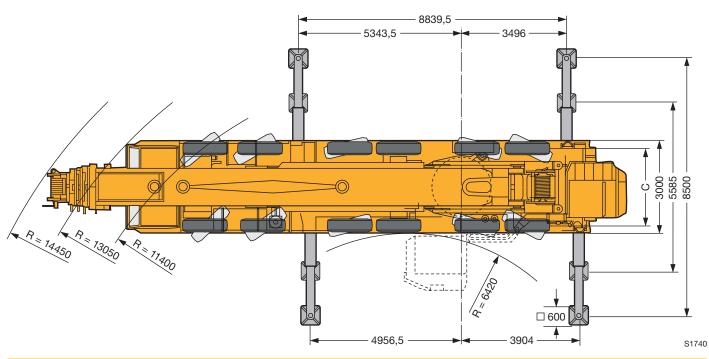
#### Traglasten an der wippbaren Gitterspitze mit abgespanntem Teleskopausleger Lifting capacities on the luffing lattice fly jib with guyed telescopic boom Forces de levage à la fléchette treillis relevable avec flèche télescopique haubanée

	35,7 - 56,4 m		21 m - 70 m	i 😂 i	360°	112,5 t	DIN					
	66°	4	6,1 m + 4 n	n*	* *		ISO	56,4 m	+ 4 m*			<b>A</b>
→ m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	→ m
40						8,8						40
42						8,7						40 42
44						8,7	6,7					44
46	7,6						6,7					46
48	7,6						6,6	4,9				48
50	7,6						6,6	4,9				50
52	7,6	5,7						4,9	3,5			52
54	7,6	5,7						4,9	3,5			54
56	7,6	5,7	3,9					4,9	3,5			56
58	7,6	5,7	3,9	0.0				4,9	3,5	2,5		58
60	7,5	5,7	3,9	2,6					3,5	2,5	4.5	60
62 64		5,7	3,9	2,6	1 5				3,5	2,5	1,5	62
66		5,7 5,7	3,9	2,6	1,5				3,5	2,5 2,5	1,5 1,5	64 66
68		5,6	3,9 3,9	2,6 2,6	1,5 1,5					2,5	1,5	68
70		3,0	3,9	2,6	1,5					2,5	1,5	70
72			3,9	2,6	1,5					2,5	1,5	72
74			3,9	2,6	1,5					,	1,5	74
76			-,-	2,6	1,5						1,5	76
78				2,6	1,5						1,5	78
80				2,6	1,5						,	80
82				2,6	1,5							82
84					1,5							84
86					1,5							86
88					1,5							88

\* Adapter / pièce d'adaptateur TAB 122017







		N	Maße / Dimensions /	Encombrement mi	m	
	А	Α	В	С	$\alpha$	β
		150 mm*				
14.00 R 25	3950	3800	2612	2015	15°	17°
16.00 R 25	4000	3850	2552	2065	17°	19°
* abgesenkt / lowered / abaissé						

#### Gewichte Weights Poids



Achse Axle Essieu	1	2	3	4	5	6	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons) Poids total t
t	12	12	12	12	12	12	72



Traglast t <sup>1)</sup> Load (metric tons) <sup>1)</sup> Forces de levage t <sup>1)</sup>	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht kg Weight kg Poids kg
215	12	24	3400
176	9	18	2000
143	7	14	2100
108	5	10	1450
71	3	6	1450
32	1	3	840
10,5	_	1	500

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Es gelten die jeweiligen Ländervorschriften / The safety regulations of the respective country shall be applicable / Les spécifications de sécurité du pays concerné seront en vigueur

# Geschwindigkeiten / Working speeds / Vitesses





Antriebe Drive Mécanismes	stufenlos infinitely variable en continu	Seil Ø / Seillänge Rope diameter / Rope length Diam. du câble / Longueur du câble	Max. Seilzug Max. single line pull Effort au brin maxi.
	m/min für einfachen Strang 0 - 130 m/min single line m/min au brin simple	23 mm / 450 m	105 kN
2	m/min für einfachen Strang 0 - 130 m/min single line m/min au brin simple	23 mm / 450 m	105 kN
	m/min für einfachen Strang 0 - 130 m/min single line m/min au brin simple	23 mm / 640 m	105 kN
360°	0 - 1,5 min <sup>-1</sup>		
1	ca. 70 s bis 82° Auslegerstellung approx. 70 seconds to reach 82° boom angle env. 70 s jusqu'à 82°		
4	ca. 380 s für Auslegerlänge 15 m – 60 m approx. 380 seconds for boom extensio env. 380 s pour passer de 15 m – 60 m		

Kranfahrgestell		
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kasten- konstruktion aus hochfestem Feinkorn- Baustahl.	
Abstützungen	Vier hydraulisch ausfahrbare Schiebeholme mit hydraulischen Abstützzylindern und Drucktellern. Der vordere Stützkasten ist zwischen den Achsen 2 und 3, der hintere Stützkasten am Fahrgestellheck angeordnet. Abstützbasis: 8,8 m längs x 8,5 m quer.	
Motor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9408 TI-E, wassergekühlt, Leistung nach DIN 440 kW (598 PS) bei 1900 min <sup>-1</sup> nach ECE-R 24.03 und 2001/27/EG (Euro 3), max. Drehmoment 2600 Nm bei 1400 min <sup>-1</sup> , Kraftstoffbehälter: 600 I.	
Getriebe	Automatik-Getriebe, Fabrikat Allison, Typ CLBT 755, mit Drehmomentwandler und Strömungsbremse. 5 Vorwärts- und 1 Rück- wärtsgang. Verteilergetriebe mit Verteiler- differential und Geländestufe.	
Achsen	Schwere Kranfahrzeugachsen. Alle 6 Achsen gefedert. Achsen 1 bis 3 sowie 5 und 6 gelenkt. Achsen 1, 5 und 6 sind Planetenachsen, Achse 5 mit Zwischenachsdifferential, alle angetriebenen Achsen mit Querdifferential.	
Gelenkwellen	Alle Gelenkwellen mit 70° Kreuzverzahnung.	
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Achsdruckausgleich zwischen den Achspaaren 1 + 2, 3 + 4 und 5 + 6. Federung hydraulisch blockierbar.	
Bereifung	12fach, alle Achsen einzeln bereift. Reifengröße: 14.00 R 25.	
Lenkung	ZF-Halbblock-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage mit hydraulischer Servoreinrichtung und zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben.	
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluft- bremse, 2-Kreisanlage. Zusatzbremsen: Auspuffklappenbremse, Telma-Wirbelstrombremse (Option). Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 2. bis 6. Achse wirkend.	
Fahrerhaus	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollinstrumente.	
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah, Beleuchtung nach StVZO.	

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweiß-
	konstruktion 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, wassergekühlt, Leistung nach DIN 180 kW (245 PS) bei 1800 min <sup>-1</sup> , max. Drehmoment 1050 Nm bei 1100 min <sup>-1</sup> . Kraftstoffbehälter: 300 I.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch mit 3 Axialkolben- Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung.
Steuerung	Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbst- zentrierend. Stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen, zusätzliche Geschwindig- keitsregelung durch Verstellen der Diesel- motor-Drehzahl.
Hubwerk	Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse.
Wippwerk	2 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventil.
Drehwerk	Hydromotor, Planetengetriebe, Drehwerks- ritzel und federbelasteter Haltebremse.
Krankabine	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung mit Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollinstrumente. Kabine nach hinten neigbar. Bei Straßentransport ist die Kabine nach hinten geschwenkt.
Sicherheits- einrichtungen	LICCON-Überlastanlage, Testsystem, Hub- endbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Ballast	87,5 t Ballast bestehend aus: 1 Grundplatte 12,5 t, 6 Teile à 12,5 t.
Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 4 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschiebbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK. Auslegerlänge: 15 m – 60 m.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

# Zusatzausrüstung

Teleskopausleger- abspannung	Bestehend aus Abspannbock mit 1 Seilwinde, in Transportstellung abklappbar.
Zusatzballast	2 zusätzliche Ballastplatten à 12,5 t für einen Gesamtballast von 112,5 t für Betrieb mit abgespanntem Teleskopausleger.
Klappspitzen	Einfach-Klappspitze 12,1 m lang, unter 0°, 20° oder 40° zum Teleskopausleger anbaubar. Doppel-Klappspitze 12,1 m – 21 m lang, unter 0°, 20° oder 40° zum Teleskopausleger anbaubar.
Gitterspitzen	Feste Gitterspitze 10,5 m – 49 m lang, unter 0°, 20° oder 40°, wippbare Gitterspitze 17,5 m – 70 m lang.
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb bzw. zum Verstellen der Gitterspitze.
Bereifung	12fach, alle Achsen einzeln bereift. Reifengröße 16.00 R 25.
Antrieb 12 x 8	Zusätzlich wird die 3. Achse angetrieben.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

#### Ausstattung Equipment Equipement

Crane carrier		
Frame	Liebherr designed and manufactured, box- type, torsion resistant design of high-tensile fine grained structural steel.	
Outriggers	Four hydraulically extendable sliding beams with hydraulic jacks and supporting pads. The front outrigger casing is mounted between axles 2 and 3 and the rear casing is located at the rear of the carrier. Supporting basis: 8.8 m longitudinally x 8.5 m transversally.	
Engine	8-cylinder Diesel engine, make Liebherr, type D 9408 TI-E, watercooled, output acc. to DIN 440 kW (598 HP) at 1900 min <sup>-1</sup> acc. to ECE-R 24.03 and 2001/27/EG (Euro 3), max. torque 2600 Nm at 1400 min <sup>-1</sup> . Fuel tank: 600 l.	
Transmission	Automatic transmission, make Allison, type CLBT 755, with torque converter and hydrodynamic brake, 5 forward speeds, 1 reverse. Transfer case with transfer differential and off-road ratio.	
Axles	Heavy-duty vehicle axles. All axles suspended. Axles 1 to 3 and 5 and 6 steered. Axles 1, 5 and 6 are planetary axles, intermediate differential at axle 5, all driven axles with transverse differential.	
Cardan shaft	All cardan shafts with 70° diagonal toothing.	
Suspension	All axles with hydropneumatic suspension and automatic levelling system. Load equalization between the axle pairs 1 + 2, 3 + 4 and 5 + 6. The suspension can be locked hydraulically.	
Tyre equipment	12 tyres, all axles equipped with single tyres. Size of tyres: 14.00 R 25.	
Steering	ZF semi-integral power steering, dual circuit system with hydraulic servo-system and additional backing pump driven by an axle.	
Brakes	Service brake: All-wheel servo-air brake, dual circuit system.  Additional brakes: Retarder, TELMA-type eddy current brake (optional).  Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 2 to 6.	
Driving cab	Spacious sheet steel cab mounted on rubber shock absorbers, safety glass windows, operating and control elements.	
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each, lighting according to traffic regulations.	

Crane	supers	truc	ture
	20 012		

Frame	Liebherr-made torsion resistant, welded
	construction of high-tensile structural steel,
	linked to carrier by a three-row roller slewing
	rim for 360° continuous rotation.

Crane engine	4-cylinder Diesel engine, make Liebherr, type D 924 TI-E, watercooled, output acc. to DIN 180 kW (245 HP) at 1800 min <sup>-1</sup> , max. torque 1050 Nm at 1100 min <sup>-1</sup> . Fuel tank capacity: 300 l.
Crane drive	Diesel-hydraulic, with 3 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control.
Crane control	Two self-centering control levers (joy-sticks). Pedal switches for telescoping. Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pumps. Additional working speed control by variation of the Diesel engine speed.
Hoist gear	Axial piston variable displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
Luffing gear	2 differential hydraulic rams with nonreturn valve.
Slewing gear	Hydraulic motor, planetary gear, slewing pinion and spring-loaded static brake.
Crane cab	Spacious sheet steel cab with safety glass, operating and control elements. Cab tiltable backwards. The cab will be pivoted to the rear for road transport.
Safety devices	LICCON safe load indicator, test system, hoist limit switches, safety valves against rupture of pipes and hoses.
Counterweight	87.5 t counterweight comprising 1 basic slab of 12.5 t and 6 slabs of 12.5 t each.
Telescopic boom	1 base section and 4 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length 15 m to 60 m.
Electric system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

# **Complementary equipment**

Guying system for telescopic boom	Consisting of guying frame with rope winch, tiltable in transport condition.
Additional ballast	2 additional counterweight slabs of 12.5 t each for a total counterweight of 112.5 t, required for the operation with guyed telescopic boom.
Folding jibs	Single folding jib, 12.1 m long, for mounting on telescopic boom at 0°, 20° or 40°.  Double folding jib, 12.1 m to 21 m long, for mounting on telescopic boom at 0°, 20° or 40°.
Lattice jibs	Fixed lattice jib 10.5 m to 49 m long, luffing lattice jib 17.5 m to 70 m long.
2nd hoist gear	For 2-hook operation or luffing of lattice jib.
Tyre equipment	12 tyres, all axles with single tyres.  Tyre size 16.00 R 25.
Drive 12 x 8	Axle 3 additionally driven.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur		
Châssis	Fabrication Liebherr, construction en caisson indéformable, en acier à haute résistance à grains fins.	
Stabilisateurs	Quatre poutres horizontales télescopiques, avec vérins hydrauliques de calage verticaux et patins. Les caissons de poutres de calage avants sont situés entre les essieux 2 et 3, et les caissons des poutres de calage arrières sont situés à l'arrière du châssis. Surface de calage: 8,8 m en long et 8,5 m travers.	
Moteur	Diesel 8 cylindres, marque Liebherr, type D 9408 TI-E, refroidi par eau, puissance selon DIN 440 kw (598 ch) à 1900 min <sup>-1</sup> selon ECE-R 24.03 et 2001/27/EG (Euro 3), couple max. 2600 Nm à 1400 min <sup>-1</sup> . Réservoir à carburant : 600 l.	
Boîte de vitesse	Boîte automatique de marque Allison, type CLBT 755, avec convertisseur de couple et ralentisseur hydraulique intégré. Cinq rapports avants et 1 rapport arrière. Boîte de transfert avec blocage de différentiel et étage vitesses terrain.	
Essieux	Essieux spéciaux pour grue. Les 6 essieux sont suspendus. Les essieux 1 à 3,5 et 6 sont directeurs. Les essieux 1, 5 et 6 sont des essieux planétaires, entraînés, différentiel intermédiaire à l'essieu 5, tous les essieux moteurs avec différentiel transversal.	
Arbres articulés	Tous les arbres articulés à denture étagée de 70°.	
Suspension	Tous les essieux sont suspendus hydropneumatiquement avec mise à niveau et équilibrage entre essieux automatiques. Egalisation de la charge par essieu entre essieux 1 + 2, 3 + 4 et 5 + 6. Suspension blocable hydrauliquement.	
Pneumatiques	12 roues à monte simple. Taille: 14.00 R 25.	
Direction	Direction semi-bloc ZF, à double circuit, assistée hydrauliquement, avec pompe auxiliaire entraînée par un essieu.	
Freins	Frein de service: à double circuit assisté pneumatiquement, sur toutes les roues. Frein auxiliaire: par clapets sur échappement commandés avec le ralentisseur hydraulique, ralentisseur électrodynamique Telma (en option). Frein de secours et frein à main: par cylindres à ressorts sur les essieux 2 à 6.	
Cabine	Cabine spacieuse, en tôle d'acier, suspendue sur silent blocs, vitrage de sécurité, tableau de bord complet.	
Installation électrique	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.	

<b>Partie</b>	tournante

01.0	0 1 1' ( 1 ( -	
Châssis	Construction mécanosoudée	eri tole d'acier a

haute résistance à grains fins. Reliée au porteur par une couronne d'orientation à 3 rangées de rouleaux. Rotation totale 360°.

Moteur	Diesel 4 cylindres, marque Liebherr, type D 924 TI-E, refroidi par eau, puissance DIN 180 kw (245 ch) à 1800 min <sup>-1</sup> , couple max. 1050 Nm à 1100 min <sup>-1</sup> . Réservoir à carburant: 300 I.
Entraînement	Diesel hydraulique à 3 pompes à débit variable servo commandées à régulation de puissance.
Commande	2 leviers à 4 directions avec rappel automa- tique au point mort. Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur.
Treuil	Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil de marque Liebherr avec réducteur planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées.
Relevage de flèche	2 vérins hydrauliques différentiels avec clapets anti-retour de sécurité.
Orientation	Un moteur hydraulique, un réducteur planétaire, un pignon d'orientation et un frein à lamelles.
Cabine de grue	Cabine spacieuse, en tôle d'acier, avec vitrage de sécurité, tous les instruments de comman- de et de contrôle. Cabine inclinable, tournée sur l'arrière de la grue en position route.
Sécurités	Contrôleur de charge LICCON, système test, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles.
Contrepoids	87,5 t, composé d'une plaque de base de 12,5 t et 6 plaques de 12,5 t unitaires.
Flèche télescopique	Un élément de base et de 4 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide TELEMATIK. Longueur de flèche: 15 m – 60 m.
Circuit électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

# **Equipement optionnel**

Haubanage de flèche	Composé du chevalet et du treuil.
Contrepoids complémentaire	2 plaques complémentaires de 12,5 t, pour une masse totale de 112,5 t, pour travail en télescope haubané.
Fléchettes pliante	Fléchette pliante, 12,1 m, pour le montage à la flèche télescopique à 0°, 20° ou 40°. Fléchette pliante double, 12,1 m à 21 m, pour montage à la flèche télescopique à 0°, 20° ou 40°.
Fléchettes	Fléchette fixe de 10,5 m à 49 m; fléchette à volée variable de 17,5 m à 70 m.
Deuxième treuil	Pour le travail avec 2 crochets ou le relevage de la fléchette treillis.
Pneumatiques	12 fois, tous les essieux munis de roues simples. Taille 16.00 R 25.
Entraînement 12 x 8	3ème essieu est entraîné additionnellement.

Autres équipement supplémentaires sur demande.