



+48 32 74 99 225

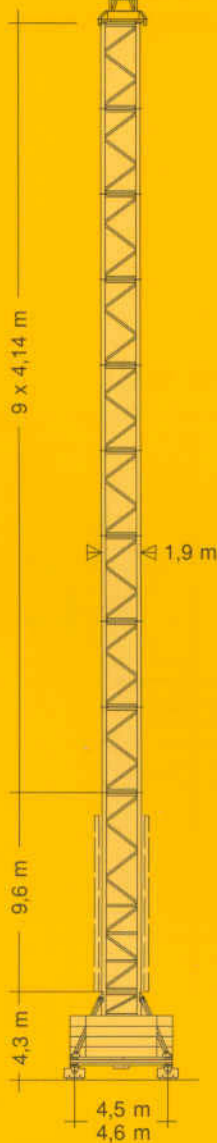
**Tower Crane
Grue à tour**

MAZUR

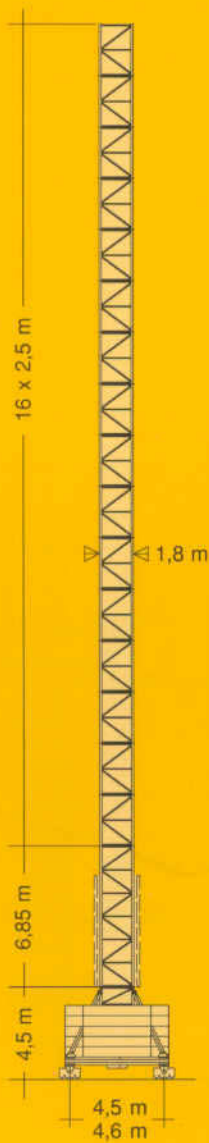
Turmdrehkran 71 EC



45,0 m
1500 kg



Turm 170 HC
tower / le mât
max. 52,5 m



Turm 120 HC
tower / le mât
max. 52,4 m

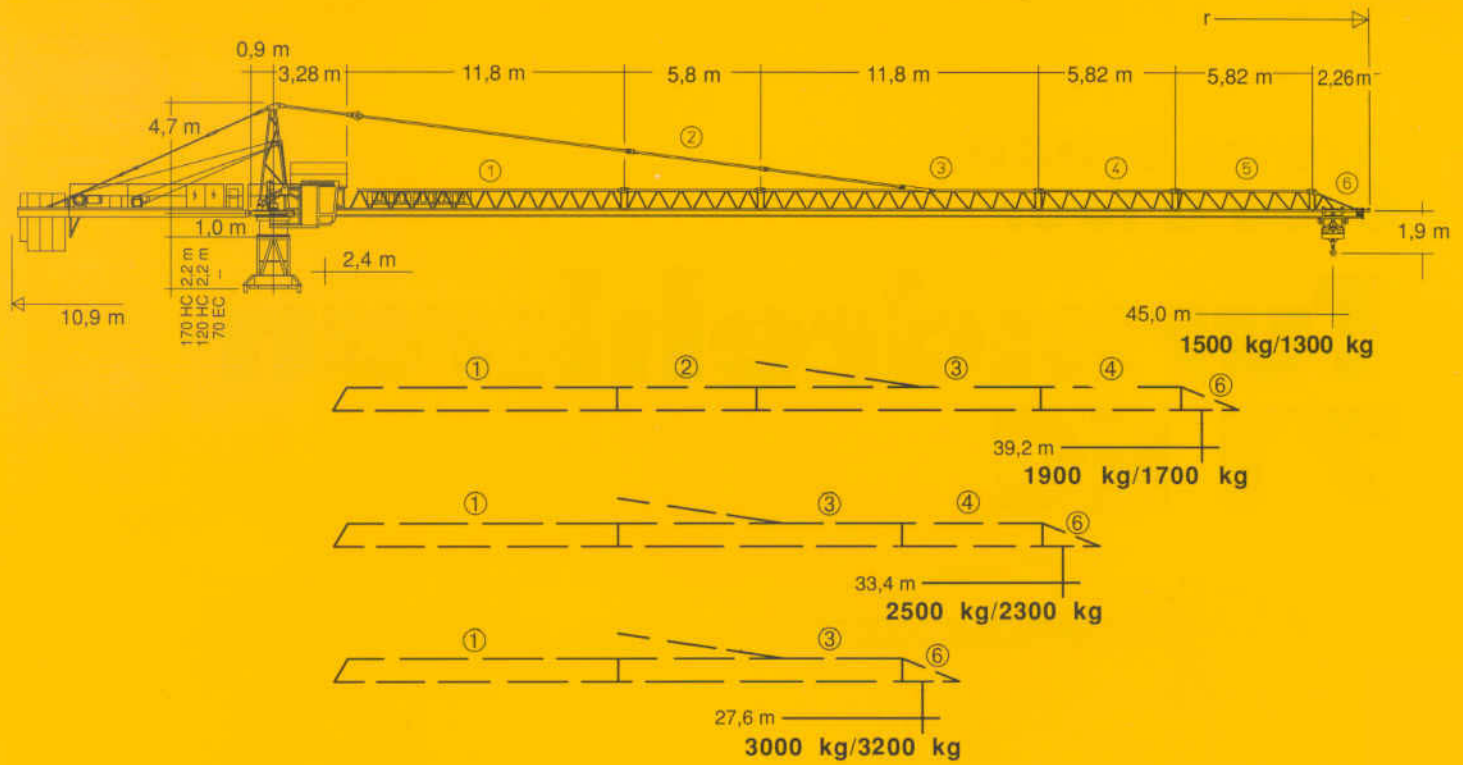


Turm 71 EC
tower / le mât
max. 34,3 m

Hubhöhen: siehe Tabellen
Hoisting heights: s. tables
Hauteurs sous crochet: v. tableaux

Maßstab 1 : 370
scale / échelle

LIEBHERR



Hubhöhe, Radius

Hoisting height, Radius

Hauteur sous crochet, Rayon

mit Turm with tower avec mât	170 HC		120 HC	
zuzüglich Turmstücke plus tower sections plus éléments de mât				
0	m	11,1	15,2	12,4
1		15,2	19,4	14,9
2		19,4	23,5	17,4
3		23,5	27,7	19,9
4		27,7	31,8	22,4
5		31,8	35,9	24,9
6		35,9	40,1	27,4
7		40,1	44,2	29,9
8		44,2	48,4*	32,4
9		48,4*	52,5*	34,9
10		52,5*	-	37,4
11		-	-	39,9
12		-	-	42,4
13		-	-	44,9
14		-	-	47,4
15		-	-	49,9
16		-	-	52,4*
Innenkurvenradius Interior curve radius Rayon de courbe intérieur		8,5 m		8,5 m

* Führungsstück nach Montage ablassen. / Lower guide section after erection. / Baissez la cage télescopique après le montage.
 Weitere Hubhöhen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. / Further hoist heights and climbing in the building on request. /
 Hauteurs sous crochet plus élevées et hissage dans le bâtiment sur demande.






+48 32 74 99 225











71 EC

MAZUR

Geschwindigkeiten

Speeds
Vitesses









	U/min 0,85 sl./min tr./min	5,0 kW
	8,0 / 29,1 / 54,0 m/min	3,0 kW
	25,0 m/min	2 x 2,0 kW (71 EC) 2 x 3,0 kW (120 HC) 2 x 7,5 kW (170 HC)
Anschlußwerte Kranoberteil Power requirement, upper part Puissance requise, partie supérieure		Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage 20 kW 22 kW
kW		28,0 30,0
kVA		29,0 40,0

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Stufe Step Cran	kg	m/min
22,0 / 18,0 / 4,0 kW, KL, Hubhöhe mit LS-Trommel (4 Lagen) 60,0 m Hoisting height with LS-drum (4 layers) Hauteur sous crochet avec enrouleur LS (4 couches)	1	 3000	2800 7,6
	2	 3000	2800 35,3
	3	 1700	1700 70,0
	1	 5600	5600 3,9
	2	 5600	5600 17,6
	3	 3400	3400 35,0
20,0 / 17,5 kW, SL + WSB Hubhöhe mit LS-Trommel (4 Lagen) 60,0 m Hoisting height with LS-drum (4 layers) Hauteur sous crochet avec enrouleur LS (4 couches)	1	 3000	2800 3,5 / 35,3
	2	 1400	1400 71,0
	1	 5600	5600 1,7 / 17,7
	2	 2800	2800 35,5

Kolli-Liste

Packing list

Liste de colisage





Kranoberteil		Upper part of crane Partie supérieure de grue	L (m)	B (m)	H (m)*	kg*	
Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Qté	Komplettkrankopf One-piece machine deck Tête de grue		12,00	2,44	2,38	9000
2	1	Übergangsstück Adapter section Tronçon de conversation		120 HC 2,41 170 HC 2,41	2,30 2,50	2,21 2,30	2560 2750
3	1	Kabine mit Podest Cabin with platform Cabine ave plate-forme		3,10	1,30	2,20	610
4	1	Drehbühne kpl. Slewing platform cpl. Partie tournante cpl.		4,20	1,80	1,97	3280
5	1	Turmspitze Tower head section Porte-flèche		4,55	1,00	1,35	575
6	1	Gegenausleger kpl. Counter-jib cpl. Contre-flèche cpl.		L1 10,20 L2 8,00	1,90	2,32	4070
7	1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche		12,00	0,97	0,96	① 1300
8	1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche		6,00 12,00 6,02 6,02	0,97 0,97 0,97 0,97	0,96 0,96 0,96 0,96	② 685 ③ 1200 ④ 342 ⑤ 280









+48 32 74 99 225

Technische Daten - Tec
Caractéristiques techn

MAZUR

Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Q'ty				L (m)	B (m)	H (m)	kg*
9	1	Ausleger-Kopfstück Jib head section Pointe de flèche			2,31	0,97	0,93	® 125
10	1	Lasthaken Load hook Crochet de levage			1,30	0,93	0,26	340

Turm Mât

11		Turmstück Tower section Élément de mât			71 EC 120 HC 120 HC 170 HC	4,20 3,00 6,00 2,50 5,00 4,14	1,20 1,20 1,20 1,80 1,80 1,90	1,20 1,20 1,20 1,80 1,80 1,90	1340 1000 1440 980 1960 1850
12		Turmstück lang Tower section long Élément de mât long			71 EC 120 HC	12,00 10,00	1,20 1,80	1,20 1,80	2520 3200
13	1	Grundturmstück Base tower section Mât de base			120 HC 120 HC 170 HC	6,85 10,00 9,60	1,80 1,80 1,90	1,80 1,80 1,90	2435 3200 3920

Klettereinrichtung Climbing equipment Équipement de télescopage

14	1	Führungsstück kpl. Guide section cpl. Cage télescopique cpl.			120 HC 120 HC 170 HC	6,45 9,60 9,04	2,10 2,10 2,31	2,42 2,42 2,28	2660 4410 4750
15	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse Hydraulic unit, supporting and climbing cross members Système hydraulique avec traverses d'appui et de télescopage			120 HC 170 HC	2,87 2,30	2,12 1,10	1,06 1,00	1800 1100

Unterwagen Undercarriage Châssis

16	2	Fahrschemel mit Antrieb Driven bogie Bogie moteur			71 EC 120 HC 170 HC	0,75 1,38 1,46	0,55 0,88 0,84	0,55 0,87 0,87	307 980 1080
17	2	Fahrschemel ohne Antrieb Non-driven bogie Bogie fou			71 EC 120 HC 170 HC	0,65 1,17 1,15	0,30 0,60 0,60	0,55 0,87 0,87	222 780 800
18	1	Tragholm lang Long support arm Longeron long			120 HC 170 HC	7,12 7,15	0,75 0,80	0,65 0,70	950 1070
19	2	Tragholm kurz Short support arm Longeron court			120 HC 170 HC	3,45 3,45	0,56 0,60	0,55 0,70	408 500
20	4 2 + 2	Randträger Border support Traverse			120 HC 170 HC	4,02 4,08-4,30	0,35 0,16-0,33	0,12 0,11-0,14	95 80-200
21	4	Stützholm Support strut Hauban de châssis			120 HC 170 HC	3,78 3,53	0,15 0,25	0,22 0,17	200 240
22	1	Unterwagen-Turmstück Undercarriage tower section Mât de châssis			120 HC 170 HC	3,50 3,30	2,06 2,15	2,06 2,15	1320 2000
23	1	Fundamentkreuz mit Spindeln, Tragholm lang Cruciform base with outrigger jacks, long support arm Châssis en croix avec vérins, longeron long			71 EC 3,8 m 3,0 m	5,80 4,70	0,60 0,60	0,80 0,80	1860 1625
24	2	Fundamentkreuz mit Spindeln, Tragholm kurz Cruciform base with outrigger jacks, short support arm Châssis en croix avec vérins, longeron court			71 EC 3,8 m 3,0 m	2,85 2,30	0,60 0,60	0,80 0,80	900 785
25	1	Fundamentkreuz fahrbar, Tragholm lang Cruciform rail going, long support arm Châssis en croix roulant, longeron long			71 EC 3,8 m 3,0 m	5,60 4,50	0,60 0,60	0,90 0,90	1750 1510
26	2	Fundamentkreuz fahrbar, Tragholm kurz Cruciform rail going, short support arm Châssis en croix roulant, longeron court			71 EC 3,8 m 3,0 m	2,75 2,20	0,60 0,60	0,90 0,90	850 730
27	4	Fundamentkreuz fahrbar, Randträger Cruciform rail going, border support Châssis en croix roulant, traverse (Fahrwerke wie Pos. 16 und 17) (Travel gears as under item 16 and 17) (Mécanismes de translation comme pos. 16 et 17)			71 EC 3,8 m 3,0 m	3,40 2,60	0,20 0,20	0,35 0,35	114 91
28	1	Kiste mit Kleinteilen Crate with small parts Caisse contenant des accessoires			120 HC 170 HC	2,00	1,00	1,00	2000

* Einzelgewichte, Montagegewichte: siehe Betriebsanweisung. / Single weights, Erection weights: see instruction manual. / Poids individuels, Poids de montage: voir manuel de service.



+48 32 74 99 225

MAZUR

Datenblatt Nr. 121 P - 2771 H 1 B 3 DIN 15018 • BGL 2111-0071 • 12.90
Data sheet
Feuille de caractéristiques

Konstruktionsänderungen vorbehalten!
Subject to alterations!
Sous réserves de modifications!

**Nehmen Sie Kontakt auf mit
Contact**

**Mettez-vous en rapport avec
LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-7950
Telefon (07351) 41-0, Telex 71802, Telefax (07351) 41225**



+48 32 74 99 225

MAZUR