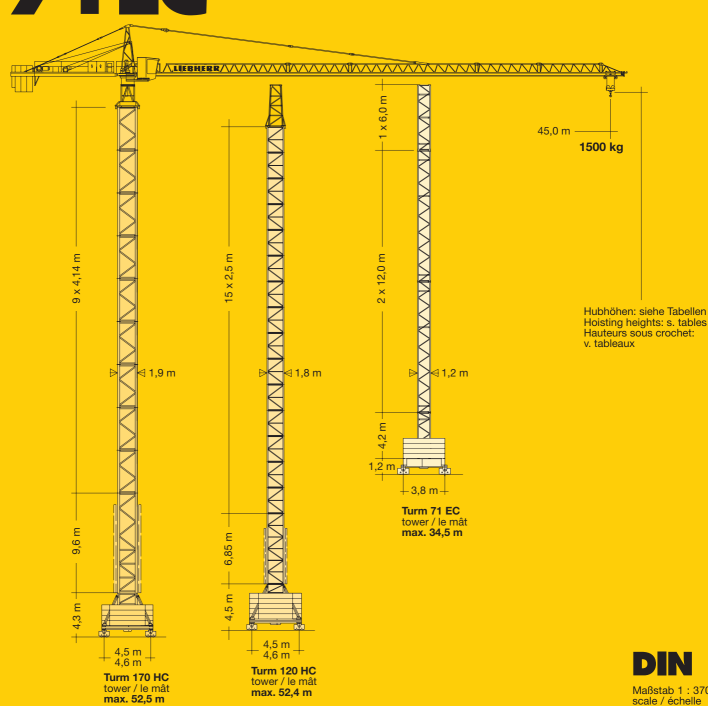
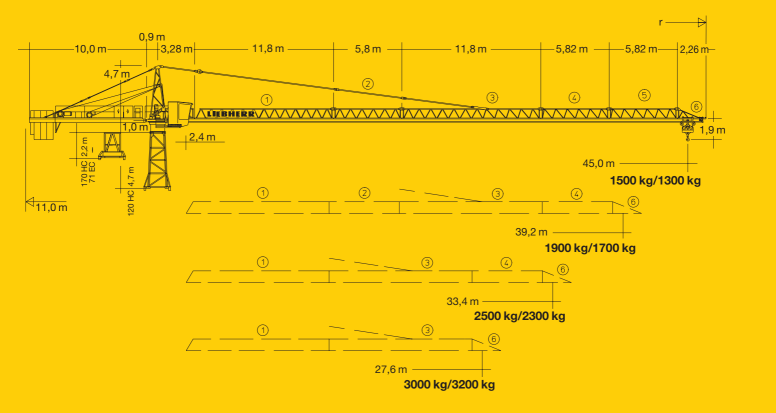
Tower Crane Grue à tour

mdrehkran



Maßstab 1 : 370 scale / échelle CD-,-



Hubhöhe, Radius Hoisting height, Radius

Hauteur sous crochet, Rayon

mit Turm with tower avec mât	170	нс	120 HC			
zuzüglich Turmstücke plus tower sections plus éléments de måt	0,2 m 4 f f f f f f f f f f f f f f f f f f f	3,1 m + 4,9 m + 4,6 m	0,22 m 6,85 m	3,1 m + 6,85 m + 4,9 m + 4,9 m + 4,6 m		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	m 11,1 15,2 19,4 23,5 27,7 31,8 35,9 40,1 44,2 48,4* 52,5* - - -	15,2 19,4 23,5 27,7 31,8 35,9 40,1 44,2 48,4* 52,5*	m 10,6 13,1 15,6 18,1 20,6 23,1 25,6 28,1 30,6 33,1 35,6 38,1 40,6 43,1 45,6 48,1*	14,9 17,4 19,9 22,4 24,9 27,4 29,9 32,4 34,9 37,4 39,9 42,4 44,9 47,4 49,9 52,4*		
Innenkurvenra Interior curve Rayon de cou	radius	8,5 m		8,5 m		

Klettereinrichtung nach Montage ablassen. / Lower climbing section after erection. / Baissez l'élément de hissage 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.

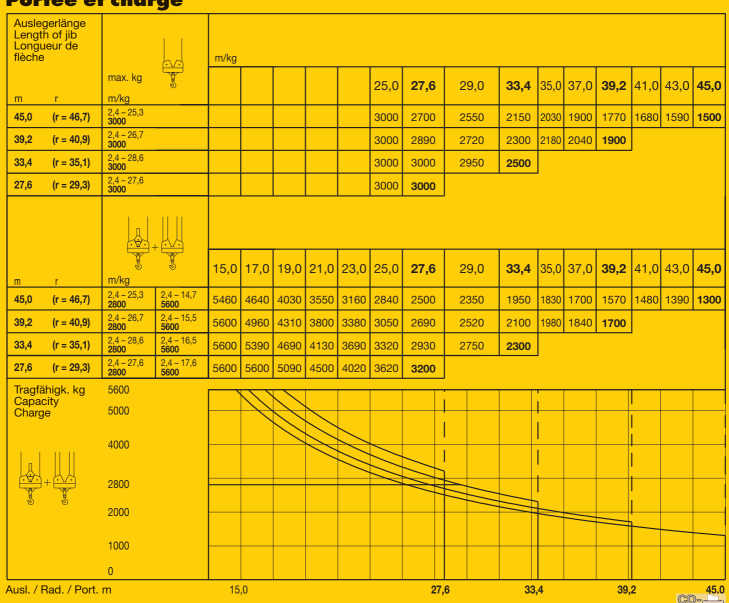




mit Turm with tower avec mât		71 EC					
Anzahl der Turmstücke Number of tower sections Nombre d'éléments de mât	12 m	2,7,m 2,7,m 1) 3,0 m 2) 3,8 m	3.0 m 0.6 m 3.8 m 0.6	3.0 m 0.8 m	E 27/11/10 1/10 1/10	4,68 m 113 m 4,65 m	
1 2 3 4 5 6 * + Grund 4,2 m	1 2 3 dturmstück 4,2 m	m 6,3 12,3 18,3 1) 24,3 30,3 - 2) 34,5	m 6,3 12,3 18,3 24,3 30,3 36,3 40,5	m 6,1 12,1 18,1 24,1 30,1 36,1 40,3	m 5,3 11,3 17,3 23,3 29,3 35,3 39,5	m 11,1 17,1 23,1 29,1 35,1 41,1 45,3	

^{*} Für die maximale Hakenhöhe ist das 4,2 m lange Grundturmstück erforderlich. / The 4,2 m long base tower section is necessary to achieve maximum hook height. / Pour obtenir la hauteur sous crochet maxi, il faut monter l'élément de mât de base d'une longueur de 4,2 m.

Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity Portée et charge



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 2,2 kW (71 EC) 2 x 3,0 kW (120 HC) 2 x 7,5 kW (170 HC)
Power requir	erte Kranoberteil ement, upper part quise, partie supérieure	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage 22 kW 22 kW, FU
kVA		40,0 30,0

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 2 3000 3 1700		2800 7,6 2800 35,3 1700 70,0
(+ Couches)	1 2 3		5600 3,6 5600 17,6 3400 35,0
22,0 kW, FU, Hubhöhe mit LS-Trommel (5 Lagen) 156,0 m Hoisting height with LS-drum (5 layers) Hauteur sous crochet avec enrouleur LS	1 2900 2 2900 3 2300 4 1400		2800 3,7 2800 37,0 2100 46,0 1300 70,0
(5 couches)	1 2 3 4		5600 1,9 5600 19,0 4500 23,0 2900 35,0

Kolli-Liste Packing list

Packing list Liste de colisage Montagegewichte: siehe Betriebsanweisung. Erection weights: see instruction manual. Poids de montage: voir manuel de service.

Kr	an		er part of crane ie supérieure de grue			L (m)	B (m)	H (m)	Einzelgewichte. Single weihts. Poids individuels.
Rep. (Anz. Qty. Qté 1	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 170 HC	5,00 2,41	2,20 2,50	2,30 2,30	2540 2750
3	1	Kabine mit Podest Cabin with platform Cabine avec 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 1 1 1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section Elément intermédiaire de	fleure	إ		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
									CI

Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Qté					L (m)	B (m)	H (m)	Einzelgewichte. Single weihts. kg Poids individuels.
9	1	Ausleger-Kopfstück Jib head section Pointe de flèche		<u></u>		2,31	0,97	0,93	® 125
10	1	Lasthaken Load hook Crochet de levage		M 4		1,30	0,93	0,26	340
Tu	Jrm	Tower Mât	<u> </u>	PHI					
11		Turmstück			74.50	3,00	1,20	1,20	1000
		Tower section Elément de mât		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	71 EC 120 HC 120 HC 170 HC	6,00 2,50 5,00 4,14	1,20 1,80 1,80 1,90	1,20 1,80 1,80 1,90	1440 980 1960 1850
12		Turmstück lang Tower section long Elément 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	MYNM	<u> </u>	71 EC 120 HC 120 HC 170 HC	4,20 6,85 10,00 9,60	1,20 1,80 1,80 1,90	1,20 1,80 1,80 1,90	1340 2435 3200 3920
K	lett	ereinrichtur	Climbing equi	oment e télescopage	170110	9,00	1,30	1,30	3320
	1	Führungsstück kpl. Guide section cpl. Cage télescopique cpl.	M/W///	± E	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 I Hydraulic unit, supporting an Système hydraulique avec tra	d climbing cross mem		120 HC 170 HC	2,87 2,30	2,12 1,10	1,06 1,00	1800 1100
U	nte	rwagen Underca Châssis	arriage	<u>o.oocopugo</u>					
16	2	Fahrschemel mit Antrieb Driven bogie Bogie moteur		B	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		B	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	L	BH	120 HC 170 HC	4,02 4,08 - 4,30	0,35 0,16 - 0,33	0,12 0,11 – 0,1	95 4 80 – 200
21	4	Stützholm Support strut Hauban de châssis		T T	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	<u></u>		120 HC 170 HC	3,50 3,30	2,06 2,15	2,06 2,15	1320 2000
23	1	Fundamentkreuz mit Spindel Cruciform base with outrigge Châssis en croix avec vérins,	r jacks, long support a	rm 🗘	71 EC 3,0	3 m 5,80 3 m 4,70	0,60 0,60	0,80 0,80	1860 1625
24	2	Fundamentkreuz mit Spindel Cruciform base with outrigge Châssis en croix avec vérins,	r jacks, short support	arm L	71 EC 3,8	3 m 2,85 3 m 2,30	0,60 0,60	0,80 0,80	900 785
25	1	Fundamentkreuz fahrbar, Trag Cruciform rail going, long sur Châssis en croix roulant, long	port arm		71 EC 3,0	3 m 5,60 3 m 4,50	0,60 0,60	0,90 0,90	1750 1510
26	2	Fundamentkreuz fahrbar, Tra Cruciform rail going, short su Châssis en croix roulant, long	pport arm		71 EC 3,8	3 m 2,75 3 m 2,20	0,60 0,60	0,90 0,90	850 730
27	4	Fundamentkreuz fahrbar, Rar Cruciform rail going, border s Châssis en croix roulant, trav	supporterse	<u>г</u> п	71 EC 3,0		0,20 0,20	0,35 0,35	114 91
28	1	(Fahrwerke wie Pos. 16 und Kiste mit Kleinteilen Crate with small parts Caisse contenant des access	,	ivel gears as under ite	em 16 and 1 120 HC 170 HC	7) (Mécanis 2,00	nes de translat	ion comme p	2000

Datenblatt Nr. 121 P – 3069 H1 B3 DIN 15018 • BGL 2112-0071 • 04.95 Data sheet Feuille de caractéristiques

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

Printed in Germany.



Nehmen Sie Kontakt auf mit
Please contact
Mettez-vous en rapport avec
LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-88396 Biberach an der Riß
To (07351)41-0, Fax (07351)41225, http://www.Liebherr.com, E-Mail: info@lbc.liebherr.com