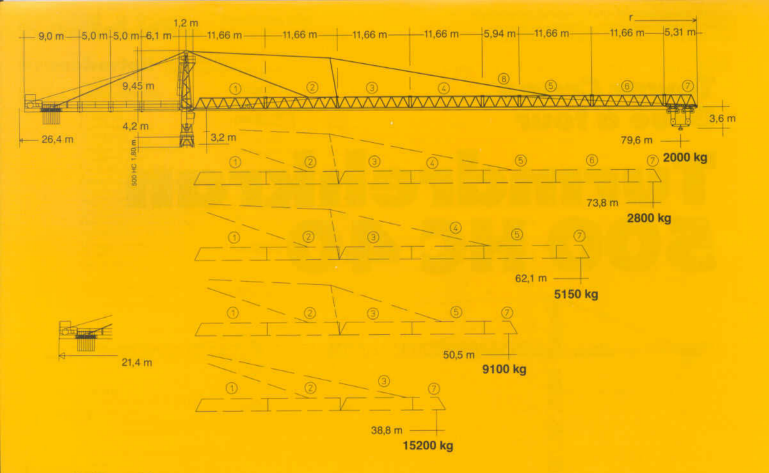
Tower Crane Grue à tour

Turmdrehkran 500 HC 40



LEBHERR



Hubhöhe

Hoisting height Hauteur sous crochet

mit Turm with tower avec mât	500	НС
zuzüglich Turmstücke plus tower sections plus éléments de mât 0 1	m 2.8 8.6 14.4	11,0 16,8 22,6 28,4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	m 2,8 8,6 14,4 20,2 26,0 31,8 37,6 43,4 49,2 55,0 60,8 66,6 72,4*	11,0 16,8 22,6 28,4 34,2 40,0 45,8 51,6 57,4 63,2 69,0 74,8 80,6 *

^{*} 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.

500 HC 40

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity
Portée et charge

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche	max. kg	m/kg				Ī			À	h		1 -	: :		
m r	m/kg	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	38,8	44,0	50,5	56,0	62,1	68,0	73,8	79,6
79,6 (r = 81,6)	3,2-10,0 40000	32370	22970	17490	13890	11510	9720	7490	6240	5030	4220	3490	2900	2420	2000
73,8 (r = 75,8)	3,2-10,6 40000	34720	24710	18860	15030	12490	10580	8210	6880	5590	4730	3940	3320	2800	
62,1 (r = 64,1)	3,2-12,3 40000	40000	29330	22520	18060	15100	12880	10120	8570	7060	6060	5150			
50,5 (r = 52,5)	3,2-14,5 40000	40000	35700	27570	22230	18700	16050	12750	10890	9100					
38,8 (r = 40,8)	3,2-16,6 40000	40000	40000	32260	26120	22050	19000	15200							
Tragfähigk, kg Capacity Charge	40000 36000 32000 28000 24000 20000 16000 12000 8000 4000 0														
Ausl./Rad./Port. n				20	۸			38		20	,5	62	4	71	3.8 79

Geschwindigkeiten

Speeds / Vitesses

0 ←→ 0.6 sl./ min tr./ min	2 x 10,6 kW					
0 ← 65,0 m / min	11 kW, FU					
25,0 m/min	4 x 7,5 kW					
Anschlußwerte Kranoberteil Power requirement, upper part Puissance requise, partie supérieure	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage 65 kW 80 kW 110 kW					
kVA	92,0 115,0 149,0					

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Rapport	kg	m / min
65,0 kW WIW 280 JX 431	1	40000	0,5 / 8,0
WSB Elmag Hubhöhe 87,0 m (5 Lagen)	2	14000	1,3 / 20,0
Hoisting height (5 layers) Hauteur sous crochet (5 couches)	3	5800	2,7 / 40,0
80,0 kW WIW 290 JX 402	1	40000	0,5 / 8,5
WSB Elmag Hubhöhe 106.0 m (6 Lagen)	2	20000	1,0 / 15,0
Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	3	12000	1,7 / 26,0
	4	5400	3,1 / 47,0
110,0 kW WIW 300 JX 402	1	40000	0,7 / 11,0
WSB Elmag Hubhöhe 106.0 m (6 Lagen)	2	20000	1,4 / 20,0
Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	3	12000	2,3 / 34,0
	4	5400	4,2 / 63,0

Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

Kolli-Liste Packing List Liste de colisage

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

Krai	noberteil Upper part	of crane rieure de grue			L (m)	B (m)	H (m)	kg Single wei
os. Anz. em Qty. lep Qte	Drehbühne kpl.	0-1	LLT 3		_ ()	()		- 3 Polas Illustra
ep Otte	Slewing platform cpl. Erisemble måt cabine cpl.		± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	500 HC	6,82	2,98	2,75	15950
2 1	Turmspitze Tower head section Porte-flèche		B		9,40	1,78	1,91	4860
3 1	Gegenausleger-Kopfstück Counter-jib head Pointe de contre-flèche	<u> </u>	8 = 2		9,10	2,42	1,05	3920
1 1	Gegenausleger-Anlenkstück Counter-jib heel section Pied de contre-flèche	<u></u>	8		6,34	1,93	1,05	2470
2	Gegenausleger-Zwischenstück Intermediate counter-jib section Elèment interm. de contre-flèche		В		5,20	1,86	1,05	2305
1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche		A E		12,03	1,93	2,03	⊕ 3890
. 1	A store 7 Cooks at Col.				12,02 12,00	1,74	1,98 1,96	② 2770 ③ 2215
7 1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section		A I		12,02	1.74	1,96	© 1975
1	Elément interm, de flêche		B		12,02	1,74	1,96	© 2260
1					12,02 6,30	1,74 1,74	1,96 1,96	© 1545 © 1005
1	Ausleger-Kopfstück Jib head section	7	A I		5,85	1,74	2,20	Ø 1070
2	Pointe de flèche Laufkatze Trolley	1=4	1 =		2,40	2,14	1,40	780
0 1	Chariot Hubwerkseinheit (80,0 kW) Holst gear unit Unité de mécanisme de levage		-B-		4,80	2,60	1,80	7500
1	Ausleger-Abspannbock I A-frame I Chevalet de retenue de flêche I		#		8,20	0,48	1,41	780
urn	Terror		-0-					
2 12	Turmstück Tower section		±	500 HC	6,28	2,45	2,45	6050
(loi	tereinrichtung	Climbing equipmen						
3 1	Führungsstück kpl., geteilt	Equipement de téle	r+1 >					
	Guide section cpl., split Cage telescopique cpl., devisée		B	500 HC	12,39	2,75	1,58	9070
4 1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klett Hydraulic unit, supporting and cli Système hydraulique avec travers	mbing cross members ses d'appui et de téles	copage	500 HC	2,10	1,10	1,00	1100
Unto	erwagen Undercarriag							1000000
5 4	Ausgleichsschwinge mit Schwing Pivot for wheel box Chape pour bogie	enlager	B I	500 HC	1,60	0,72	1,48	1470
6 4	Fahrschemel mit Antrieb Driven begle Bogle moteur		B 2	500 HC	1,45	0,82	0,72	1110
7 4	Fahrschemel ohne Antrieb Non-driven bogie Bogie fou		B	500 HC	1,30	0,40	0,72	760
8 1	Tragholm lang Long support arm Longeron long	D	即	500 HC	7,32	0,92	0,93	2330
9 2	Tragholm kurz Short support arm Longeron court		H II	500 HC	7,14	0,80	0,90	2135
0 4	Randträger Border support Traverse	#	BH IT	500 HC	9,30	0,14	0,14	510
1 4	Stützholm Support strut Hauban de chässis			500 HC	6,98	0,26	0,34	1140
2 1	Unterwagen-Turmstück Undercarriage tower section Mât de châssis		8	500 HC	6,61	2,44	2,44	7930
3 1	Kleinteile, Seile und Abspannur Small parts, ropes and holding bi Accessoires, cables et tirants			500 HC	2,00	1,00	1,00	2000

Datenblatt Nr. 120 P - 2222 H1 B3 DIN 15018 • BGL 2125-0500 • 03.98 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 16 63, D-88396 Biberach an der Riß (0 73 51) 41-0, Fax (0 73 51) 4 12 25, http://www.Liebherr.com, E-mail: info@lbc.liebherr.com