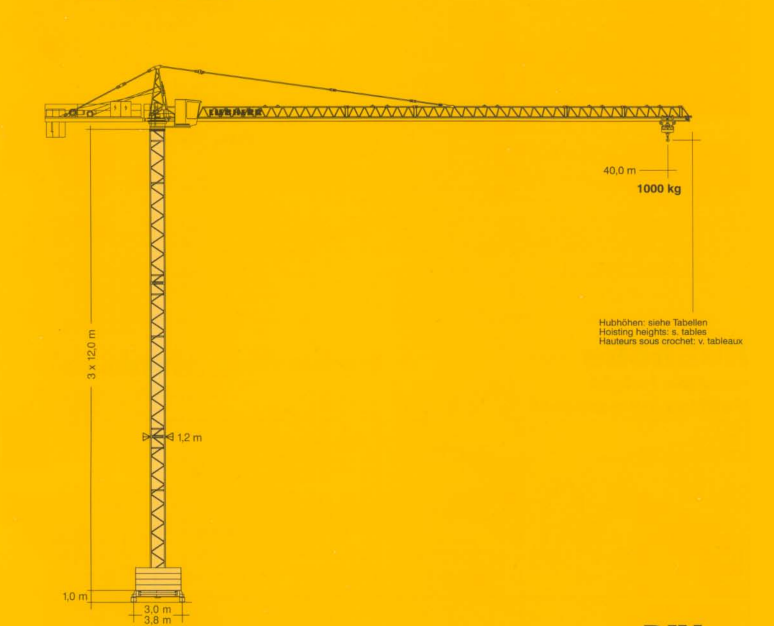
Tower Crane Grue à tour

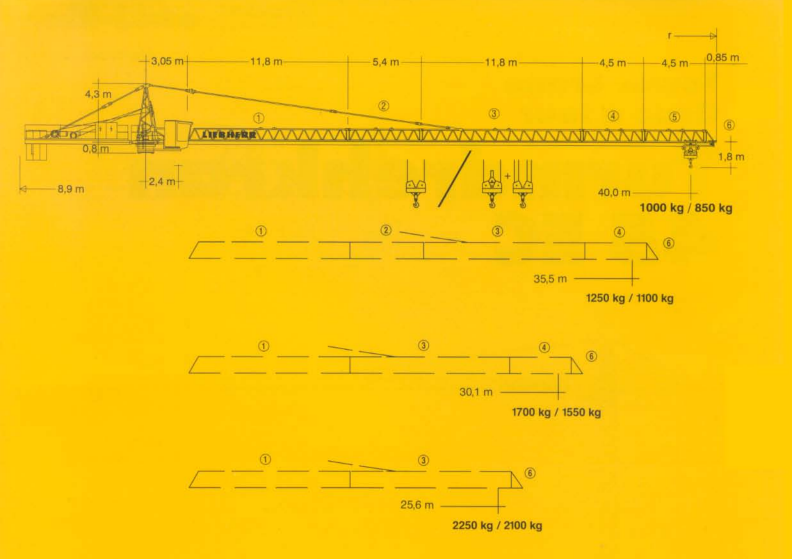
Turmdrehkran 45 EC



Turm 45 EC tower / le mât max. 36,1 m

Maßstab: 1: 295 scale / échelle

LEBHERR



Hubhöhe

Hoisting height Hauteur sous crochet

mit Turn with town avec mar	er			45 EC		
zuzüglich Turmstüc plus towe sections plus élém de måt	ke er	2,3 m 2,7 m 1 3,0 m 3,8 m	2 0,	3 0,8 m 3,0 m 3,8 m	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	5 4.9 m E 50 3.8 m 1.4 m
6 m 1 2 3 4 5 6	12 m 1 2 3	6,1 12,1 18,1 24,1 30,1 36,1	6,1 12,1 18,1 24,1 30,1 36,1	5,9 11,9 17,9 23,9 29,9 35,9	5,2 11,2 17,2 23,2 29,2 35,2	9,6 15,6 21,6 27,6 33,6 39,6

45 EC

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity
Portée et charge

	ax. kg	m/kg													
Longueur de flèche m r m	/kg				20,0	22,0	24,0	25,6	28,0	30,1	32,0	34,0	35,5	38,0	40,0
	4-19,1 600				2360	2100	1880	1740	1560	1430	1320	1230	1160	1070	100
35,5 (r - 37,5) 25	4-20,1 600				2500	2240	2020	1870	1670	1530	1420	1320	1250		
$30,1 (r = 32,1) _{25}$	4-21,9 6 00				2500	2480	2230	2070	1850	1700					
	4-23,4 500				2500	2500	2430	2250		-	10				
	LDI+[[]														
m r m	/ kg 🐧 🐧	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,6	28,0	30,1	32,0	34,0	35,5	38,0	40,0
40,0 (r = 42,0)	4-21,5 2,4-12,6 4000 4000	3500	2940	2520	2200	1940	1730	1590	1410	1270	1170	1080	1010	920	850
$35,5 (r = 37,5) _{20}$	4-22,7 2,4-13,3 000 4000	3750	3160	2710	2360	2090	1860	1710	1520	1380	1270	1170	1100		
30,1 (r = 32,1)	4-24,7 2,4-14,4 000 4000	4000	3500	3010	2630	2330	2080	1920	1700	1550					
	4-25,6 2,4-15,4 4000 4000	4000	3820	3290	2870	2550	2280	2100							
Tragfähigk, kg Capacity Charge	4000														
Gnarge	3000														
1 1 11:01	3000														
+	2000														
	1000														
	1000														
	0														

Geschwindigkeiten

Speeds / Vitesses

	U/min 0,8 sl/min tr/min	5,0 kW			
1	9,0/30,1/60,0 m/min	3,0 kW			
	27,0 m/min	2 x 2,2 kW			
Power require	t Kranoberteil ment, upper part quise, partie supérieure	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage 15 kW			
kVA		33,0			

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Boite	kg	m/mii	n
15,0/10,8/2,5 kW Hubhöhe mit LS-Trommel (5 Lagen) 38,5 m Hoisting height with LS-drum (5 layers) Hauteur sous	2	2500 2500 1350	2000 6, 2000 26, 1350 48,	0
crochet avec enrouleur LS (5 couches)	1 2 3		4000 3, 4000 13, 2700 24,	0

Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

Kolli-Liste Packing List Liste de colisage

	A Allege Const.	érieure de grue		L (m)	B (m)	H (m)	kg
s. Anz. m Qty. p. Qte 1	Komplettkrankopf One-piece machine deck Tête de grue	Barray And		12,00	2,44	2,38	6500
1 1	Kabine mit Podest Cabin with platform Cabine avec plate-forme			4,10	1,35	2,20	710
1	Drehbühne kpl. Slewing platform cpl. Partie tournante cpl.		#	4,10	1,80	1,90	2930
1	Turmspitze Tower head section Porte-flèche	0000	N	4,30	1,00	1,20	630
. 1	Gegenausleger kpl. Counter-jib cpl. Contre-flèche cpl.	5 5		8,00	1,80	2,00	2220
1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		12,00	0,97	1,20	1120
2	Ausleger-Zwischenstück	************	ATT	4,70	0,97	1,00	220
1	Intermediate jib section			12,00	0,97	1,20	990
1	Elément intermédiaire de fléci	10	723.40	5,60	0,97	1,00	4,30
1	Ausleger-Kopfstück Jib head section Pointe de fléche	A	EA	0,90	0,97	1,00	120
1	Lasthaken Load hook Crochet de levage		Ĭ	1,30	0,93	0,26	285
uri	1.4400.00001						
3	Turmstück 12,0 m Tower section Elément de måt			12,00	1,20	1,20	2520
6 12	Turmstück 6,0 m Tower section Elèment de måt			6,00 3,00	1,20 1,20	1,20 1,20	1440 1000
Jnt	erwagen Undercarr Châssis	iage					
2 2	Fahrschemel mit Antrieb Rail bogie with drive Bogie moteur		± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,75	0,55	0,55	310
3 2	Fahrschemel ohne Antrieb Rail bogie without drive Bogie fou		B x	0,65	0,30	0,55	220
4 1	Fundamentkreuz mit Spindelr		3,8 m	5,80	0,60	0,70	1515
	Cruciform base with outrigger Châssis en croix avec vérins,		3,0 m	4,70	0,60	0,80	1625
5 2	Fundamentkreuz mit Spindelr	and the second second second	- D- 20m	2,85	0,60	0,70	760
	Cruciform base with outrigger Chassis en croix avec vérins,	jacks, short support arm	3,8 m 3,0 m	2,30	0,60	0,80	775
6 1	Fundamentkreuz fahrbar, Trag			ECA	0.00	0.90	1405
	Cruciform rail going, long sup Chassis en croix roulant, long	port arm	3,8 m 3,0 m	5,60 4,50	0,60	08,0 0e,0	1435 1510
7 2	Fundamentkreuz fahrbar, Trag		D = 20m	2,75	0.60	0.80	720
	Cruciform rail going, short sur Chassis en croix roulant, long	pport arm	3,8 m 3,0 m	2,20	0,60	0,90	730
8 4	Fundamentkreuz fahrbar, Ran Cruciform rail going, border si Chässis en croix roulant, trave (Fahrwerk wie Pos. 12 und 1	dträger upport erse	3,8 m 3,0 m item 12 and 13)	3,40 2,60 (Mécanismens	0,20 0,60 de translation co	0,10 0,35 mme pos. 12 et 13	75 90
	Transport Transport mit max. Hakenhöh Transport with max. hook heig Transport avec la hauteur sou maximale en chaque cas.	e und jeweils max. Ausladung ht and max. radius in each ca s crochet maximale et portée	ise.	12.0 m		24 m	
	unental e			8.2 m ^{12.0 m}		## 18 P	

Datenblatt Nr. 120 P - 2411 H 1 B 3 DIN 15018 • BGL 2112-0045 • 04.94

Data sheet / Feuille de caractéristiques

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

Printed in Germany

Nehmen Sie Kontakt auf mit Contact Mettez-vous en rapport avec LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-88396 Biberach an der Riß 2 (07351) 41-0, Fax (07351) 41225, Tx 71802