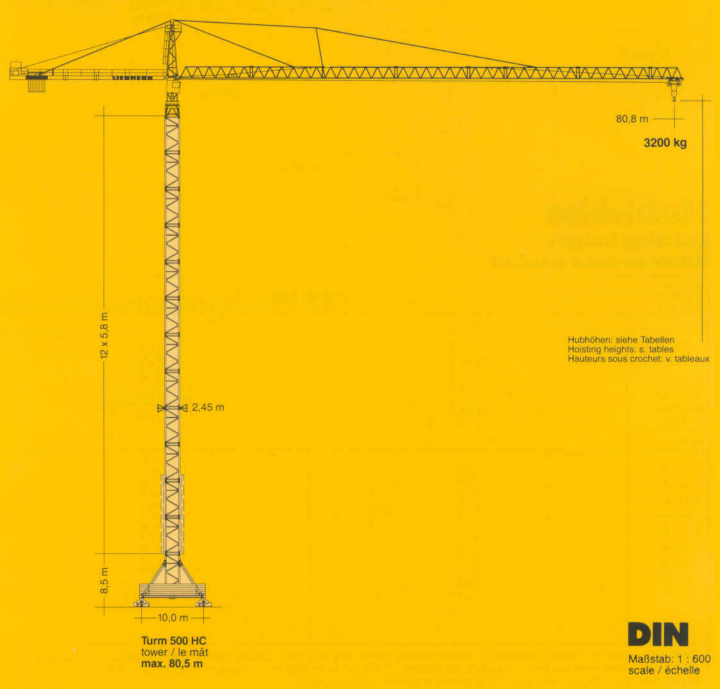
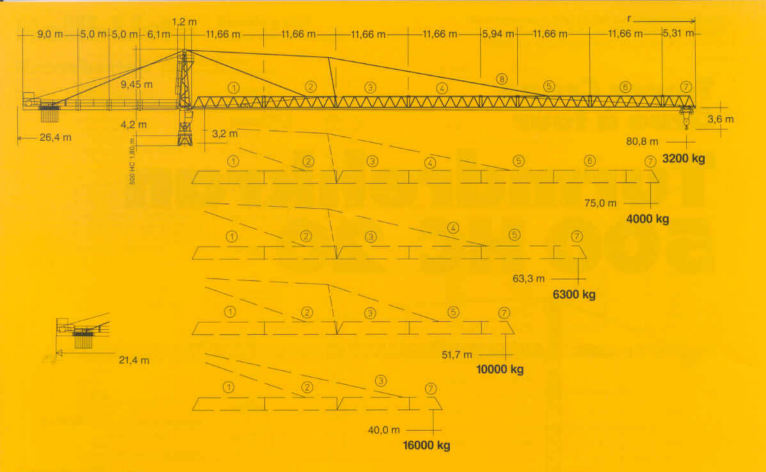
Tower Crane Grue à tour

# Turmdrehkran 500 HC 20

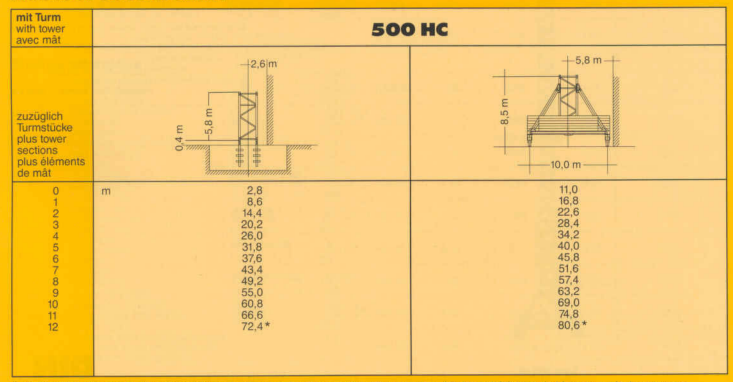


LIEBHERR



#### Hubhöhe

Hoisting height
Hauteur sous crochet



<sup>\*</sup> 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 20

#### **Ausladung und Tragfähigkeit**

Radius and capacity Portée et charge

Auslegerlänge Length of jib Longueur de fleche	max. kg	m/kg								R							
m r	m/kg	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0	44,0	48,0	51,7	56,0	60,0	63,3	68,0	72,0	75,0	80,8
80,8 (r = 82,7)	3,2-18,6 20000	18390	14920	12600	10860	9480	8370	7450	6690	6080	5470	4980	4620	4170	3830	3600	3200
75,0 (r = 76,9)	3,2-19,8 20000	19840	16120	13640	11770	10300	9110	8130	7310	6650	6000	5480	5090	4610	4250	4000	
63,3 (r = 65,2)	3,2-23,1 20000	20000	19170	16280	14100	12380	10990	9840	8880	8120	7360	6750	6300				
51,7 (r = 53,5)	3,2-27,5 20000	20000	20000	19660	17070	15040	13390	12040	10900	10000							
40,0 (r = 41,8)	3,2-32,4 20000	20000	20000	20000	20000	17920	16000										
Tragfähigk. kg Capacity Charge	20000 18000 16000 14000 12000 10000 8000 6000 4000 2000																
Ausl./Rad./Port. r		20					40				1,7			3,3		75,0	80

#### Geschwindigkeiten

Speeds / Vitesses

1	U/ min 0 ← → 0.6 sl./ min tr./ min	2 x 10,6 kW					
	0 <b>→→</b> 116,0 m / min	11 kW, FU					
1	25,0 m / min	4 x 7,5 kW					
Anschlußwerte Power requirem Puissance requ		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	20000	1,0 / 15,0
WSB Elmag	2	6800	2,7 / 40,0
Hubhöhe 174,0 m (5 Lagen) Hoisting height (5 layers) Hauteur sous crochet (5 couches)	3	2700	5,2 / 78,0
80,0 kW WIW 290 JX 402	1	20000	1,1 / 17,0
WSB Elmag Hubhöhe 212,0 m (6 Lagen)	2	10000	2,1 / 31,0
Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	3	5700	3,5 / 52,0
	4	2200	6,3 / 95,0
110,0 kW WIW 300 JX 402	1	20000	1,5 / 22,0
WSB Elmag Hubhöhe 212,0 m (6 Lagen)	2	10000	2,7 / 41,0
Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	3	5700	4,6 / 69,0
	4	2200	8,4 / 126,0

### 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.

			of crane ieure de grue			L (m)	B (m)	H (m)	kg Polds Individ
os. em ep.	Anz. Qty. Qte 1	Drehbühne kpl. Stewing platform cpl. Ensemble måt cabine cpl.		, B .	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		B		9,10	2,42	1,05	3920
4	1	Gegenausleger-Anlenkstück Counter-jib heel section Pied de contre-flèche	P	B		6,34	1,93	1,05	2470
5	2	Gegenausleger-Zwischenstück Intermediate counter-jib section Elément interm. de contre-flèche		B		5,20	1,86	1,05	2305
6	1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche		B		12,03	1,93	2,03	① 3890
	1					12,02	1.74	1,98	② 2770
7	1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section	2VVVX	A E		12,00 12,02	1,74	1,96 1,96	① 2215 ② 1975
	1	Elément interm. de flèche	- L	B		12,02	1,74	1,96	® 2260
	1					12,02	1,74	1,96	® 1545
			The Control of the Co			6,30	1,74	1,96	1005
3	1	Ausleger-Kopfstück Jib head section Pointe de flèche		B E		5,85	1,74	2,20	₪ 1070
9	1	Laufkatze Trolley Chariot	1 1	8		2,40	2,14	1,40	780
)	1	Hubwerkseinheit (64,0 kW) Hoist gear unit Unité de mécanisme de levage		-B-		4,35	2,55	1,75	6900
	1	Ausieger-Abspannbock I A-frame I Chevalet de retenue de flèche I		#		8.20	0,48	1,41	780
ľŧ	Jrm								
2	12	Turmstück Tower section Elément de mât		B	500 HC	6,28	2,45	2,45	6050
<	lett	ereinrichtung	Climbing equipment Equipement de téles						
3	1	Führungsstück kpl., geteilt Guide section cpl., split Cage tělescopique cpl., devisée			500 HC	12,39	2,75	1,58	9070
4	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klette Hydraulic unit, supporting and clin Système hydraulique avec traversi	ibing cross members	opage	500 HC	2,10	1,10	1,00	1100
J	nte	rwagen Undercarriag							11111
5	4	Ausgleichsschwinge mit Schwinge Pivot for wheel box Chape pour bogie	nlager	T B	500 HC	1,60	0,72	1,48	1470
3	4	Fahrschemel mit Antrieb Driven bogie Bogie moteur	D.C.	B	500 HC	1,45	0,82	0,72	1110
7	.4	Fahrschemel ohne Antrieb Non-driven bogie Bogie fou	<b>1</b>	B	500 HC	1,30	0,40	0,72	760
В	1	Tragholm lang Long support arm Longeron long	L	₽ B X	500 HC	7,32	0,92	0,93	2330
9	2	Tragholm kurz Short support arm Longeron court		H I	500 HC	7,14	0,80	0,90	2135
0	4	Randträger Border support Traverse	L	BH	500 HC	9,30	0,14	0,14	510
1	4	Stützholm Support strut Hauban de châssis	L	D II	500 HC	6,98	0,26	0,34	1140
2	1	Unterwagen-Turmstück Undercarriage tower section Måt de chåssis		B	500 HC	6,61	2,44	2,44	7930
3	1	Kleinteile, Seile und Abspannun Small parts, ropes and holding ba Accessoires, câbles et tirants	gen rs		500 HC	2,00	1,00	1,00	2000

Datenblatt Nr. 120 P – 1998 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