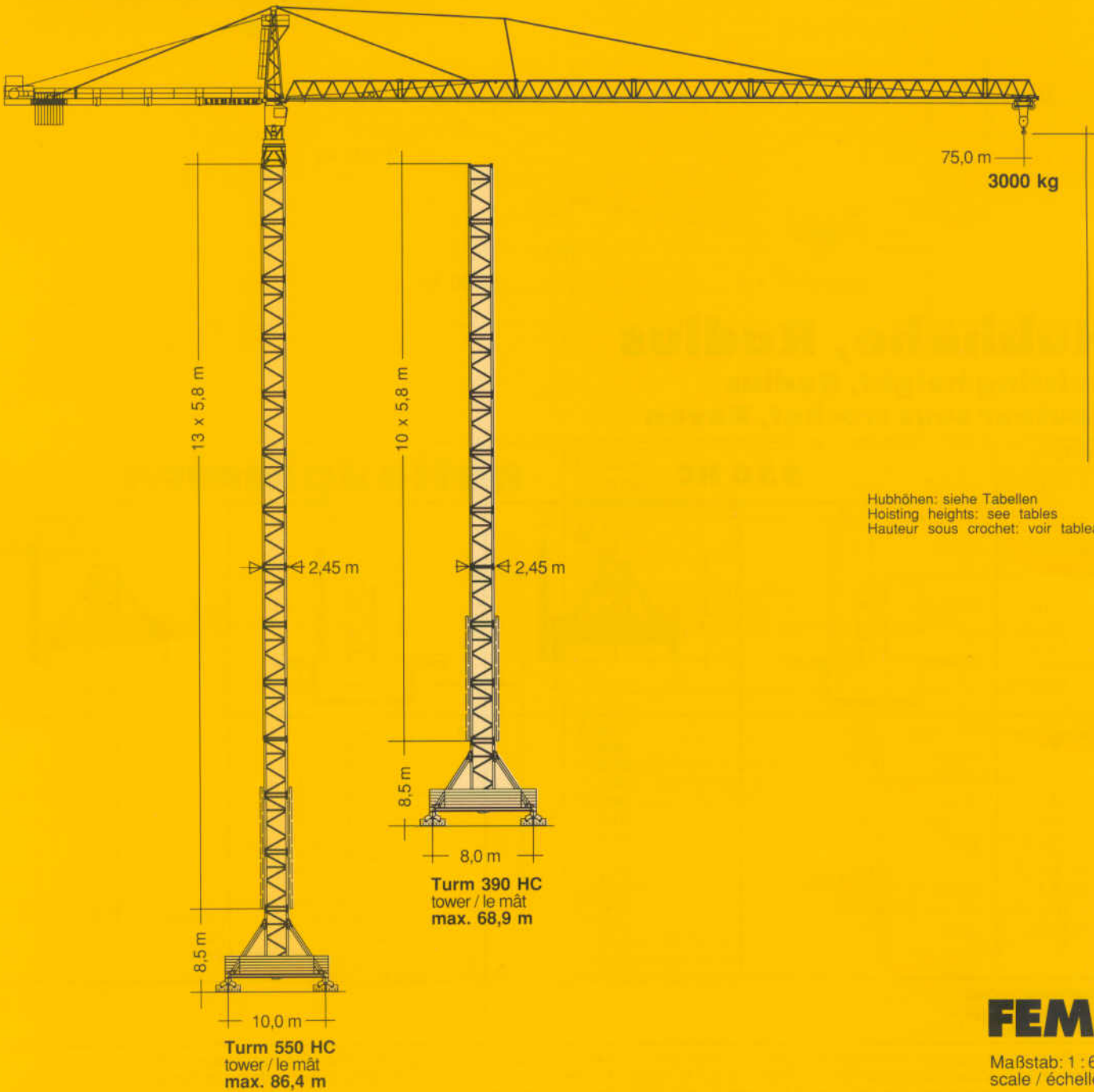




Tower Crane
Grue à tour

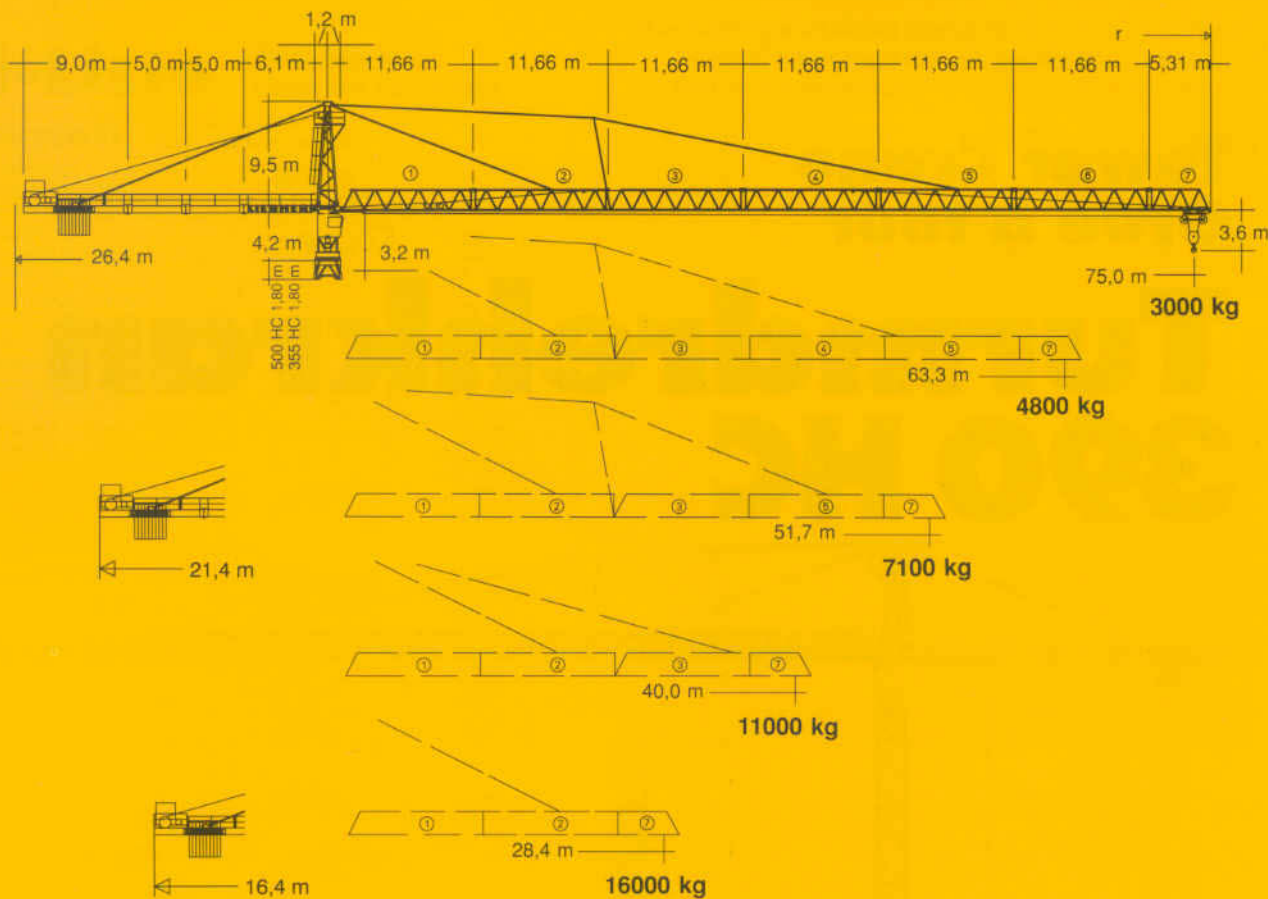
Turmdrehkran 390 HC



FEM

Maßstab: 1 : 600
scale / échelle

LIEBHERR



Hubhöhe, Radius

Hoisting height, Radius

Hauteur sous crochet, Rayon

mit Turm with tower avec mât		550 HC		390 HC		
zuzüglich Turmstücke plus tower sections plus éléments de mât						
0	m	2,8	11,0	m	2,7	10,9
1		8,6	16,8		8,5	16,7
2		14,4	22,6		14,3	22,5
3		20,2	28,4		20,1	28,3
4		26,0	34,2		25,9	34,1
5		31,8	40,0		31,7	39,9
6		37,6	45,8		37,5	45,7
7		43,4	51,6		43,3	51,5
8		49,2	57,4		49,1	57,3
9		55,0	63,2		54,9	63,1
10		60,8	69,0		60,7*	68,9*
11		66,6	74,8		-	-
12		72,4	80,6		-	-
13		78,2*	86,4*		-	-
Innenkurvenradius Interior curve radius Rayon de courbe intérieur			-			18,0 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.

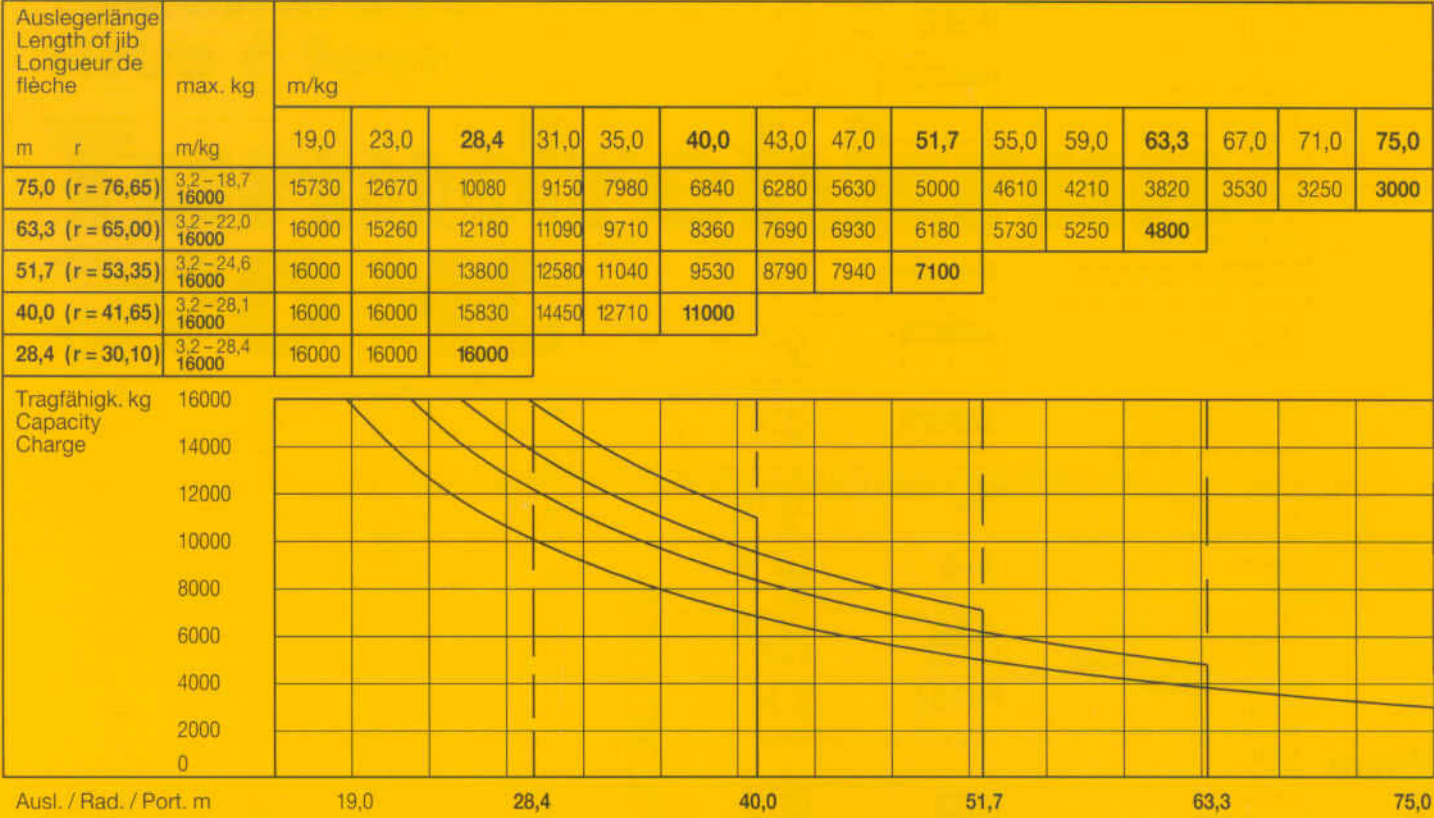
390 HC



Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity

Portée et charge



Geschwindigkeiten

Speeds

Vitesses

	U/min 0 ↔ 0,6 sl./min tr./min	2 x 8,5 kW
	0 ↔ 96,0 m/min	5,5 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
kVA		65 kW 80 kW 110 kW
		92,0 115,0 149,0

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Rapport	kg	m/min
65,0 kW WSB Elmag Hubhöhe 194,0 m (5 Lagen) Hoisting height (5 layers) Hauteur sous crochet (5 couches)	1	16000	1,3 / 19,0
	2	8400	2,1 / 32,0
	3	2200	5,9 / 88,0
80,0 kW WSB Elmag Hubhöhe 239,0 m (6 Lagen) Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	1	16000	1,4 / 21,0
	2	8000	2,7 / 40,0
	3	4400	4,5 / 67,0
	4	1600	8,3 / 124,0
110,0 kW WSB Elmag Hubhöhe 239,0 m (6 Lagen) Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	1	16000	1,9 / 29,0
	2	8500	3,6 / 54,0
	3	4600	6,0 / 90,0
	4	1700	11,0 / 166,0

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.

Kranoberteil		Upper part of crane Partie supérieure de grue				L (m)	B (m)	H (m)	kg	Einzelgewichte: Single weights: Poids individuels
Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Qté	Drehbühne kpl. Slewing platform cpl. Ensemble mât cabine cpl.			390 HC 550 HC	6,74 6,82	2,86 2,98	2,72 2,75	14600 15950	
2	1	Turmspitze Tower head section Pointe-flèche				9,40	1,76	1,89	4200	
3	1	Gegenausleger-Kopfstück Counter-jib head Pointe de contre-flèche				9,10	2,42	0,95	3370	
4	1	Gegenausleger-Anlenkstück Counter-jib heel section Pied de contre-flèche				6,34	1,93	0,95	2000	
5	2	Gegenausleger-Zwischenstück Intermediate counter-jib section Élément interm. de contre-flèche				5,20	1,86	0,95	1840	
6	1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche				11,94	1,93	2,03	① 3220	
7	1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section Élément interm. de flèche				11,98	1,74	1,96	② 2400	
2	2					11,91	1,74	1,95	③ 1900	
2	2					11,98	1,74	1,95	④ 1750	
2	2					11,98	1,74	1,95	⑤ 1700	
2	2					11,98	1,74	1,95	⑥ 1375	
8	1	Ausleger-Kopfstück Jib head section Pointe de flèche				5,68	1,74	2,15	1010	
9	1	Laufkatze Trolley Chariot				2,36	2,14	1,34	685	
10	1	Hubwerkseinheit (64,0 kW) Hoist gear unit Unité de mécanisme de levage				4,35	2,55	1,75	6900	
11	1	Ausleger-Abspannbock I A-frame I Chevalet de retenue de flèche I				8,20	0,48	1,41	675	
Turm		Tower Mât								
12	11	Turmstück Tower section Élément de mât			390 HC 550 HC	6,28 6,28	2,45 2,45	2,45 2,45	5315 6050	
Klettereinrichtung		Climbing equipment Équipement de télescopage								
13	1	Führungsstück kpl., geteilt Guide section cpl., split Cage télescopique cpl., dévisée			390 HC 550 HC	12,39	2,75	1,58	9070	
14	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse Hydraulic unit, supporting and climbing cross members Système hydraulique avec traverses d'appui et de télescopage			390 HC 550 HC	2,10	1,10	1,00	1100	
Unterwagen		Undercarriage Châssis								
15	4	Ausgleichsschwinge mit Schwingenlager Pivot for wheel box Chape pour bogie			390 HC 550 HC	1,60	0,72	1,48	1390 1470	
16	4	Fahrschemel mit Antrieb Driven bogie Bogie moteur			390 HC 550 HC	1,40 1,45	0,75 0,82	0,65 0,72	795 1110	
17	4	Fahrschemel ohne Antrieb Non-driven bogie Bogie fou			390 HC 550 HC	1,10 1,30	0,60 0,40	0,65 0,72	355 760	
18	1	Tragholm lang Long support arm Longeron long			390 HC 550 HC	11,82 7,32	0,92 0,92	0,93 0,93	3515 2330	
19	2	Tragholm kurz Short support arm Longeron court			390 HC 550 HC	5,74 7,14	0,80 0,80	0,90 0,90	1600 2135	
20	4	Randträger Border support Traverse			390 HC 550 HC	7,30 9,30	0,14 0,14	0,14 0,14	340 510	
21	4	Stützholm Support strut Hauban de châssis			390 HC 550 HC	6,06 6,98	0,26 0,26	0,34 0,34	862 1140	
22	1	Unterwagen-Turmstück Undercarriage tower section Mât de châssis			390 HC 550 HC	6,61 6,61	2,44 2,44	2,44 2,44	7475 7930	
23	1	Kiste mit Kleinteilen, Seilen und Fundamentwinkeln Crate with small parts, ropes and foundation angle irons Caisse contenant des accessoires, câbles et pieds de scellement			390 HC 550 HC	2,00	1,00	1,00	2000	

Datenblatt Nr. 121 P – 2786 FEM (Section 1) Krangruppe A3 • 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
☎ (07351) 41-0, Fax (07351) 41225