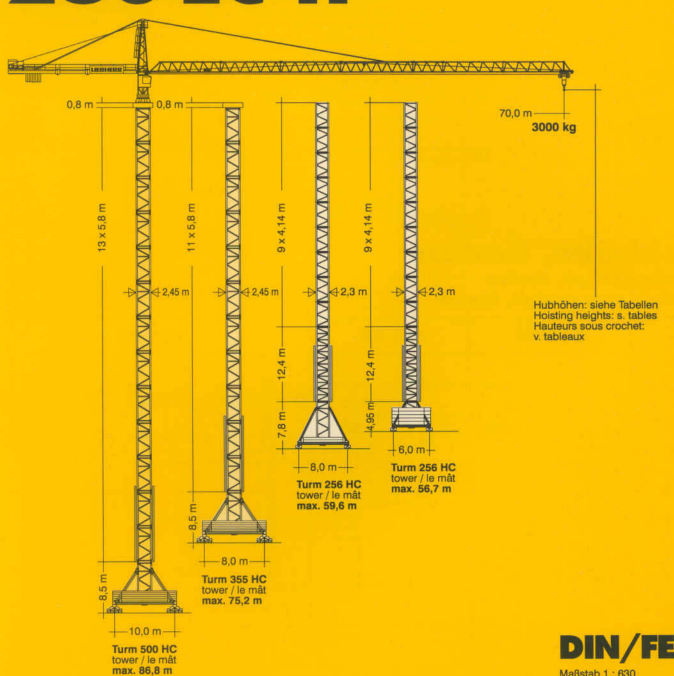
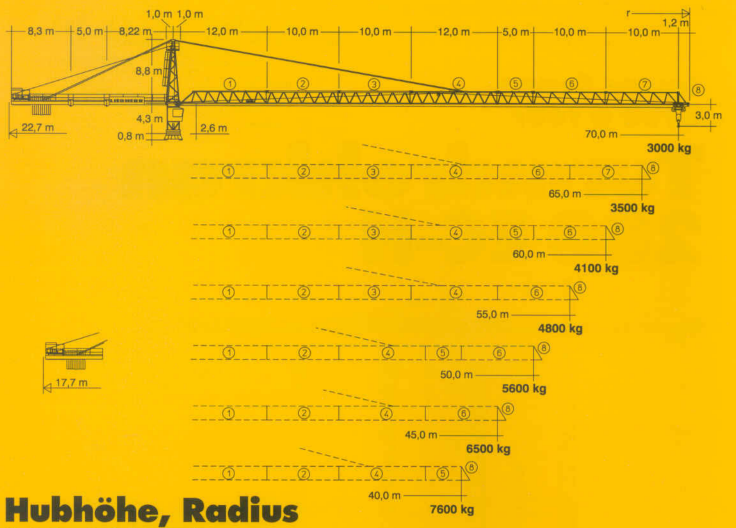
#### **Tower Crane** Grue à tour

# mdrehkra 280 EC-H



DIN/FEM

Maßstab 1 : 630 scale / échelle



Hoisting height, Radius Hauteur sous crochet, Rayon

mit Turm with tower avec mât	500	НС	355	НС	256 HC							
zuzüglich Turmstücke plus tower sections plus éléments de mât	0.42 m 5.8 m 5.9 m	+5,8 m	0,42 m 5,8 m+	4,8 m E 199 8,0 m	0,26 m 12.4 m	12.4 m 4.8 m 4.8 m 4.8 m	0.26 m 12.4 m	4,95 m 12,4 m 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	m 3,3 9,1 14,9 20,7 26,5 32,3 38,1 43,9 49,7 55,5 61,3 67,1 72,9 78,7*	11,4 17,2 23,0 28,8 34,6 40,4 46,2 52,0 57,8 63,6 69,4 75,2 81,0 86,8	m 3,3 9,1 14,9 20,7 26,5 32,3 38,1 43,9 49,7 55,5 61,3 67,1	11,4 17,2 23,0 28,8 34,6 40,4 46,2 52,0 57,8 63,6 69,4 75,2 *	m 14,7 18,9 23,0 27,2 31,3 35,4 39,6 43,7 47,9 52,0*	22,3 26,5 30,6 34,8 38,9 43,0 47,2 51,3 55,5 - -	m 14,7 18,9 23,0 27,2 31,3 35,4 39,6 43,7 47,9 52,0*	19,4 23,6 27,7 31,9 36,0 40,1 44,3 48,4 52,6 56,7 *				
Innenkurvenra Interior curve Rayon de cou	adius radius irbe intérieur	26,0 m		18,0 m		18,0 m		12,5 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.

## 280 EC-H

### **Ausladung und Tragfähigkeit**

Radius and capacity Portée et charge

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche	max. kg	m/k	(g																			
m r	m/kg	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	45,0	48,0	50,0	52,0	55,0	58,0	60,0	62,0	65,0	68,0	70,
70,0 (r = 71,6)	2,6-22,4 12000	11120	10160	9340	8630	8010	7470	6980	6550	6160	5810	5340	4930	4680	4450	4150	3870	3700	3540	3320	3120	300
65,0 (r = 66,6)	2,6-23,3 12000	11610	11610	9760	9020	8370	7810	7300	6850	6450	6080	5590	5170	4910	4680	4360	4070	3890	3730	3500		
60,0 (r = 61,6)	2,6-24,2 12000	12000	11100	10210	9440	8770	8180	7650	7180	6760	6380	5870	5430	5160	4920	4580	4280	4100				
55,0 (r = 56,6)	2,6-25,1 12000	12000	11560	10640	9840	9140	8530	7990	7500	7060	6670	6140	5680	5400	5150	4800						
50,0 (r = 51,6)	2,6-25,9 1 <b>2000</b>	12000	11950	11000	10170	9460	8820	8260	7760	7310	6900	6360	5880	5600								
45,0 (r = 46,6)	2,6-26,4 12000	12000	12000	11230	10390	9660	9010	8440	7930	7470	7050	6500										
40,0 (r = 41,6)	2,6-26,8 12000	12000	12000	11410	10560	9820	9170	8590	8070	7600												
Tragfähigk. kg Capacity	12000											-					-					
Charge	10000																					
	8000				//												+					
	6000																					
	4000																					
	2000																					
	0																					

#### Geschwindigkeiten

#### Speeds Vitesses

	U/min 0 – 0,7 sl./min tr./min	2 x 5,0 kW				
	0 ←→ 138,0 m/min	7,5 kW, FU				
	25,0 m/min	4 x 7,5 kW (500 HC, 355 HC) 2 x 7,5 kW (256 HC)				
Power requi	erte Kranoberteil rement, upper part equise, partie supérieure	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage 45 kW 65 kW				
kVA		72,0 92,0				

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Rapport	kg	m/min
45,0 kW WIW 260 JX 428 HU-260-001 Elmag, WSB	1	12000	1,1 / 16,0
Hubhôhe 103,0 m (4 Lagen) Hoisting height (4 layers) Hauteur sous crochet (4 couches)	2	5700	2,3 / 34,0
	3	2200	5,0 / 75,0
65,0 kW WIW 280 JX 423 HU-280-001 Elmag, WSB	1	12000	1,4/21,0
Hubhöhe 167,0 m (6 Lagen) Hoisting height (6 layers) Hauteur sous crochet (6 couches)	2	5350	3,2 / 48,0
	3	2200	6,7 / 100,0

## Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

(Pein	oberteil Upper part of crand		L (m)	B (m)	H (m)	kg Single weight Songle weight
os. Ariz. em Oty.	Drehbühne	actions I				- Pulus murviques
ep. Ote.	Slewing platform Ensemble mât-cabine		5,49	2,74	2,68	10120
2 1	Turmspitze Tower head Porte-flèche	Dept. H	9,09	1,70	1,92	2340
1 1	Gegenausleger-Anlenkstück Counter-jib heel section Pied de contre-flèche		8,44	1,77	0,92	2800
4	Gegenausleger-Zwischenstück Intermediate counter-jib section Elément interm. de contre-flèche	1 B H	5,22	1,76	0,92	1550
1	Gegenausleger-Kopfstück Counter-jib head Pointe de contre-flèche		8,48	2,45	0,92	3050
1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche		12,26	1,86	1,96	① 3110
1	Audinos Zujachonetček	** * * * * * * * *	A + 10,26	1,63		©+© 1880
1	Ausleger-Zwischenstück Intermediate Jib section	VVVVVVV	H 12,28 5,32	1,63 1,63	1,86 1,86	<ul><li>3 2260</li><li>5 820</li></ul>
1	Elément interm. de flèche		10,27 10,26	1,63 1,63	1,86	® 1220
- 0.	Ausleger-Kopfstück	a	10/20	1,03	1,84	∅ 800
B 1	Jib head Pointe de flèche	B	1,70	1,88	2,05	⊕ 280
1	Laufkatze und Lasthaken Trolley and hook Charlot de distribution et crochet	incl. Las	sthaken 1,89	1,83	1,57	1150
1	Hubwerkseinheit Hoist gear unit Treuil de levage	incl. Se	i 280 JX 2,30	2,75	1,77	4100
urm	Tower Mât					
9	Turmstück		256 HC 4,14	2,30	2,30	2260
11	Tower section Elèment de mât	L B	355 HC 6,28 500 HC 6,28	2,45 2,45	2,45 2,45	5315 6400
1	Turmstück lang Long tower section Elèment de måt long		256 HC 12,42	2,30	2,30	5520
3 1	Grundturmstück Base tower section Mât de base	AVAVAN B	256 HC 8,85 (12,42)	2,30 (2,30)	2,30 (2,30)	4580 (770
Clet	Climbi	ng equipment ement de télescopage				
	Führungsstück kpl., geteilt	ment de tenedopage	256 HC 8,39	2,80	2,80	5100
1	Guide section, cpl., split		355 HC 12,39	2,75	1,58	8300
	Cage télescopique cpl., devisée Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertrave	m.a	500 HC 12,39 256 HC 2,10	2,75 1,25	1,58	8300 1150
1	Hydraulic unit, supporting and climbing		355 HC 2,10	1,10	1,00	1810
	Système hydraulique avec traverses d'a Undercarriage	opui et de télescopage	500 HC 2,10	1,10	1,00	1810
Inte	erwagen Châssis		. OPE 110			
3 4	Ausgleichsschwinge mit Schwingenlage Pivot for wheel box		355 HC 1,60	0,72	1,48	1390
	Chape pour bogie	L B	500 HC	2007010-00	O Missin	
7 4	Fahrschemel mit Antrieb Driven bogie	© 4 H	256 HC 1,63 (1,46) 355 HC 1,40	0,92 (0,84) 0,75	0,95 (0,87) 0,65	1450 (110 770
4	Bogie moteur	B	500 HC 1,45	0.82	0,72	1050
2	Fahrschemel ohne Antrieb	<u></u>	256 HC 1,37 (1,15)	0,62 (0,60)	0,95 (0,87)	1280 (830
4	Non-driven bogie Bogie fou	ta fi.	355 HC 1,10 500 HC 1,30	0,60 0.40	0,65 0,72	500 880
1	Tragholm lang	a a ntu	256 HC 9,10 (11,85)		0,80 (0,80)	1650 (220
1 2	Long support arm	H H	355 HC 11,82	0,92	0,93	3515
2	Longeron long Tragholm kurz	B	500 HC 7,32 256 HC 4,45 (5,58)	0.92	0,93	2330 800 (1035
	Short support arm		355 HC 5,74	0,80	0,90	1600
2	Longeron court	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	500 HC 7,14	0.80	0,90	2135
2	Donattellane	E H	256 HC 5,46 - 5,40 (7,52 - 7,46)	0,11 - 0,18 (0,1 - 0,17)	0,16 - 0,38 (0,1 - 0,38)	175 - 525 (366 - 912
	Randträger		355 HC 7,30	0,14	0,14	340
	Border support	1 11		0,14	0,14	510
	Border support Traverse	8	500 HC 9,30			
2+2	Border support Traverse Stützholm	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	256 HC 4,14 (6,55)	0,18 (0,22)	0,25 (0,25)	
1 2+2	Border support Traverse	8	256 HC 4,14 (6,55) 355 HC 6,06 500 HC 6,98			320 (600) 862 1140
1 2+2	Border support Traverse Stützholm Support strut Hauban de châssis Unterwagen-Turmstück	8	256 HC 4,14 (6,55) 355 HC 6,06 500 HC 6,98 256 HC 3,73 (6,70)	0,18 (0,22) 0,26 0,26 2,62 (2,53)	0,25 (0,25) 0,34 0,34 2,62 (2,53)	1140 2550 (380
0 2 1 2+2 2 4 3 1	Border support Traverse Stützholm Support strut Hauban de chässis Unterwagen-Turmstück Undercarriage tower section	8	256 HC 4,14 (6,55) 355 HC 6,06 500 HC 6,98 256 HC 3,73 (6,70) 355 HC 6,61	0,18 (0,22) 0,26 0,26 2,62 (2,53) 2,44	0,25 (0,25) 0,34 0,34 2,62 (2,53) 2,44	862 1140 2550 (3800 7475
1 2+2	Border support Traverse Stützholm Support strut Hauban de châssis Unterwagen-Turmstück	8	256 HC 4,14 (6,55) 355 HC 6,06 500 HC 6,98 256 HC 3,73 (6,70)	0,18 (0,22) 0,26 0,26 2,62 (2,53)	0,25 (0,25) 0,34 0,34 2,62 (2,53)	862 1140 2550 (380

**Packing List** 

Montagegewichte: siehe Betriebsanweisung.

Erection weights: see instruction manual.

Datenblatt Nr. 121 P - 3441 H1 B3 DIN 15018 • BGL 2125-0280 / FEM (Section 1) Krangruppe A3 • 10.95 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 T (07351) 41-0, Fax (07351) 41225

<sup>\*()</sup> Angaben in Klammern gelten für 8 m-Unterwagen. / The data in brackets are valid for an undercarriage of 8 m. / Les données techniques indiquées entre parenthèses sont valables pour un châssis de 8 m.