

Kranoberteil

Upper part of crane
Partie supérieure de grue

Pos.	Anz.				L (m)	B (m)	H (m)	kg*	
		Drehbühne kpl. Slewing platform cpl. Ensemble mât cabine cpl.			170 HC 200 HC 290 HC	5,20 6,10 6,10	2,70 2,80 2,80	2,70 2,70 2,70	7550 8150 8150
		Turmspitze Tower head section Porte-flèche				7,90	1,90	1,60	1810
3	1	Gegenausleger-Anlenkstück Counter-jib heel section Pied de contre-flèche				2,90	1,60	0,80	740
4	1	Gegenausleger-Endstück Counter-jib end section Pointe de contre-flèche				10,65	2,40	0,80	2700
5	1	Hubwerkseinheit Hoist gear unit Treuil de levage			260 JX 426 280 JX 423	3,60	2,40	1,80	2900 3600
6	1	Ausleger-Anlenkstück Jib heel section Pied de flèche				10,21	1,48	1,90	⊙ 2260
7	4	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section Élément interm. de flèche				10,30	1,48	1,90	⊙ 1570 ⊙ 1400 ⊙ 1100 ⊙ 710
8	2	Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section Élément interm. de flèche				5,30	1,48	1,90	⊙ 710 ⊙ 340
9	1	Ausleger-Kopfstück Jib head Pointe de flèche				0,60	1,48	2,00	⊙ 240
10	1	Laufkatze und Lasthaken Trolley and hook Chariot de distribution et crochet				1,85	1,65	1,10	1115

Tower Mât

11	8-9	11-12	11-12	11-12	170 HC 200 HC 290 HC	4,14 4,14 4,14	1,90 2,30 2,30	1,90 2,30 2,30	1850 2050 2260
12	1				170 HC 200 HC 290 HC	12,42 12,42 12,42	1,90 2,30 2,30	1,90 2,30 2,30	4780 5520 5520
13	1				170 HC 200 HC 290 HC	9,60 8,85 8,85 (12,42)	1,90 2,30 2,30 (2,30)	1,90 2,30 2,30 (2,30)	4350 4100 4580 (7700)

Klettereinrichtung

Climbing equipment
Équipement de télescopage

14	1				170 HC 200 HC 290 HC	9,04 8,39 8,39	2,31 2,80 2,80	2,28 2,50 2,50	4750 5100 5100
15	1				170 HC 200 HC 290 HC	2,00 2,30 2,30	1,10 1,25 1,25	1,00 1,00 1,00	1100 1150 1150

Unterwagen

Undercarriage
Châssis

16	2				170 HC 200 HC 290 HC	1,46 1,46 1,63 (1,46)	0,84 0,84 0,92 (0,84)	0,87 0,87 0,95 (0,87)	1080 1080 1450 (1080)
17	2				170 HC 200 HC 290 HC	1,15 1,15 1,37 (1,15)	0,60 0,60 0,62 (0,60)	0,87 0,87 0,95 (0,87)	800 800 1120 (800)
18					170 HC 200 HC 290 HC	7,15 9,10 9,10 (11,95)	0,80 0,82 0,80 (0,82)	0,70 0,74 0,80 (0,80)	1070 1350 1650 (2200)
19	2				170 HC 200 HC 290 HC	3,45 4,41 4,45 (5,58)	0,60 0,62 0,77 (0,65)	0,70 0,71 0,77 (0,77)	500 615 800 (1035)
20	2+2				170 HC 200 HC 290 HC	4,08-4,30 5,48-5,46 5,46-5,40 (7,52-7,46)	0,16-0,33 0,11-0,17 0,11-0,18 (0,1-0,17)	0,11-0,14 0,16-0,38 0,16-0,38 (0,1-0,38)	80-200 118-454 175-525 (366-912)
21	4				170 HC 200 HC 290 HC	3,53 4,23 4,14 (6,55)	0,25 0,17 0,18 (0,22)	0,17 0,25 0,25 (0,25)	240 275 320 (600)
22	1				170 HC 200 HC 290 HC	3,30 3,73 3,73 (6,70)	2,15 2,52 2,62 (2,53)	2,15 2,52 2,62 (2,53)	2000 1950 2550 (3800)
23	1				170 HC 200 HC 290 HC	9,00	1,60	1,00	4000

(*) 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.

* Einzelgewichte. Montagegewichte: siehe Betriebsanweisung. / Single weights. Erection weights: see instruction manual. / Poids individuels. Poids de montage: voir manuel de service.

Datenblatt Nr. 121 P - 2865 FEM (Section 1) Krangruppe A 3 • 07.91
Data sheet / Feuille de caractéristiques

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

Printed in Fed. Rep. of Germany

Wenden Sie Kontakt auf mit

Contact

Mettez-vous en rapport avec

LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-7950 Biberach an der Riss 1,
Telefon (07351) 41-0, Telex 71 802, Telefax (07351) 4 1225