



Gewicht Weight Poids

Zentralballast Central ballast weight Lest de base		Konstruktionsgewicht ca. Dead weight approx. Poids de la construction env.	20500 kg
Gegengewicht Counterweight Contrepoids	r = 3,0 m r = 2,2 m		27000 kg 30000 kg

Ausladung und Tragfähigkeit, r = 3,0 m Radius and capacity / Portée et charge

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche m	max. kg m / kg	m/kg											
		12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0	34,0	36,0
36,0	3,3 - 26,1 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1840	1620	1450	1350
31,0	3,3 - 27,1 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1920	1700		
26,0	3,3 - 26,0 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000				

m	max. kg m / kg	m/kg											
		12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0	34,0	36,0
36,0	3,3 - 14,5 4000	4000	4000	3520	3040	2660	2360	2120	1910	1740	1520	1350	1250
31,0	3,3 - 15,0 4000	4000	4000	3680	3180	2790	2470	2220	2000	1820	1600		
26,0	3,3 - 15,5 4000	4000	4000	3850	3320	2920	2590	2320	2100				

Ausladung und Tragfähigkeit, r = 2,2 m Radius and capacity / Portée et charge

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche m	max. kg m / kg	m/kg											
		12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0	34,0	36,0
36,0	3,3 - 22,3 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1830	1660	1510	1330	1180	1100
31,0	3,3 - 23,9 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1990	1800	1650	1450		
26,0	3,3 - 25,5 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1950				

m	max. kg m / kg	m/kg											
		12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0	34,0	36,0
36,0	3,3 - 12,5 4000	4000	3460	2910	2510	2190	1940	1730	1560	1410	1230	1080	1000
31,0	3,3 - 13,3 4000	4000	3750	3160	2720	2380	2110	1890	1700	1550	1350		
26,0	3,3 - 14,1 4000	4000	4000	3420	2950	2580	2290	2050	1850				



	15°			20°			25°		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③
36,0	32,7	3,2 - 34,9	1000	35,6	3,1 - 34,0	750	38,5	3,0 - 32,9	520
31,0	31,5	3,2 - 30,0	1000	33,9	3,1 - 29,1	750	36,3	3,0 - 28,0	520
26,0	30,2	3,2 - 25,1	1000	32,3	3,1 - 24,4	750	34,3	3,0 - 23,5	520

45 K

Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

Geschwindigkeiten

Speeds / Vitesses

	U/min ↔ 0,8 sl./min tr./min	3,0 kW, EDC
	↔ 40,0 m/min	2,8 kW, FU
	↔ 25,0 m/min	2 x 1,5 kW, FU
	0-45° ca. 105 sec.	2,8 kW

Hubwerk Hoist unit Mécanisme de levage	Stufe Step Cran	kg	m/min
11,0 kW 	1	2000	6,0
	2	2000	25,0
	3	1000	50,0
11,0 kW 	1	2000 4000	6,0 3,0
	2	2000 4000	25,0 12,5
	3	1000 2000	50,0 25,0
11,0 kW, FU 	1	2000 4000	3,0 1,5
	2	2000 4000	30,0 15,0
	3	1500 3000	40,0 20,0
	4	1000 2000	55,0 27,5

Leitungsquerschnitt bei 380 V bis 48,0 m 4 x 6 mm² Betriebsspannung 380 V Frequenz 50 Hz Anschlußwerte 22,0 kVA
 Cross section of cable up to 87,0 m 4 x 6 mm² Operating voltage Frequency Power requirement 15,0 kVA, FU
 Section de câble à jusqu'à Tension de service Fréquence Puissance requise

Technische Kenngröße nach BGL r = 3,0 m 2105-0050
 Technical nominal size according to the construction machinery list (BGL) r = 2,2 m 2105-0045
 Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL) r = 2,2 m 2105-0040

Kolli-Liste

Packing List

Liste de colisage

Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Qté	Description	L (m)	B (m)	H (m)	kg
1	1	Ausleger-Verlängerung 25,5 m - 30,0 m Jib extension Rallonge de la flèche	4,90	0,82	0,66	200
2	1	Ausleger-Verlängerung 31,0 m - 36,0 m Jib extension Rallonge de la flèche	5,45	0,82	0,58	150
3	1	Transportachse vorne Tra 100 KY 6 Road transport axle front Essieux de transport avant	3,00	1,13	0,97	660
4	1	Transportachse hinten Tra 120 GY 1 A Road transport axle behind Essieux de transport arrière	1,90	2,50	1,05	1150
5	1	Transportachse Tra 200 GZ 3 Road transport axle Essieux de transport	3,10	2,50	1,10	2600
6	1	Kiste mit Seilen und Kleinteilen Case with ropes and small parts Caisse avec câbles et pièces détachées	1,00	0,80	1,00	450

Datenblatt Nr. 120 P - 3257 H1 B3 DIN 15018 / FEM (Section 1) Krangruppe A3 und OENORM T 3 • 08.94
 Data sheet Konstruktionsänderungen vorbehalten! Subject to alterations!
 Feuille de caractéristiques Sous réserves de modifications!

Tower Crane

Grue à tour

Turmdrehkran

45 K



DIN/FEM
 Maßstab 1 : 240
 scale / échelle

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
☎ (0 73 51) 41-0, Fax (0 73 51) 4 12 25, http://www.Liebherr.com, E-Mail: info@lbc.liebherr.com

