Tower Crane Grue à tour

3,8 m

mdrehkra 35 K 31,4 m 800 kg 1000 kg 26,2 m 1250 kg 1600 kg 2075 kg 36,0 m-800 kg 1000 kg 30,0 m-1250 kg 25,5 m -1600 kg

# LEBHERR

3,8 m x 3,8 m

3,8m x 3,8m

Maßstab: 1:236 scale / échelle



# Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity / Portée et charge

Ausleger- länge Length of jib Longueur	max. kg	m/i	m/kg																				
de flèche m	m/kg	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	25,5	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0
36,0	3,3 - 16,7 2075	2075	2040	1900	1780	1670	1570	1490	1410	1330	1270	1250	1210	1150	1100	1050	1010	970	930	890	860	830	800
33,0	3,3 - 18,2 2075	2075	2075	2075	1970	1850	1740	1650	1560	1480	1410	1375	1340	1280	1230	1170	1130	1080	1040	1000			
30,0	3,3 - 19,7 2075	2075	2075	2075	2075	2040	1930	1820	1730	1640	1560	1520	1490	1420	1360	1300	1250						
25,5	3,3-20,5 2075	2075	2075	2075	2075	2075	2020	1910	1810	1720	1640	1600											
	max. kg	m/kg																					
m	m/kg	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,5	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0
36,0	3,3-9,8 -16,7 4000 2000	3890	3430	3070	2770	2520	2120	1830	1600	1410	1260	1175	1130	1080	1030	980	930	890	860	820	790	750	725
		1000	2700	3300	3060	2790	2350	2030	1780	1570	1410	1300	1270	1210	1150	1100	1050	1010	960	925			
33,0	4000 2000	4000	2190	2030	0000		Residence.		1000											Contract of the Contract of th	10		
33,0 30,0	3,3-10,5 -18,2 4000 2000 3,3-11,3 -19,7 4000 2000	100000			-	3070	-		-	1750	1560	1450	1410	1350	1280	1230	1175			-	10		

			Ele	vated	rsteil I jib 3 noline	Oo.	ing 31	O <sup>©</sup>													
	max. kg				m/kg																
m	m/kg	4	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,3	23,0	24,0	25,0	26,2	27,0	28,0	28,8	30,0	31,0	31,4
36,0	3,1 - 14,7 2075		2075	2030	1875	1740	1620	1510	1420	1340	1240	1190	1130	1070	1010	970	930	895	850	810	800
33,0	3,1-16,0 2075		2075	2075	2075	1925	1790	1680	1570	1480	1380	1330	1260	1190	1130	1080	1040	1000			
30,0	3,1-17,3 2075		2075	2075	2075	2075	1980	1850	1740	1640	1520	1470	1390	1320	1250						
25,5	3,1-18,0 2075		2075	2075	2075	2075	2075	1940	1830	1720	1600										

#### Geschwindigkeiten **Speeds / Vitesses**

U/min 0-1,0 sl./min tr./min	2,2 kW
20,0 / 40,0 m/min	1,3/2,3 kW
25,0 m/min	2 x 1,3 kW
0-45° ca. 30 sec.	4,0 KW

Hubwerk Hoist unit Mêcanisme de levage	Stufe Step Cran	kg	m/min
11,0 kW	1	2075	6,0
F	2	2075	25,0
***	3	1000	50,0
11,0 kW	1	2000 4000	6,0 3,0
	2	2000 4000	25,0 12,5
3 3	3	1000 2000	50,0 25,0

Leitungsquerschnitt bei 380 V bis 63,0 m 4x10 mm Cross section of cable up to Section de câble à jusqu'à

Betriebsspannung 380 V Operating voltage Tension de service

Frequenz 50 Hz Frequency Fréquence

2108-0035

Anschlußwert 21,0 kVA Power requirement Puissance requise

2108-0035

Technische Kenngröße nach BGL Technical nominal size according to the construction machinery list (BGL) Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL)

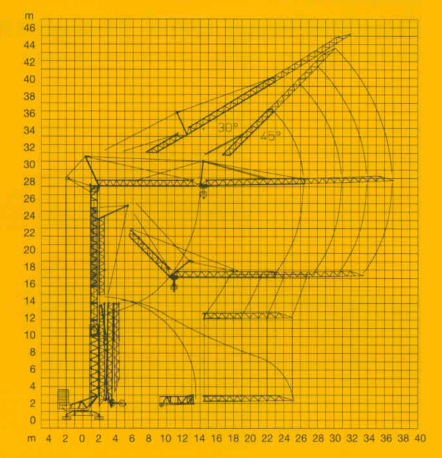
# Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

## **Aufstellvorgang**

Erection procedure

Déroulement de montage

Ballastierausladung 5,0 m Ballasting radius 5,0 m Portée pour dispositif de lestage 5,0 m



### **Kolli-Liste**

Packing List Liste de colisage

				1	L (m)	B (m)	H (m)	kg
Pos. Item Rep.	Anz. Oty. Ote 3	Turmstück Tower section Elément de mät	M	B	2,10	0,85	0,88	350
2	1	Ausleger-Verlängerung 25,5 m = 30,0 m Jib extension Railonge de la flèche	N. N	B	4,70	0,80	0,70	175
3	1.	Ausleger-Verlängerung 30,0 m – 33,0 m Jib extension Rallonge de la flèche		B	3,10	0.80	0,70	100
4	1	Ausleger-Verlängerung 33,0 m – 36,0 m Jib extension Rallonge de la flèche	A	B	3,10	0,80	0.70	70
5	1	Transportachse vome Tra 50 KW 1 Road transport axle front Essieux de transport avant		□ x	3,10	1,42	0.98	465
6	A	Transportachse vorne Tra 100 KY 1 Road transport axle front Essieux de transport avant		00 E	3,00	1,13	0,97	660
7	1	Transportachse hinten Tra 120 GY 1 Road transport axle behind Essieux de transport arrière		₩ W E	1,90	2,50	1,05	1150
8	1	Transportachse Tra 200 GZ 3 Road transport axle Essieux de transport		∭ <u>B</u> ∭ ±	3,10	2,50	1,10	2600
9	1	Kiste mit Seilen und Kleinteilen Case with ropes and small parts Caisse avec câbles et pieces détachées			1,00	0,80	1,00	450

Datenblatt Nr. 120 P – 2870 H 1 B 3 DIN 15018 • BGL 2108-0035 und OENORM T 3 • 04.94

Data sheet

Feuille de caractéristiques

Sous réserves de modifications!

Printed in Germany

Nehmen Sie Kontakt auf mit Contact Mettez-vous en rapport avec LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-88396 Biberach an der Riß  $\mathbf{\Omega}$  (07351) 41-0, Fax (07351) 41225, Tx 71802