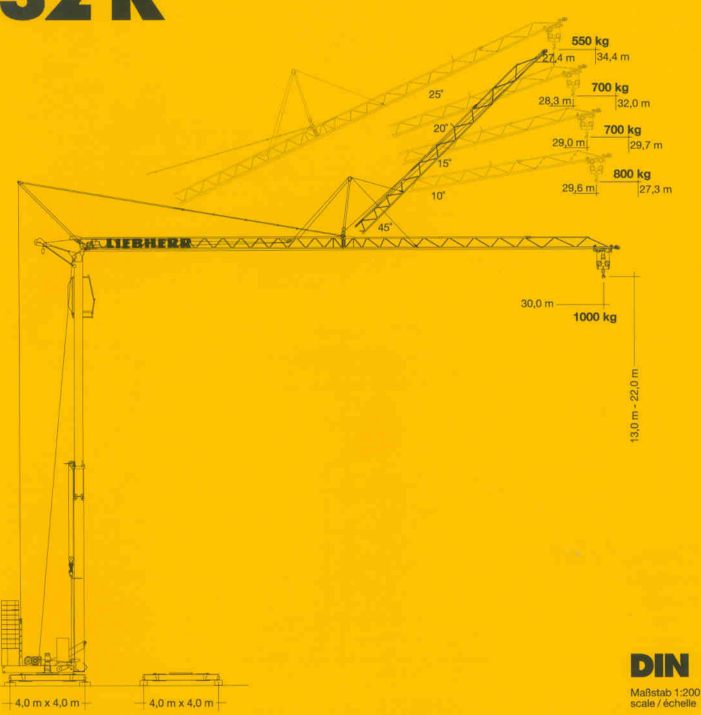
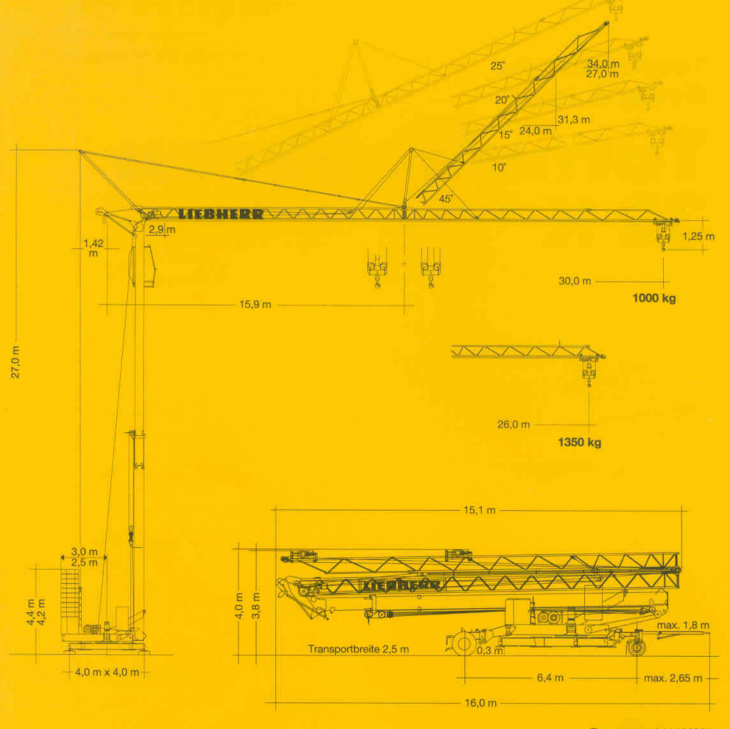
Tower Crane Grue à tour

Turmdrehkran 32 K



LEBHERR



Transportgewicht 18500 kg Transport weight approx. Poids de transport env.

Gewicht

Weight Poids

Zentralballast Central ballast weight Lest de base	t .	1080 kg	Konstruktionsgewicht ca. Dead weight approx. Poids de la construction env.	11800 kg
Gegengewicht Counterweight Contrepoids	r = 3,0 m r = 2,5 m	17000 kg 18500 kg		

Umrechnung der Einheiten f
ür Kr
äfte 1 kp = 10 N; 10 kN = 1 Mp. / Conversion of the units for forces. / Conversion des unités des forces.

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity Portée et charge

Ausleger- länge Length of jib Longueur	max. kg	m/k	m/kg																			
de flèche m	m/kg		11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
30,0	2,9-19,4 1750	-11,3 3500	3500	3230	2915	2650	2430	2240	2070	1930	1800	1690	1585	1490	1410	1340	1270	1210	1150	1095	1050	1000
26,0	2,9 - 21,2 1750	-12,2 3500	3500	3500	3230	2940	2695	2485	2300	2140	2000	1880	1770	1670	1580	1490	1420	1350				
	A	*	① Mai	x. hois	ting he	eight		Ma	ax. Aus	ius	g ③	Capa		(Va	dues in	n betw	een se	e Betri	tructio	n man	ual)	
	min. 2,9	49	Ma	x. hois		eight		Ma Po		ius	g ③		acity	(Va (Va	dues in	n betw	een se	e Betri ee inst es voir	tructio manu	n man	ual)	ions)
2.1	min. 2,9		Ma	x. hois	ting he	eight	t max	Ma Po	ax. rad	lius nax.	g 3	Capa	acity ge	(Va (Va	dues in	n betw nterm	een se	ee inst es voir	tructio manu	n man iel d'in	iual) istruct	ions)
30.0		n 10°	Ma: Hau	x, hois iteur s	ting he ous ch	eight iroche	t max	Ma Po	ax, rad irtée m	lius nax.	0	Capa	acity ge 20	(Va	ilues in ileurs i	nterm	een se édiaire	ee inst es voir	manu 2	n man iel d'in 5°	iual) istruct	3
30,0	1	m 10°	Ma: Hau	x, hois iteur s	ting he ous ch	eight iroche	15°	Ma Po	ax. rad irtée m	lius nax.		Capa	acity ge	(Va	ilues ir ileurs i	nterm	een se édiain	ee inst es voir	manu 2	n man iel d'in	iual) istruct	
30,0	① 27,3	10° 29,6	3 800	x, hois iteur s	ting he ous ch	eight	15° 2	Ma Po	ax. rad irtée m 3 70	lius nax.	0	Capa Char	acity ge 20	(Va (Va	ilues in ileurs i	n betw interm	een se édiaire	ee inst es voir	2 4 27	n man iel d'in 5°	iual) istruct	3

Geschwindigkeiten Speeds / Vitesses

U/min 0-0,8 sl./min tr./min	1,5 kW
20,0 / 40,0 m/min	1,6/2,8 kW
25,0 m/min	2 x 1,0 kW
0-45° ca. 38 sec.	2,2 kW

Mécanisme de levage		Cran	Ng	HVHILL
11,0 kW		1	1750	5,0
		2	1750	20,0
	Ð	3	1300	40,0
4 4		Ť	3500	2,5
		2	3500	10,0
	9	3	2600	20,0

Stufe

Cross section of cable Section de câble à

Leitungsquerschnitt bei 380 V bis 28,0 m 4 x 10 mm² up to jusqu'à

Betriebsspannung 380 V Operating voltage Tension de service

Frequenz 50 Hz Frequency Fréquence

Hubwerk

Anschlußwert 21,0 kVA Power requirement Puissance requise

Technische Kenngröße nach BGL

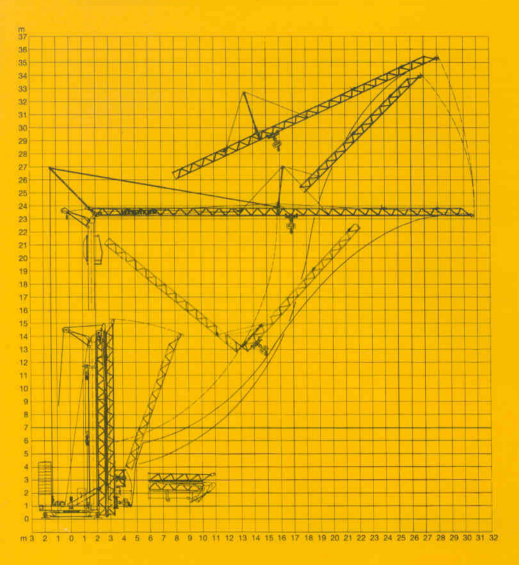
Technical nominal size according to the construction machinery list (BGL) Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL)

+ + 2105-0031

Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

Aufstellvorgang Erection procedure

Déroulement de montage



Kolli-Liste

Packing List Liste de colisage

			L (m)	B (m)	H (m)	kg
Pos. Item Rep.	Anz. Oty. Ote 1	Transportachse vorne Tra 100 KY 1 Road transport axie front Essieux de transport avant	3,00	1,13	0,97	660
2	1	Transportachse hinten Tra 120 GY 1 Road transport axle behind Essieux de transport arrière	1,90	2,50	1,05	1150
3	1	Kiste mit Seilen und Kleinteilen Case with ropes and small parts Caisse avec cables et pièces détachées	1,00	0,80	1,00	450

Datenblatt Nr. 120 P - 2925 - H 1 B 3 DIN 15018 und OENORM T 3 - 04.94 **Data sheet** Feuille de caractéristiques

Konstruktionsänderungen vorbehalten! Subject to alterations! 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 2 (07351) 41-0, Fax (07351) 41225, Tx 71802