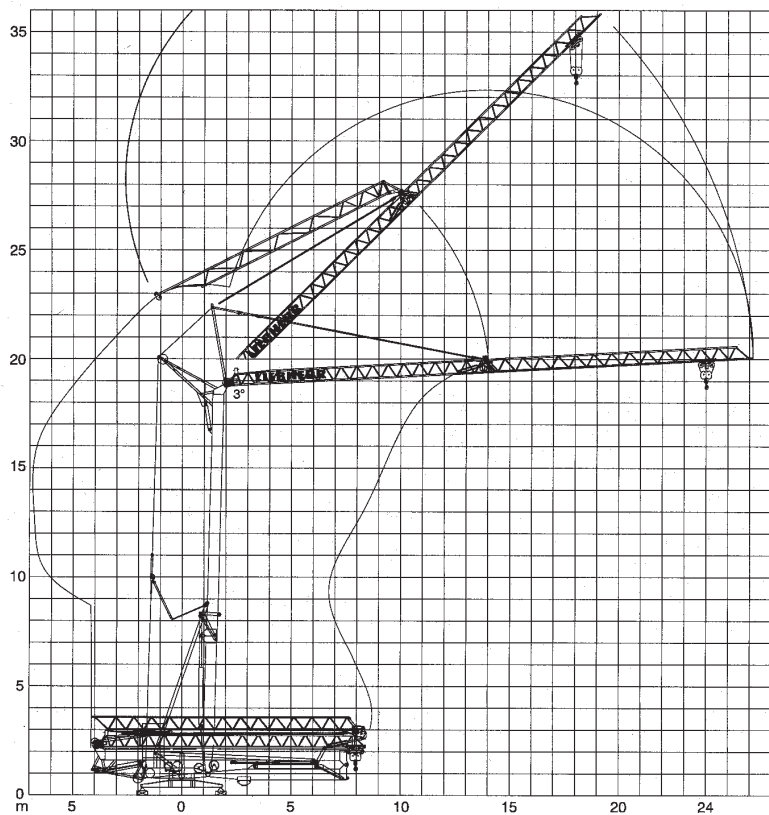


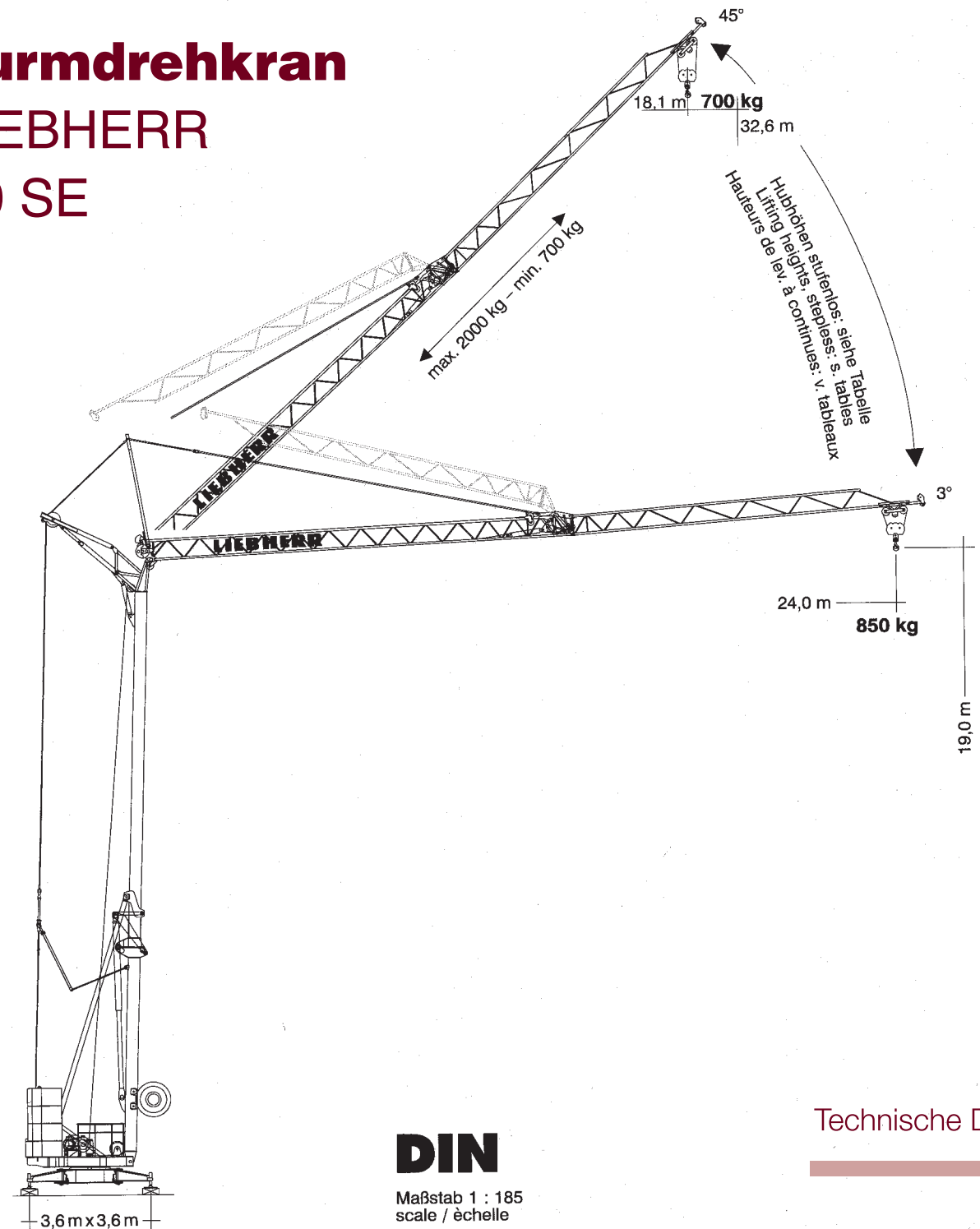
# Aufstellvorgang



**S** Service  
**A** am  
**B** Bau  
**GmbH**

Ihr Miet-partner am Bau

# Turmdrehkran LIEBHERR 20 SE



# Kolli-Liste

Pos. Item Rep.	Anz. Qty. Qte				L (m)	B (m)	H (m)	kg
1	1	Transportachse vorne, 20 SE-Adapter	Tra 100 KY 1		4,30	1,25	1,31	750
		Road transport axle front, 20 SE adapter	und/and/et KY 2		4,30	1,25	1,31	850
2	1	Transportachse hinten, 20 SE-Adapter	Tra 120 GY 1		1,60	2,50	1,20	1000
		Road transport axle behind, 20 SE adapter	und/and/et GY 1 A		1,60	2,50	1,20	1000
3	1	Transportachse vorne m. Zwischenadapter	Tra 100 KY 1		4,30	1,25	1,31	950
		Road transport axle front w. adapter	und/and/et KY 2		4,30	1,25	1,31	1050
4	1	Transportachse hinten m. Zwischenadapter	Tra 120 GY 1		1,75	2,50	1,25	1200
		Road transport axle behind w. adapter	und/and/et GY 1 A		1,75	2,50	1,25	1200
5	1	Transportachse	Tra 200 GZ 1		3,10	2,50	1,40	2700
		Road transport axle						
		Essieux de transport						

Datenblatt Nr. 120 P – 3311 H1 B3 DIN 15018 und OENORM T 3 • 08.94  
 Data sheet  
 Feuille de caractéristiques

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

**S** Service  
**A** am  
**B** Bau  
**GmbH**

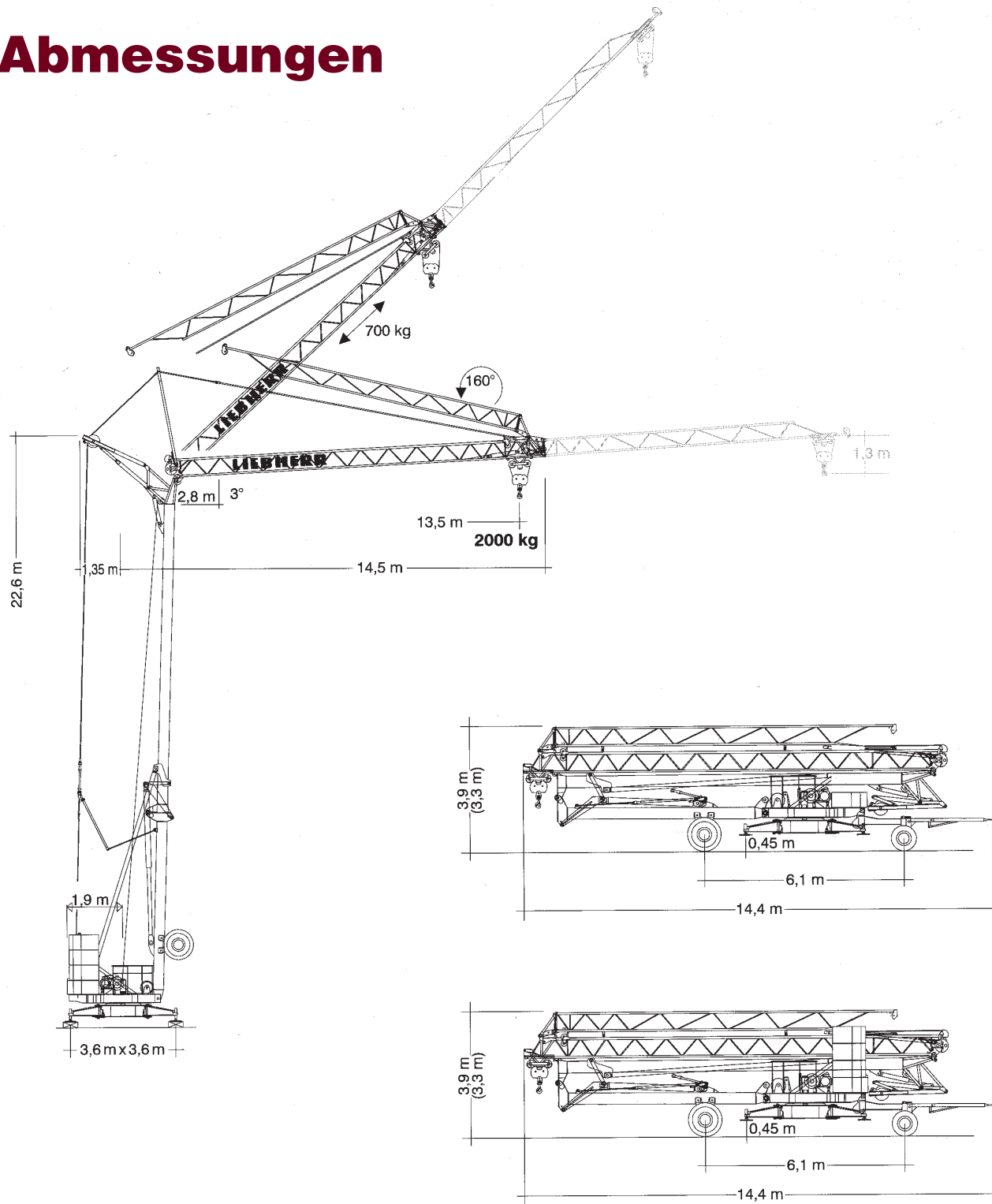
Ihr Miet-partner am Bau

Baumaschinen, Gerüste & Schalungen, Freizeit & Zubehör  
 Gewerbegebiet "Altebach" • 53783 Eitorf  
 Tel. 0 22 43 / 84 07 22 • Fax 0 22 43 / 91 22 27  
 e-mail [sabeitorf@aol.com](mailto:sabeitorf@aol.com) • [www.sab-eitorf.de](http://www.sab-eitorf.de)

**DIN**  
 Maßstab 1 : 185  
 scale / échelle

Technische Daten

# Abmessungen




# Gewicht

Gegengewicht Counterweight Contrepoids	r = 1,9 m	11500 kg	Konstruktionsgewicht ca. Dead weight approx. Poids de la construction env.	9800 kg
--	-----------	----------	--	---------

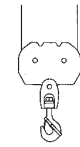
# Ausladung und Tragfähigkeit

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche m	max. kg m / kg	m/kg															
		9,0	10,0	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
24,0	2,8 - 12,3 2000	2000	2000	2000	2000	1870	1700	1550	1430	1320	1230	1150	1080	1010	950	900	850

# Auslegersteilstellung

	 ① Hakenhöhe (m) hoisting height Hauteur sous crochet ② Ausladung (m) radius Portée ③ Tragfähigkeit (kg) Capacity Charge (Zwischenwerte siehe Betriebsanweisung) (Values in between see instruction manual) (Valeurs intermédiaires voir manues d'instructions)							
	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
①	21,5	23,3	25,2	27,0	28,7	30,0	31,8	32,6
24,0 ②	2,7 - 10,4 - 23,7	2,7 - 12,2 - 23,3	2,7 - 15,1 - 22,7	2,6 - 18,1 - 22,0	2,6 - 21,0	2,6 - 20,0	2,5 - 18,9	2,5 - 18,1
③	- 2000 - 700	- 1680 - 740	- 1340 - 800	- 1110 - 870	950	830	740	700

# Geschwindigkeiten

Hubwerk Hoist unit Mécanisme de levage	Stufe Step Cran	kg	m/min
 8,0 kW	1	2000	5,0
	2	2000	20,0
	3	1000	40,0

Leitungsquerschnitt bei 380 V bis 68,0 m 4 x 6 mm<sup>2</sup>    Betriebsspannung 380 V    Frequenz 50 Hz    Anschlußwert    16,0 kVA  
 Cross section of cable up to    Operating voltage    Frequency    Power requirement  
 Section de câble à jusqu'à    Tension de service    Fréquence    Puissance requise

Technische Kenngröße nach BGL    Technische Kenngröße nach BGL    2105-0020  
 Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL)