

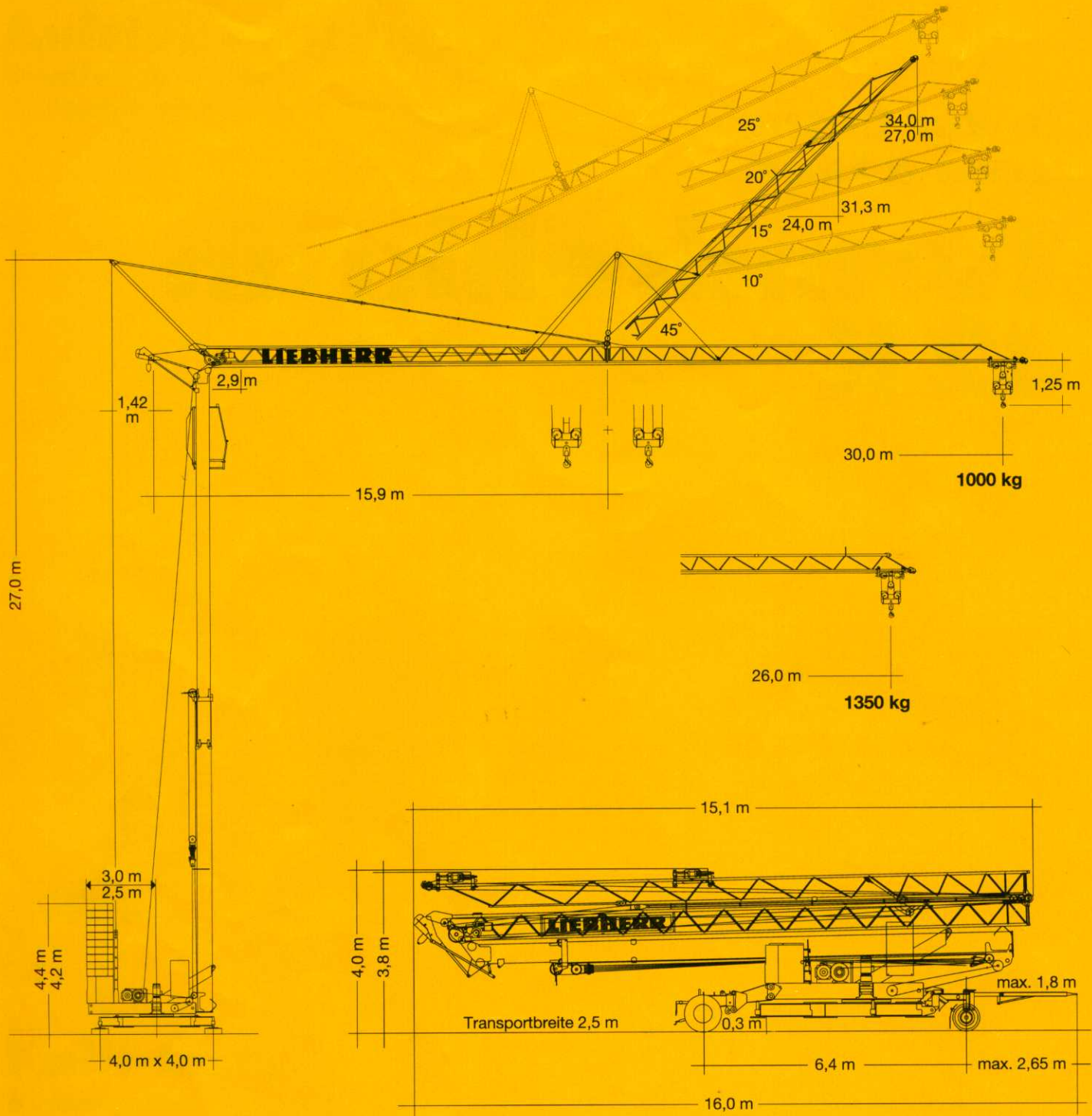
**Tower Crane**  
**Grue à tour**

# Turmdrehkran 32 K



Maßstab 1:200  
scale / échelle

# LIEBHERR



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

# Gewicht

## Weight

### Poids

Zentralballast Central ballast weight Lest de base		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 für Kräfte 1 kp ≈ 10 N; 10 kN ≈ 1 Mp. / Conversion of the units for forces. / Conversion des unités des forces.

# 32 K

# Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity





Portée et charge

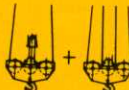

Auslegerlänge Length of jib Longueur de flèche m	max. kg		m/kg																			
	m/kg		11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
30,0	2,9 - 19,4 1750	-11,3 3500	3500	3230	2915	2650	2430	2240	2070	1930	1800	1690	1585	1490	1410	1340	1270	1210	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				

Ausladung Length of jib Longueur de flèche m	max.		Tragfähigkeit (Zwischenwerte siehe Betriebsanweisung) (Values in between see instruction manual) (Valeurs intermédiaires voir manuel d'instructions)											
	① Max. Hakenhöhe Max. hoisting height Hauteur sous crochet max.		② Max. Ausladung Max. radius Portée max.				③ Capacity Charge							
	min. 2,9 m													
	10°			15°			20°			25°				
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③		
30,0	27,3	29,6	800	29,7	29,0	700	32,0	28,3	700	34,3	27,4	550		
	25,7	20,3	1300	27,8	22,0	1000								
26,0	26,7	25,6	1150	28,7	25,2	1000	30,7	24,6	700	32,6	23,8	550		
		26,3	23,2										1300	

## 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

Hubwerk Hoist unit Mécanisme de levage	Stufe Step Cran	kg	m/min
11,0 kW 	1	1750	5,0
	2	1750	20,0
	3	1300	40,0
	1	3500	2,5
	2	3500	10,0
	3	2600	20,0

Leitungsquerschnitt bei 380 V bis 28,0 m 4 x 10 mm<sup>2</sup>  
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

Gesamtmotorenleistung max. 19,5 kW / 27,0 kVA  
Total motor output  
Puissance totale des moteurs

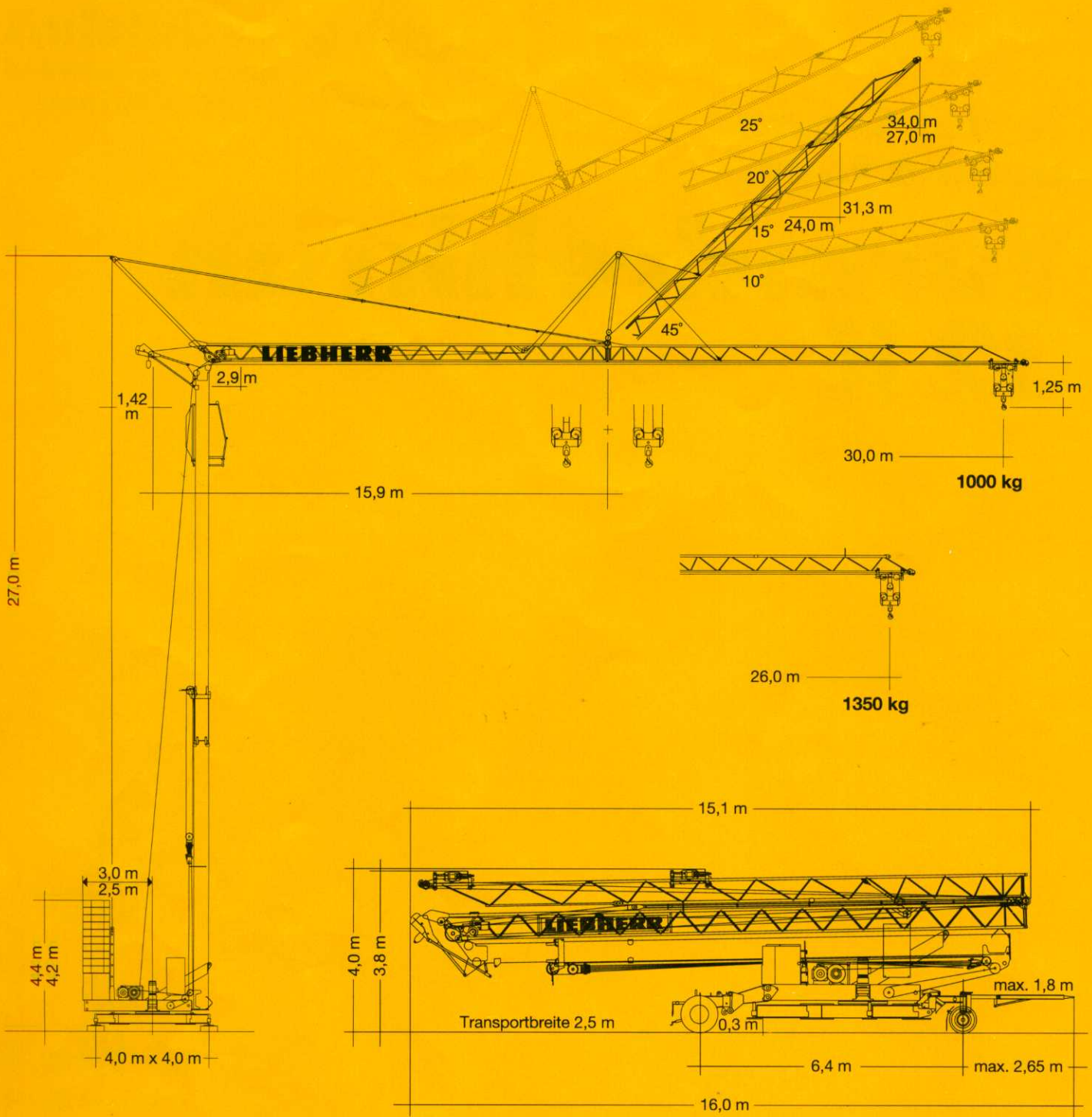
Technische Kenngröße nach BGL

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



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

# Gewicht

## Weight

### Poids

Zentralballast Central ballast weight Lest de base		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 für Kräfte 1 kp ≈ 10 N; 10 kN ≈ 1 Mp. / Conversion of the units for forces. / Conversion des unités des forces.

# 32 K

