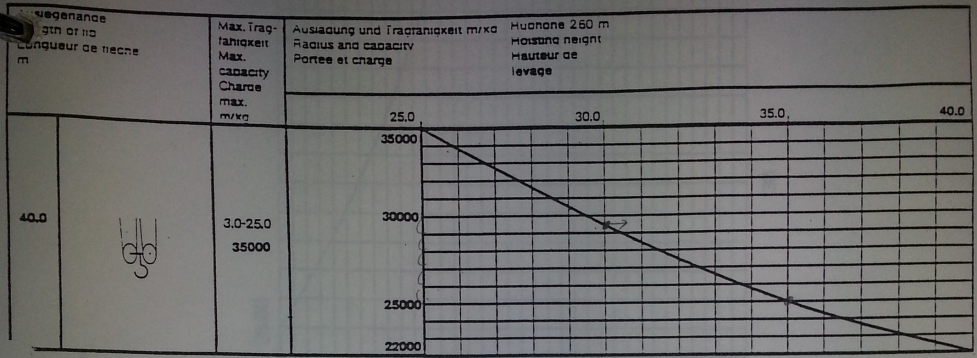


Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity

Portée et charge



Geschwindigkeiten

Speeds

Vitesse

	U/min 0.7 sl./min tr./min	2 x 10.6 kW
	15° - 84° 3,8 min	76 kW + WSB

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Rapport	kg	m/min
110.0 kW Eimag / WSB Hubhöhe 260 m Hoisting height Hauteur de levage	1	35000	1.5 / 15.0
	2	22000	2.3 / 23.0
	3	10000	4.8 / 48.0
	4	6000	8.0 / 80.0
190 kW/Ward-Leonard Hubhöhe 260 m Hoisting height Hauteur de levage	1	35000	0 - 23.0
	2	23000	0 - 38.0
	3	12000	0 - 68.0
	4	5300	0 - 153.0

Gesamtmotorenleistung mit
Total motor output with
Puissance totale des moteurs avec

110 kW-Hubwerk
hoist gear
mécanisme de levage

207,2 kW

190 kW-Hubwerk
hoist gear
mécanisme de levage

287,2 kW

Gesamtanschubwert (bei Gleichzeitigkeitfaktor von 0,8)
Total power requirement (with a simultaneity factor of 0,8)
Puissance totale requise (avec un facteur de simultanéité de 0,8)

206 kVA

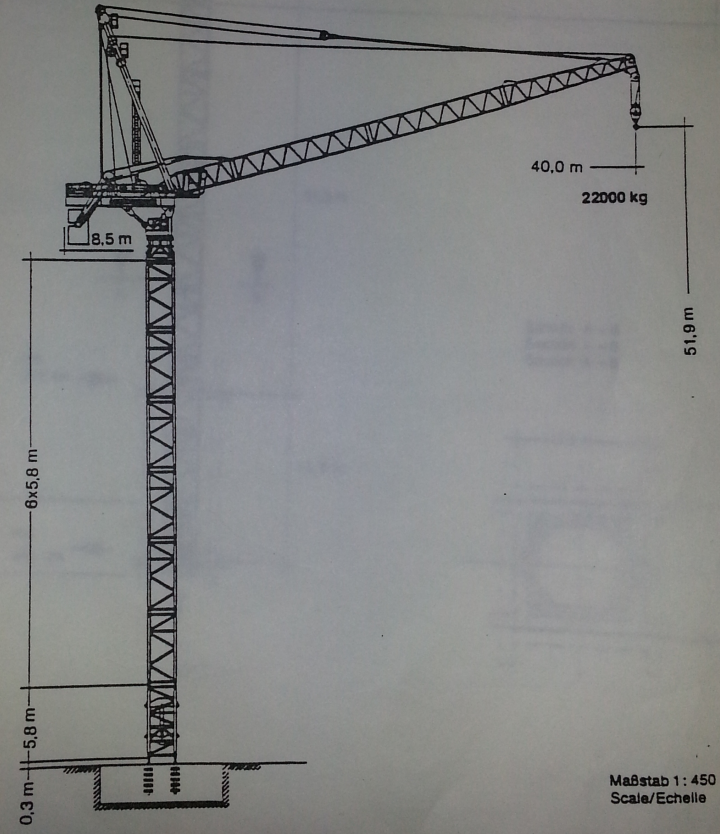
343 kVA

Tower Crane

Grue à tour

Turmdrehkran

800 HC-L



Maßstab 1 : 450
Scale/Echelle

Technische Daten - Technical data

Caractéristiques techniques

LIEBHERR