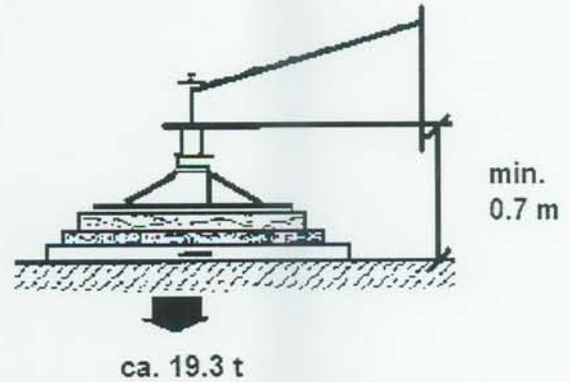
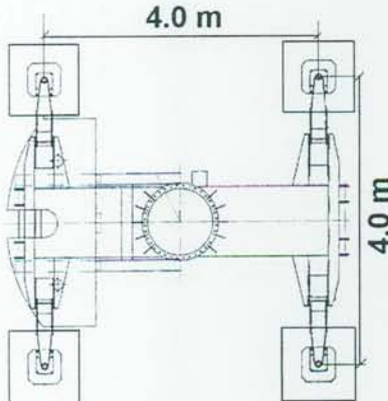


Baustellenvorbereitung

Euro 3210

Technische Daten



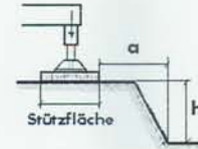
Abstützung:	4.0 m x 4.0 m
Drehradius:	2.20 m
Ausladung:	23.4/27.7/30/32 m
Hakenhöhe:	15.0 / 20.0 m
Spitzenlast :	32 m 1000 Kg
Hauptlast:	4000 Kg

Eckdruck:	ca. 19.3 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 11.0 t
Gegenballast:	20.02 t

Elektrische Daten

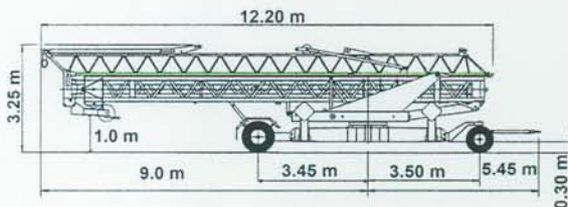
Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 40 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 40 A
FI – Schalter	Nein, der Kran ist FU gesteuert.
Leistungsaufnahme:	Ca. 19 KW

Abstützung des Krans an Böschungen



Bei gutem Untergrund:	a : h = 1 : 1
Die Beurteilung der Tragfähigkeit des Untergrunds ist grundsätzlich die Aufgabe des zuständigen Bauingenieurs.	

Vorbereitungen Bauseits



Kranplatz:	6m x 10 m
Überhang hinten	ca. 9.0 m
Der Kran wird ohne Zuleitungskabel geliefert. Dieses wird durch die Baufirma organisiert.	
Sicherheitsabstand:	0.6 m

Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle:	1'100 Kg und 2'100 Kg
3. Gang	1'000 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 14 t