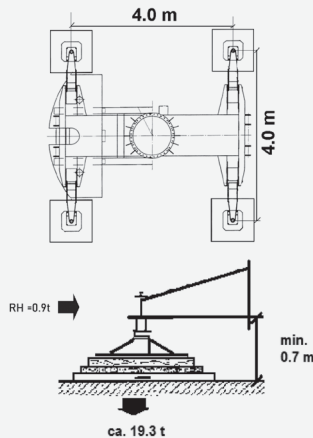


BAUSTELLENVORBEREITUNG

Euro 3210

TECHNISCHE DATEN

Abstützung	4.00 m x 4.00 m
Drehradius	2.20 m
Ausladung	23.4/27.7/30/32 m
Hakenhöhe	15.0/20.0 m
Spitzenlast	32 m 1'000 kg
Hauptlast	4'000 kg
Eckdruck	19.3 t
Abstützhöhe	mind. 0.50 m
Bodenpressung	mind. 20 N/cm ²
Fundamente	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht	ohne Strassenfahrwerk 11.0 t
Gegenballast	20.02 t



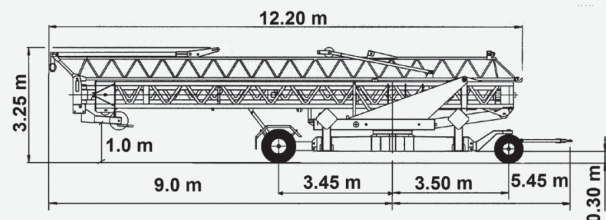
ELEKTRISCHE DATEN

Max. Anlaufstrom	40 A
Stecker-Typ am Kran	CEE 63A 5 polig
Absicherung	40 A
FI-Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3 A
Leistungsaufnahme	19 kW

VORBEREITUNGEN BAUSEITS

Kranplatz	6 m x 10 m
Überhang hinten	9.0 m
Sicherheitsabstand	Drehradius plus 0.6 m

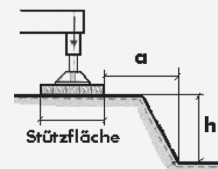
Der Kran wird mit max. 10 m Zuleitungskabel geliefert.



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.



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 12 t