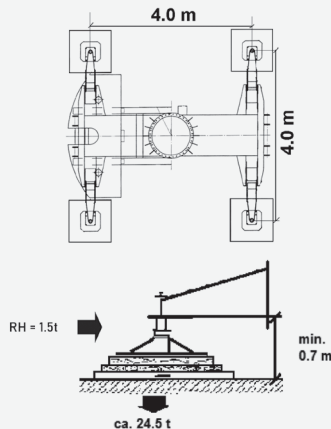


BAUSTELLENVORBEREITUNG

Euro 3610/27

TECHNISCHE DATEN

Abstützung	4.00 m x 4.00 m
Drehradius	2.54 m
Ausladung	26.5/30.5/36 m
Hakenhöhe	18/23/25*/27* m *Elemente einschieben Pro Stk.
Spitzenlast	36 m 1'000 kg
Hauptlast	4'000 kg
Eckdruck	24.5 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 14.0 t
Gegenballast	27.02 t



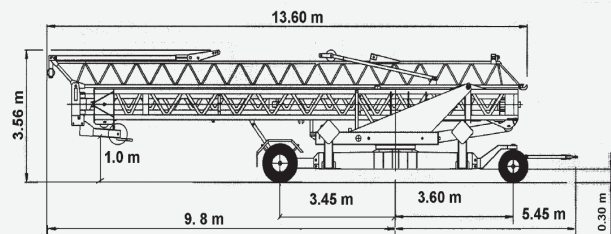
ELEKTRISCHE DATEN

Max. Anlaufstrom	50 A
Stecker-Typ am Kran	CEE 63A 5 polig
Absicherung	40 A
FI-Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3 A
Leistungsaufnahme	23 kW

VORBEREITUNGEN BAUSEITS

Kranplatz	6 m x 10 m
Überhang hinten	9.8 m
Sicherheitsabstand	Drehradius plus 0.6 m

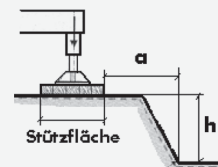
Der Kran wird mit max. 10 m Zuleitungskabel geliefert.



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	1'400 kg
Anschlagmittel	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhrer 19.3 t