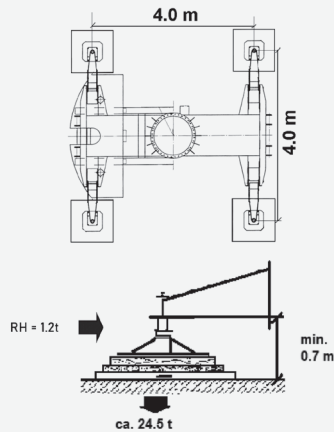


# BAUSTELLENVORBEREITUNG

Euro 3610

## TECHNISCHE DATEN

Abstützung	<b>4.00 m x 4.00 m</b>
Drehradius	<b>2.54 m</b>
Ausladung	26.5/30.5/36 m
Hakenhöhe	17.5/22.5 m
Spitzenlast	36 m 1'000 kg
Hauptlast	4'000 kg
Eckdruck	<b>24.5 t</b>
Abstützhöhe	<b>mind. 0.50 m</b>
Bodenpressung	mind. 20 N/cm <sup>2</sup>
Fundamente	<b>Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)</b>
Gesamtgewicht	ohne Strassenfahrwerk 14.0 t
Gegenballast	27.02 t



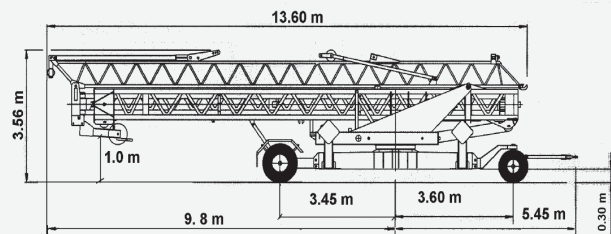
## ELEKTRISCHE DATEN

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

## VORBEREITUNGEN BAUSEITS

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

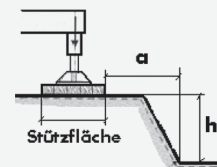
**Der Kran wird mit max. 10 m Zuleitungskabel geliefert.**



## 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	<b>1'100 kg und 2'100 kg</b>
3. Gang	<b>1'400 kg</b>
Anschlagmittel	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	<b>mind. 1 Person, (Kranführer)</b> Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhrer 19.3 t