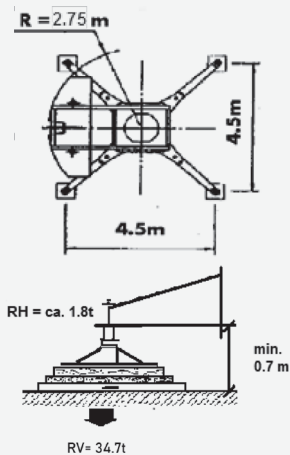


# BAUSTELLENVORBEREITUNG

Euro 4513

## TECHNISCHE DATEN

Abstützung	<b>4.50 m x 4.50 m</b>
Drehradius	<b>2.75 m</b>
Ausladung	28/35/40/43/45 m
Hakenhöhe	18/21/24/27*/30* m * Elemente einschieben
Spitzenlast	45 m 1'250 kg
Hauptlast	6'000 kg
Eckdruck	<b>34.0 t</b>
Abstützhöhe	<b>mind. 0.70 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 19.1 t
Gegenballast	18 - 27 m 32.81 t, 30 m 34.74 t



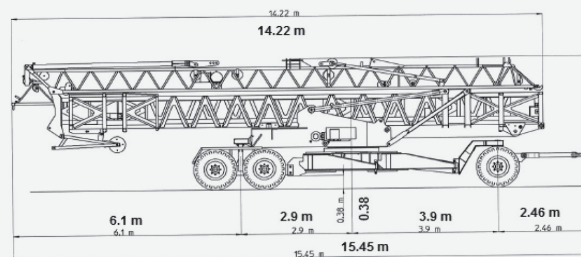
## ELEKTRISCHE DATEN

Max. Anlaufstrom	40 A
Stecker-Typ am Kran	<b>CEE 63A 5 polig</b>
Absicherung	60 A
FI-Schalter	<b>Allstromsensitiv, Typ B, 0.3 A</b>
Leistungsaufnahme	26 kW

## VORBEREITUNGEN BAUSEITS

Kranplatz	6 m x 10 m
Überhang hinten	9.5 m
Sicherheitsabstand	Drehradius plus 0.6 m

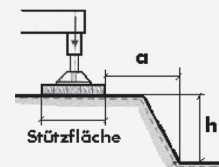
**Der Kran wird mit max. 15 m Zuleitungskabel geliefert.**



## 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>1'375 kg und 3'200 kg</b>
3. Gang	<b>1'600 kg</b>
Anschlagmittel	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	<b>mind. 1 Person</b> , (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre 30.88 t/32.81 t