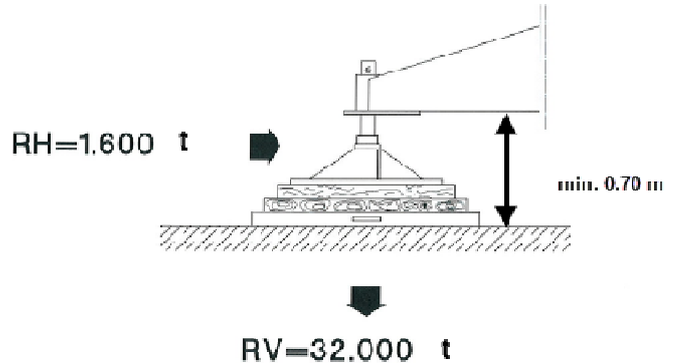
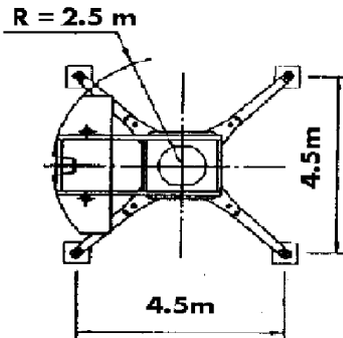


## Baustellenvorbereitung

## Euro 4312

### Technische Daten



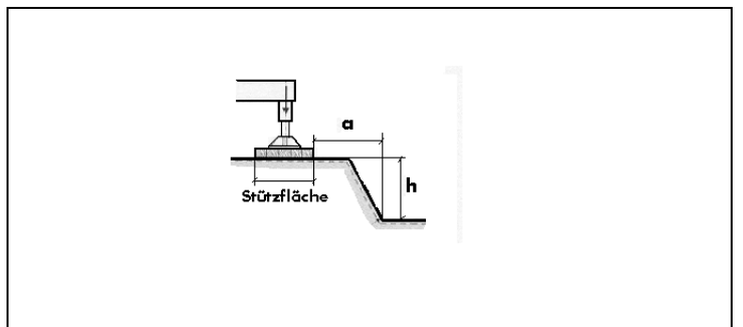
Abstützung:	4.5 m x 4.5 m
Drehradius:	2.50 m
Ausladung:	28/35/40/43 m
Hakenhöhe:	18/21/24/27*/30*m * Elemente einschieben
Spitzenlast :	43m 1'200 Kg
Hauptlast:	5'000 Kg

Eckdruck:	32.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.70 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm <sup>2</sup>
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 18.1 t
Gegenballast:	30.21 t

### Elektrische Daten

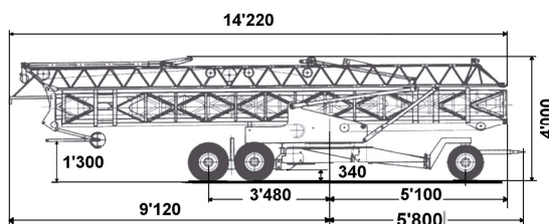
Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 50 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 60 A
FI – Schalter	Bei CEE 63A 5polig <u>nicht nötig</u> oder spez. FI Typ A
Leistungsaufnahme:	Ca. 26 KW

### 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. 9.5 m
Der Kran wird <b>mit 10m Zuleitungskabel</b> geliefert.	
Sicherheitsabstand:	0.6 m

### Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle:	1'200 Kg und 2'600 Kg
5. Gang	1'600 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 22t