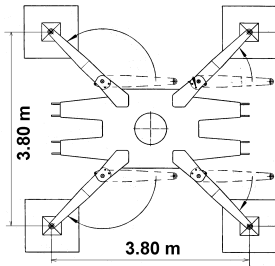
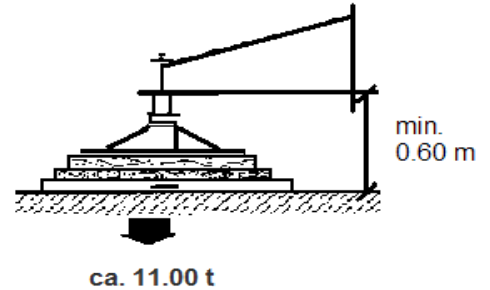


## Baustellenvorbereitung

### Technische Daten



## Euro 2407HS



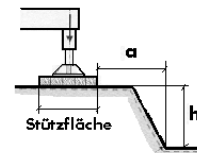
Abstützung:	<b>3.80 m x 3.80 m</b>
Drehradius:	<b>1.90 m</b>
Ausladung:	11.0/22.0/24.0 m
Hakenhöhe:	17.50 m
Spitzenlast :	24.0 m 700 Kg
Hauptlast:	2000 Kg

Eckdruck:	ca. 11.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm <sup>2</sup>
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 16.5 t inkl. Ballast
Gegenballast:	9.0 t

### Elektrische Daten

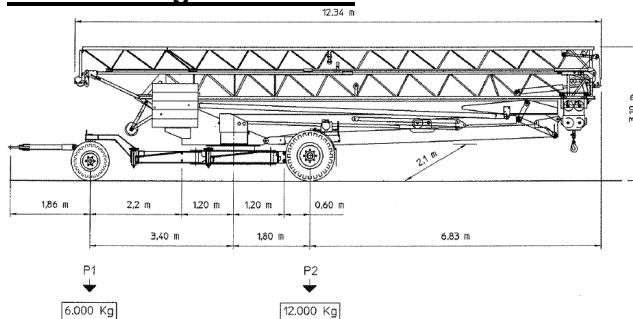
Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 30 A
Stecker-Typ am Kran:	<b>CEE 63A 5 polig</b>
Absicherung:	Ca. 40 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3A
Leistungsaufnahme:	Ca. 12 KW

### 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



### Hilfsmittel auf der Baustelle

<b>Gewichte für Überlastkontrolle:</b>	<b>770 Kg und 2'100 Kg</b>
<b>3. Gang</b>	<b>800 Kg</b>
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. <b>1 Person</b> , (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	kein

Kranplatz:	6m x 12 m
Überhang hinten	ca. 7.0 m
<b>Der Kran wird mit 10m Zuleitungskabel</b>	
Sicherheitsabstand:	0.6 m