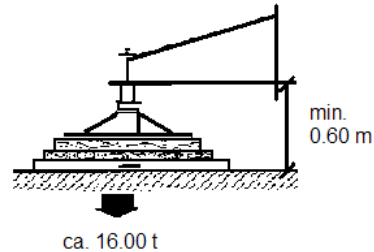
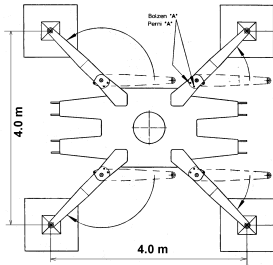


# Baustellenvorbereitung

# Euro 2808HD

## Technische Daten

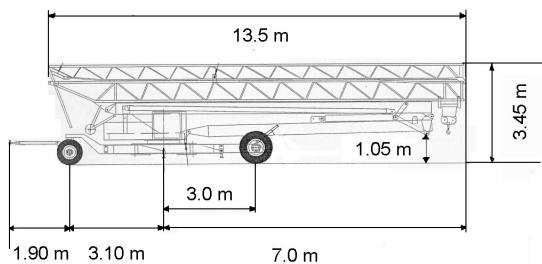


Abstützung:	4.00 m x 4.00 m
Drehradius:	2.00 m
Ausladung:	12.52/20/26/28 m
Hakenhöhe:	18.50 m
Spitzenlast :	28 m 800 Kg
Hauptlast:	2.500 Kg

### Elektrische Daten

Maximaler Anlaufstrom:	ca. 40 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	<b>CEE 63A 5 Polig</b>
Absicherung:	ca. 40 A
FI – Schalter:	<b>für FU geeignet</b>
Leistungsaufnahme:	ca. 12 KW

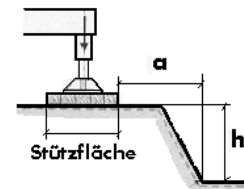
### Vorbereitungen Bauseits



Kranplatz:	6 m x 10 m
Überhang hinten	ca. 7.0 m
<b>Der Kran wird ohne Zuleitungskabel geliefert. Dieses wird durch die Baufirma organisiert.</b>	
Sicherheitsabstand:	0.6 m

Eckdruck:	ca. 16.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm <sup>2</sup>
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen <b>2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)</b>
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 14.0 t inkl. Grundballast
Gegenballast:	10.75 t

### 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:	880 Kg und 2'600 Kg 1'000 Kg
3. Gang	
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. <b>1 Person</b> , (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	kein