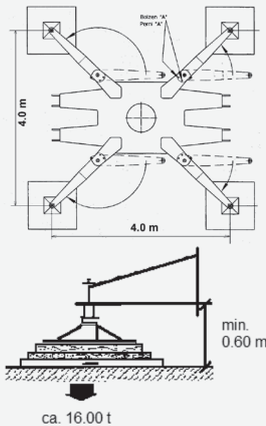


BAUSTELLENVORBEREITUNG

Euro 2808HD

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------|--|
| Abstützung | 4.00 m x 4.00 m |
| Drehradius | 2.00 m |
| Ausladung | 2.52/20/26/28 m |
| Hakenhöhe | 18.50 m |
| Spitzenlast | 28 m 800 kg |
| Hauptlast | 2'500 kg |
| Eckdruck | 16.0 t |
| Abstützhöhe | mind. 0.50 m |
| Bodenpressung | mind. 20 N/cm ² |
| Fundamente | Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen) |
| Gesamtgewicht | ohne Strassenfahrwerk 14.0 t inkl. Grundballast |
| Gegenballast | 14.35 t |



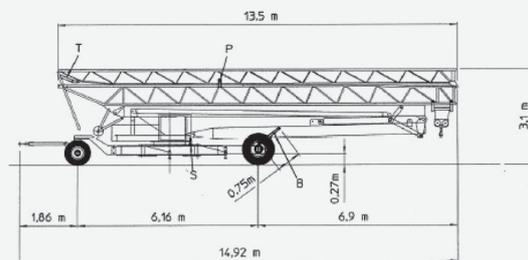
ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Max. Anlaufstrom | 40 A |
| Stecker-Typ am Kran | CEE 63A 5 polig |
| Absicherung | 40 A |
| FI-Schalter | Allstromsensitiv, Typ B, 0.3 A |
| Leistungsaufnahme | 12 kW |

VORBEREITUNGEN BAUSEITS

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Kranplatz | 6 m x 10 m |
| Überhang hinten | 7.0 m |
| Sicherheitsabstand | Drehradius plus 0.6 m |

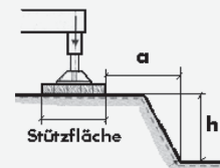
Der Kran wird mit max. 15 m Zuleitungskabel geliefert.



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 3. Gang | 880 kg und 2'600 kg 1'000 kg |
| Anschlagmittel | Passend zu Anhängelast |
| Beihilfe | mind. 1 Person , (Kranführer) Verständigung in Deutsch |
| Ballasttransport | kein |