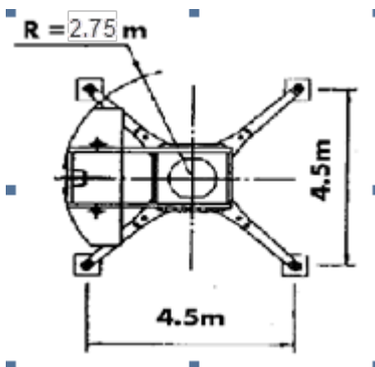
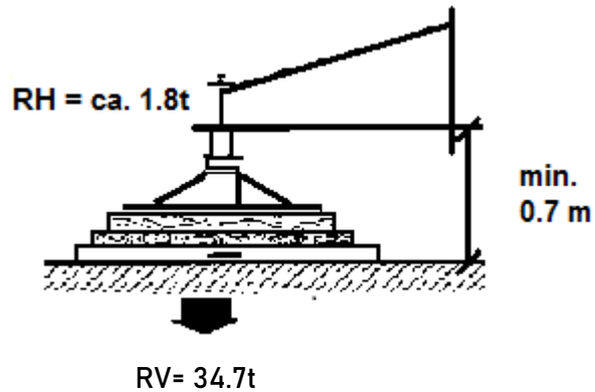


Baustellenvorbereitung

Technische Daten



Euro-4513



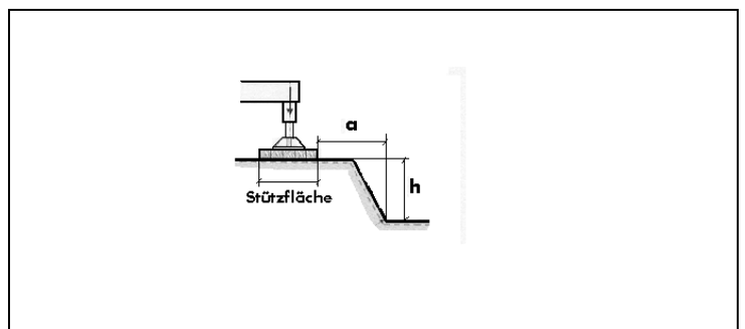
Abstützung:	4.5 m x 4.5 m
Drehradius:	2.75 m
Ausladung:	28/35/40/43/45 m
Hakenhöhe:	18/21/24/27*/30*m * Elemente einschieben
Spitzenlast :	45m 1'250 Kg
Hauptlast:	6'000 Kg

Eckdruck:	34.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.70 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 19.1 t
Gegenballast:	18-27 m 32.81t, 30 m 34.74t

Elektrische Daten

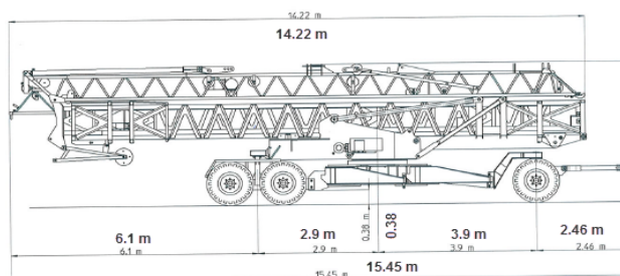
Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 40 A
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 60 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3A
Leistungsaufnahme:	Ca. 26 KW

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 mit 15m Zuleitungskabel geliefert.	
Sicherheitsabstand:	Drehradius plus 0.6 m

Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle: 5 Gang	1'375 Kg und 3'200 Kg 1'600 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 30.88t/ 32.81t