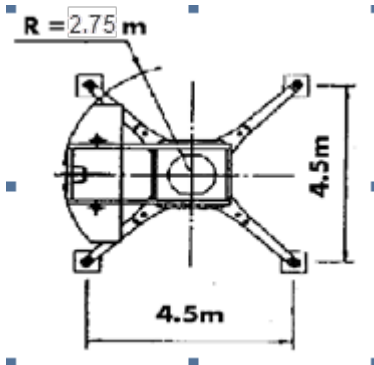


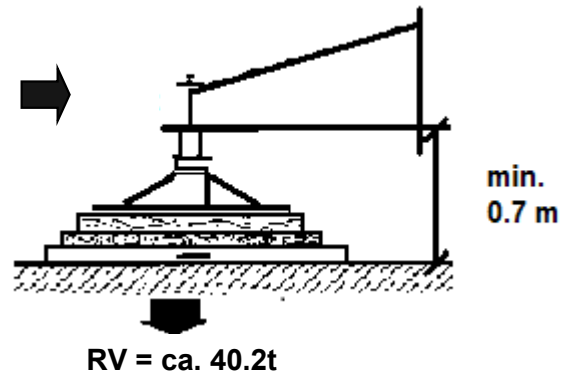
Baustellenvorbereitung

Euro-4515

Technische Daten



RH = ca. 1.8t



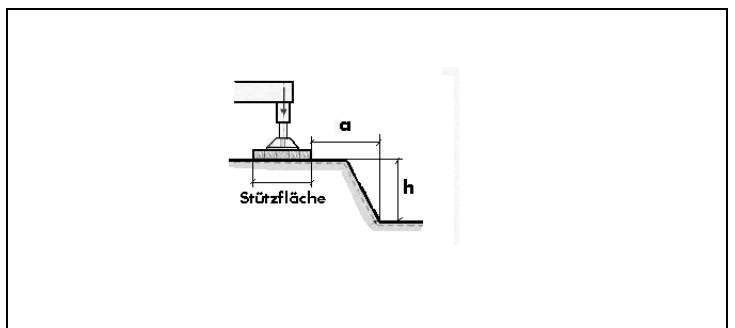
Abstützung:	4.5 m x 4.5 m
Drehradius:	2.75 m
Ausladung:	28/36/40/43/45 m
Hakenhöhe:	18/21/24/27*/30*m * Elemente einschieben
Spitzenlast :	45m 1'500 Kg
Hauptlast:	6'000 Kg

Eckdruck:	40.2 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.70 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 19.7 t
Gegenballast:	18-24 m 34.74t, 27-30 m 36.67t

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

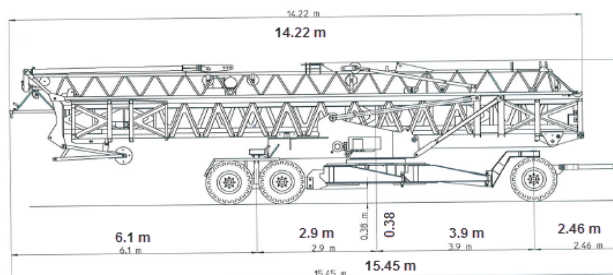
Abstützung des Krans an Böschungen



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	1'650 Kg und 3'200 Kg 1'600 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 32.18t/ 34.74t

