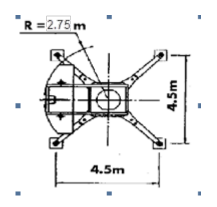
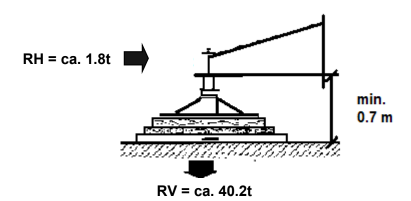
Condecta AG, Stegackerstrasse 6, CH-8409 Winterthur Tel. +41 (0)52 234 51 51, info@condecta.ch www.condecta.ch, UID CHE-105.936.665 MWST

Baustellenvorbereitung

Euro-4515

Technische Daten



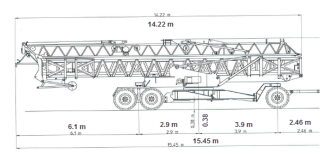


4.5 m x 4.5 m
2.75 m
28/36/40/43/45 m
18/21/24/ 27*/30 *m
* Elemente einschieben
45m 1'500 Kg
6'000 Kg

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

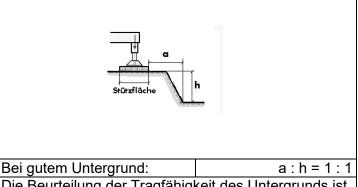
Vorbereitungen Bauseits



Kranplatz:	6m x 10 m		
Überhang hinten	ca. 9.5 m		
Der Kran wird mit 15m Zuleitungskabel			
geliefert.			
Sicherheitsabstand:	Drehradius plus 0.6 m		

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

Abstützung des Krans an Böschungen



Die Beurteilung der Tragfähigkeit des Untergrunds ist grundsätzlich die Aufgabe des zuständigen Bauingenieurs.

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



Condecta AG, Stegackerstrasse 6, CH-8409 Winterthur Tel. +41 (0)52 234 51 51, info@condecta.ch www.condecta.ch, UID CHE-105.936.665 MWST