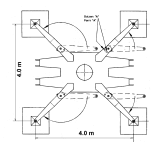
Condecta AG, Stegackerstrasse 6, CH-8409 Winterthur Tel. +41 (0)52 234 51 51, info@condecta.ch www.condecta.ch, UID CHE-105.936.665 MWST

Baustellenvorbereitung

Euro 2808HD

Technische Daten

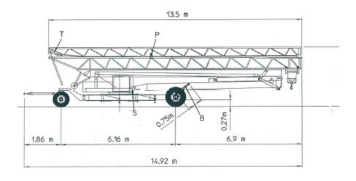


Abstützung:	4.00 m x 4.00 m
Drehradius:	2.00 m
Ausladung:	12.52/20/26/28 m
Hakenhöhe:	18.50 m
Spitzenlast :	28 m 800 Kg
Hauptlast:	2500 Kg

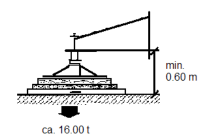
Elektrische Daten

Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 40 A.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 Polig
Absicherung:	Ca. 40 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3A
Leistungsaufnahme:	Ca. 12 KW

Vorbereitungen Bauseits

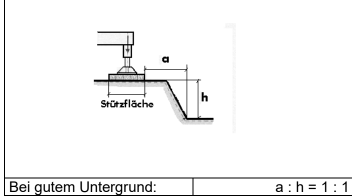


Kranplatz:	6m x 10 m	
Überhang hinten	ca. 7.0 m	
Der Kran wird mit 15m Zuleitungskabel geliefert.		
Sicherheitsabstand:	Drehradius plus 0.6 m	



Eckdruck:	Ca16.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2 (Lagen) oder Kantholz 4 (Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 14.0 t inkl. Grundballast
Gegenballast:	10.75 t

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: 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