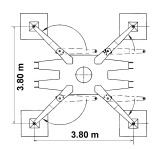
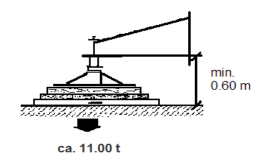
Condecta AG, Stegackerstrasse 6, CH-8409 Winterthur Tel. +41 (0)52 234 51 51, info@condecta.ch www.condecta.ch, UID CHE-105.936.665 MWST

Baustellenvorbereitung

Euro 2407HS

Technische Daten



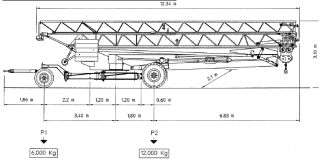


Abstützung:	3.80 m x 3.80 m
Drehradius:	1.90 m
Ausladung:	11.0/22.0/24.0 m
Hakenhöhe:	17.50 m
Spitzenlast :	24.0 m 700 Kg
Hauptlast:	2000 Kg

Hauptiast:		
Elektrische	<u>Daten</u>	

Maximaler	Ca. 30 A
Anlaufstrom:	
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 40 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv, Typ B, 0.3A
Leistungsaufnahme:	Ca. 12 KW

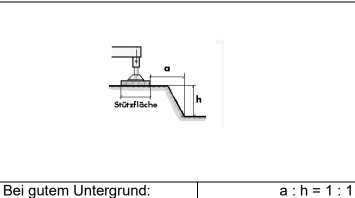
Vorbereitungen Bauseits



Kranplatz:	6m x 12 m
Überhang hinten	ca. 7.0 m
Der Kran wird mit 10m Zuleitungskabel	

Eckdruck:	ca. 11.0 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2 (Lagen) oder Kantholz 4 (Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 16.5 t inkl. Ballast
Gegenballast:	9.0 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	770 Kg und 2'100 Kg 800 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person , (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	kein