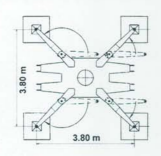
IMOBERSTEG

Imobersteg GmbH, Schwandistrasse 12 B, 3714 Frutigen, a.imobersteg@gmx.ch Telefon 033 535 53 00, Fax 033 535 53 01, Mobile 079 423 65 86

Baustellenvorbereitung

Euro 2407HS

Technische Daten



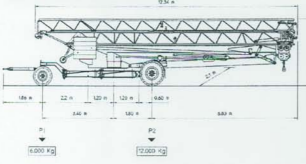
1	
	min. 0.60 m
ca 11 00 t	

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

Elektrische Daten

Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 30 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 40 A
FI - Schalter	Nein, der Kran ist FU gesteuert.
Leistungsaufnahme:	Ca. 12 KW

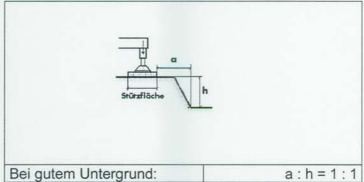
Vorbereitungen Bauseits



Kranplatz:	6m x 12 m
Überhang hinten	ca. 7.0 m
Der Kran wird ohne Zuleitu geliefert. Dieses wird durch organisiert.	
Sicherheitsabstand:	0.6 m

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