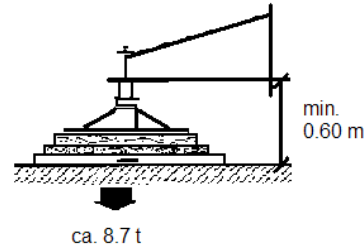
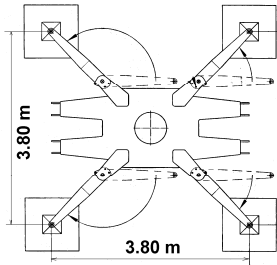


Baustellenvorbereitung

Euro 2407HD

Technische Daten



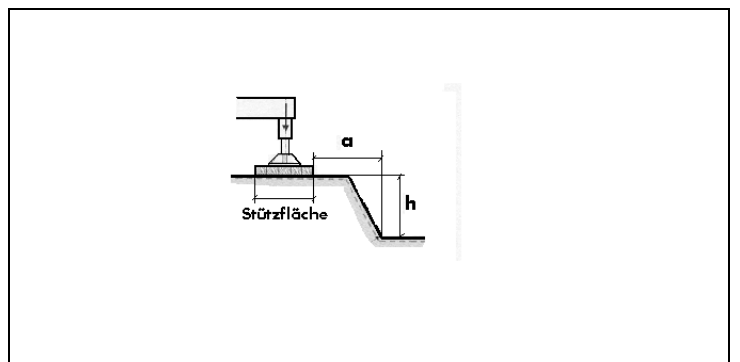
Abstützung:	3.80 m x 3.80 m
Drehradius:	1.90 m
Ausladung:	10.9/22.9/24.5 m
Hakenhöhe:	17.50 m
Spitzenlast :	27.5 m 700 Kg
Hauptlast:	2000 Kg

Eckdruck:	ca. 8.7 t
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente oder Eisenbahnschwellen 2(Lagen) oder Kantholz 4(Lagen)
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 10.5 t inkl. Grundballast
Gegenballast:	8.06 t

Elektrische Daten

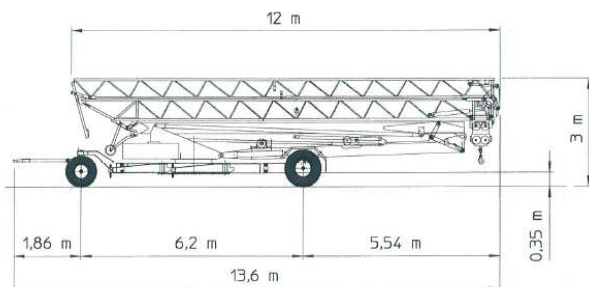
Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 30 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig
Absicherung:	Ca. 40 A
FI – Schalter	Bei CEE 63A 5polig nicht nötig oder spez. FI Typ A
Leistungsaufnahme:	Ca. 12 KW

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. 7.0 m
Der Kran wird mit 10m Zuleitungskabel geliefert.	
Sicherheitsabstand:	0.6 m

Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle:	770 Kg und 2'100 Kg
3. Gang	800 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	kein