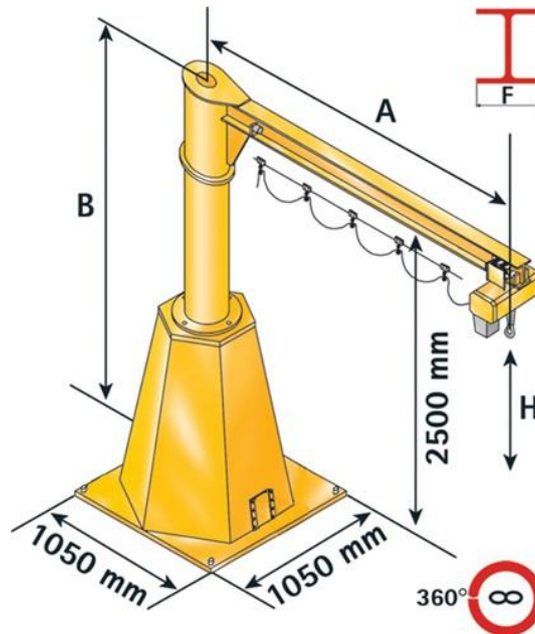




Datenblatt

Schwenkkran 360Grad Trgf125kg - 1 ST
 A4000mm E-kettenzug,Radfahrwerk,m.Gew Hubh.2067mm
 Artikelnummer: 9112444891



Beschreibung:

Schwenkkran Ber.360Grad Trgf.125kg A.4000mm m.Elektrokettenzug,Radfahrwerk,m.Gewicht
 Hubh.2067mm · mit Elektro-Kettenzug · Ausführung gem. EG-Maschinenrichtlinie, eingestuft nach EN 13001
 HC2, S2 für leichten Industrieinsatz · Anstrichaufbau für Betr

Produktmerkmale:

Feinhub	2 m/min
Schwenkbereich	360 °
Tragfähigkeit	125 kg
Ausführung	mit Elektrokettenzug, inkl. Radfahrwerk, ohne Füllgewicht
Hubhöhe H	2094 mm
Bauhöhe B	2710 mm
Gewicht	486 kg
Ausladung A	4000 mm
Haupthub	8 m/min
Flanschbreite F	82 mm



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu