



Datenblatt

Säulenschwenkkran Trgf1000 kg - 1 ST
A.6000mm E-Zug,E-Fahrwerk u.elekt.Antr.Ber360Grad
Artikelnummer: 9112446495

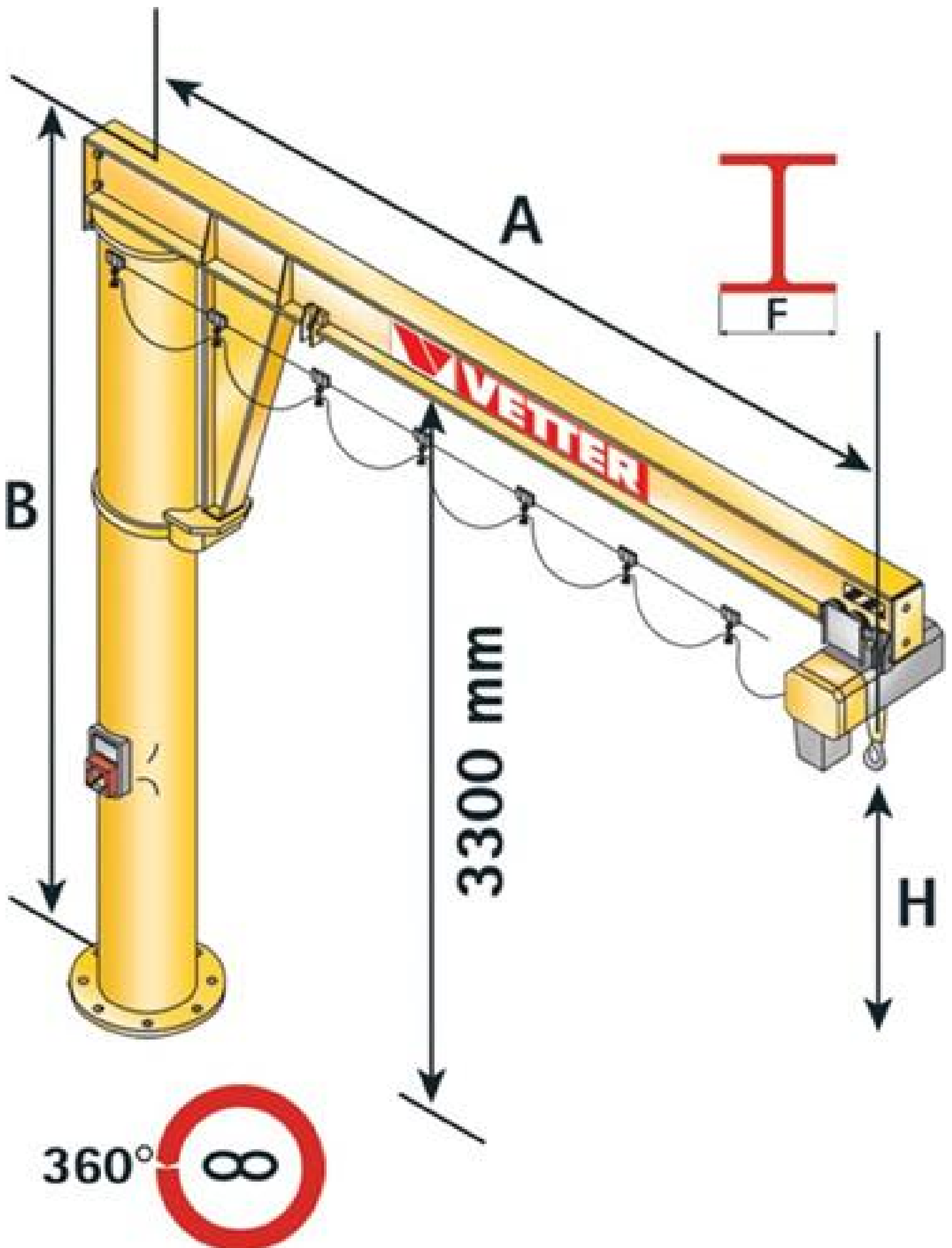


Beschreibung:

Säulenschwenkkran Trgf.1000 kg A.6000mm m.E-Zug,E-Fahrwerk u.elekt.Schwenkantr.Ber.3 60Grad · mit Elektro-Kettenzug und elektrischem Schwenkantrieb · Ausführung gem. EG-Maschinenrichtlinie, eingestuft nach EN 13001 HC2, S3 für mittelschweren Industrieeri

Produktmerkmale:

Feinhub	1 m/min
Schwenkbereich	360 °
Tragfähigkeit	1000 kg
Hubhöhe H	2776 mm
Bauhöhe B	3730 mm
Gewicht	1100 kg
Ausladung A	6000 mm
Ausstattung	mit Elektrokettenzug, Elektrofahrwerk und elektr. Schwenkantrieb
Haupthub	4 m/min
Flanschbreite F	170 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