



Datenblatt

Säulenschwenkkran Trgf500 kg A.5000mm - 1 ST
m.E-Zug,E-Fahrwerk u.elekt.Antr.Ber360Grad
Artikelnummer: 9112446491

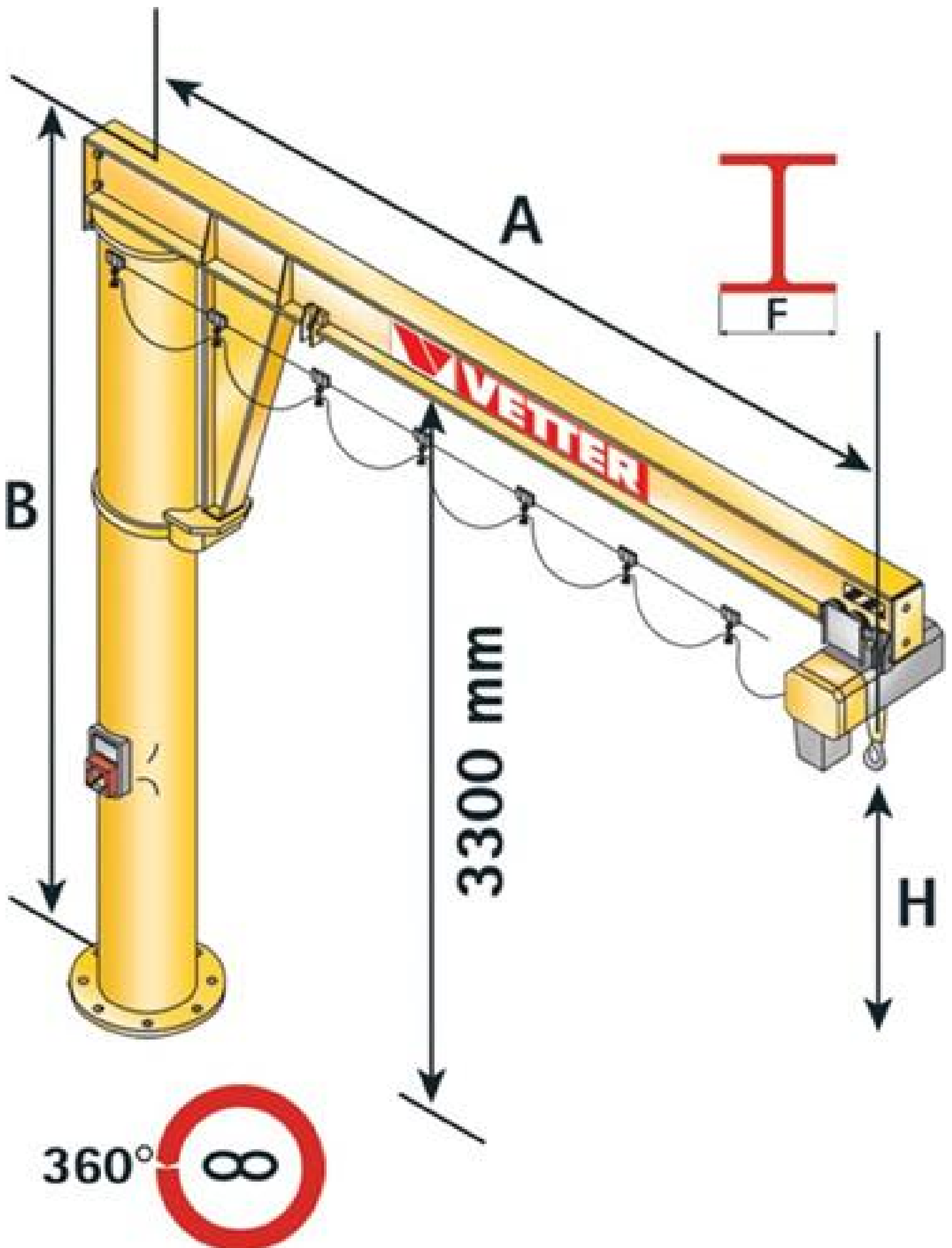


Beschreibung:

Säulenschwenkkran Trgf.500 kg A.5000mm 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 Industrieein

Produktmerkmale:

Feinhub	1,1 m/min
Schwenkbereich	360 °
Tragfähigkeit	500 kg
Hubhöhe H	2870 mm
Bauhöhe B	3670 mm
Gewicht	670 kg
Ausladung A	5000 mm
Ausstattung	mit Elektrokettenzug, Elektrofahrwerk und elektr. Schwenkantrieb
Haupthub	4,5 m/min
Flanschbreite F	150 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