

Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 1000 kg, Schwenkbereich 360 Grad, Ausladung 5000 mm, Bauhöhe 3730 mm



Artikel-Nr.
E6022002

Gewicht in kg
1.067

Zolltarifnummer
84261100



Produktdetails

- Die Konstruktion zeichnet sich besonders durch die verwindungssteife, niedrig bauende Auslegerkonstruktion aus, die auch in niedrigen Hallen oder Lagergebäuden eingesetzt werden kann
- Nach EN 13001
- Kraneinstufung nach HC2 S3
- Stahlkonstruktion stahlkiesentrostet und lackierung in RAL 1007 narzissengelb
Standardlieferungsumfang:
Grundelektrik, bestehend aus: abschließbarem Trennschalter, Stromzuführung bis zum Hebezug (Kabelrohr), Katzfahrpuffer, Krandokumentation mit Konformitätserklärung sowie bebildeter Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitung. Ausschließlich Befestigungsmaterial.
Ausführung mit Elektrokettenzug:
wie vor, zusätzlich mit Elektrokettenzug mit Haupt- und Feinhub, Handfahrwerk, geprüfte Sicherheitslastkette, Kettenspeicher, Kommandotafel mit Not-Aus und mechanischer Kontaktverriegelung, Schutzsteuerung 400 V / 50 Hz / 24 V, Schutzart IP 55
- Hubhöhe 2727 mm

Anlieferung	montiert
Ausladung	5000 mm
Farbe	narzissengelb
Gesamthöhe	3730 mm
Gewicht ca.	1.019 kg

Hebezeug	Elektrokettenzug
Traegerflanschbreite	170 mm
Traglast	1000 kg
lichte Höhe	3300 mm
