

Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 500 kg, Schwenkbereich 270 Grad, Ausladung 3000 mm, Bauhöhe 2845 mm



Artikel-Nr.
E6021994

Gewicht in kg
405

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 S2
- Stahlkonstruktion stahlkieselentrostet und lackiert in RAL 1007 narzissengelb
Standardlieferumfang: Grundelektrik, bestehend aus: abschließbarem Trennschalter, Rundschleppkabel-Stromzuführung bis zum Hebezug, 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 2020 mm

Anlieferung	montiert
Ausladung	3000 mm
Farbe	narzissengelb
Gesamthöhe	2845 mm
Gewicht ca.	372 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug

Traegerflanschbreite	120 mm
Traglast	500 kg
lichte Höhe	2500 mm
