

Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 250 kg, Schwenkbereich 270 Grad, Ausladung 4000 mm, Bauhöhe 2845 mm



Artikel-Nr.
E6021992

Gewicht in kg
432

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 2067 mm

Anlieferung	montiert
Ausladung	4000 mm
Farbe	narzissengelb
Gesamthöhe	2790 mm
Gewicht ca.	405 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug

Traegerflanschbreite	91 mm
Traglast	250 kg
lichte Höhe	2500 mm
