

# Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 500 kg, Schwenkbereich 270 Grad, Ausladung 5000 mm, Bauhöhe 2945 mm



**Artikel-Nr.**  
E6021996

**Gewicht in kg**  
632

**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	5000 mm
Farbe	narzissengelb
Gesamthöhe	2945 mm
Gewicht ca.	597 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug

---

Traegerflanschbreite	150 mm
Traglast	500 kg
lichte Höhe	2500 mm

---