

# Säulenschwenkkran, mit Elektrokettenzug, Traglast 125 kg, Schwenkbereich 270 Grad, Ausladung 3000 mm, Bauhöhe 2790 mm



**Artikel-Nr.**  
E6021988

**Gewicht in kg**  
288

**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  
/b Standardlieferumfang: /b Grundelektrik, bestehend aus: abschließbarem Trennschalter, Rundschleppkabel-Stromzuführung bis zum Hebezug, Katzfahrpuffer, Krandokumentation mit Konformitätserklärung sowie bebildeter Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitung. Ausschließlich Befestigungsmaterial.  
/b Ausführung mit Elektrokettenzug: /b 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 55br/
- Hubhöhe 2067 mm

Anlieferung	montiert
Ausladung	3000 mm
Farbe	narzissengelb
Gesamthöhe	2790 mm
Gewicht ca.	260 kg
Hebezeug	Elektrokettenzug

---

Traegerflanschbreite	91 mm
Traglast	150 kg
lichte Höhe	2500 mm

---