

# Säulenschwenkkran JC-P 290, 1000 kg, 6 m mm



**Artikel-Nr.**  
710882

**EAN**  
4039934660338

**Gewicht in kg**  
850

**Tragfähigkeit kg**  
1.000 kg

**Ausladung**  
6.000 mm



## Produktdetails

Hubgeschwindigkeit min.	1 m/min
Kranbauhöhe	4000 mm
Tragfähigkeit kg	1000 kg
Hubgeschwindigkeit max.	4 m/min
Ausladung	6000 mm

## Eigenschaften

Der Kettenzug hat eine Einstufung der Hubklasse H1, der Beanspruchungsgrundlage B3, eine Hubgeschwindigkeit von 16 m/min und einen Standard-Hakenweg von 4 m. Die Standard-Ausführung wird mit Gleitlager ausgeliefert, bei einer Flanschbreite von 150 mm jedoch mit Wälzlager und Vorrichtung zur stufenlosen Einstellung des Schwenkwiderstandes. Der Ausleger verfügt über einen Schwenkbereich von circa 290 Grad und versorgt den Kettenzug durch Kabelhalterrohre mit Strom, bei einer Ausladung über 3 m mit einem Rundschleppkabel. Die Säule und der Ausleger werden in RAL 1007 (narzissengelb) geliefert. Die maximale Säulenverlängerung beträgt 1.000 mm (höher auf Anfrage). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss extra bestellt werden.

## Hinweise

Abbildung ähnlich.

## Anwendung

Der Kran für leichte Handhabung im Hallenbereich.

Sollten Sie einen der Kräne für das Freigelände benötigen, bitte bei der Bestellung angeben.

## Artikelvarianten

Tragfähigkeit kg (kg)	1.000	2.000	500
Ausladung (mm)			
2.000	•	•	•
3.000	•	•	•
4.000	•		•
5.000	•		•
6.000	•		•
7.000			•