

# Säulenschwenkkran SSK-KBK, 250 kg, 3 m mm



**Artikel-Nr.**  
710820

**EAN**  
4039934659929

**Gewicht in kg**  
180

**Bauhöhe**  
3.000 mm

**Ausladung**  
3.000 mm

**Tragfähigkeit kg**  
250 kg



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	250 kg
Bauhöhe	3000 mm
Ausladung	3000 mm

## Eigenschaften

Die Säulenschwenkkrane SSK-KBK sind nach DIN 15018 Hubklasse H1, Beanspruchungsgruppe B3 bemessen. Sie sind nach den Regeln der Technik gebaut und entsprechen dem Gerätesicherheitsgesetz (Gesetz über technische Arbeitsmittel), den UW- und DIN VDE-Bestimmungen sowie der EG-Maschinenrichtlinie 98/37 EG des Europäischen Parlaments vom 22. Juni 1998. Hersteller- bzw. Konformitätserklärung und Prüfbücher "KBK-Anlage" für Säulenschwenkkrane werden mitgeliefert.

## Lieferumfang

Ausleger KBK, Fahrwerk, Gleitschuhe, Puffer, Säule komplett, elektrische Ausrüstung, Kettenzug.

## Hinweise

Abbildung ähnlich.

## Anwendung

Der Hublastbereich geht bis 1.000 kg.

Weitere Baugruppen, Verankerungen, Schablonen, Sockel zur Säulenverlängerung sowie Dübelbefestigungen mit Zwischenplatte können auf Anfrage mitbestellt werden.

#### Artikelvarianten

Ausladung (mm)	2.000	3.000	4.000
Tragfähigkeit kg (kg)			
125	•	•	•
250	•	•	