

# Säulenschwenkkran SSK-KBK, 500 kg, 6 m mm



**Artikel-Nr.**  
7108168

**EAN**  
4039934659875

**Gewicht in kg**  
690

**Bauhöhe**  
4.000 mm

**Ausladung**  
6.000 mm

**Tragfähigkeit kg**  
500 kg



## Produktdetails

|                  |         |
|------------------|---------|
| Tragfähigkeit kg | 500 kg  |
| Bauhöhe          | 4000 mm |
| Ausladung        | 6000 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)        | 3.000 | 4.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tragfähigkeit kg (kg) |       |       |       |       |       |
| 1.000                 | •     | •     | •     |       |       |
| 125                   |       |       |       | •     | •     |
| 250                   |       |       | •     | •     | •     |
| 500                   |       |       | •     | •     |       |