

# Säulenschwenkkran SSK-KBK, 125 kg, 2 m mm



**Artikel-Nr.**  
710811

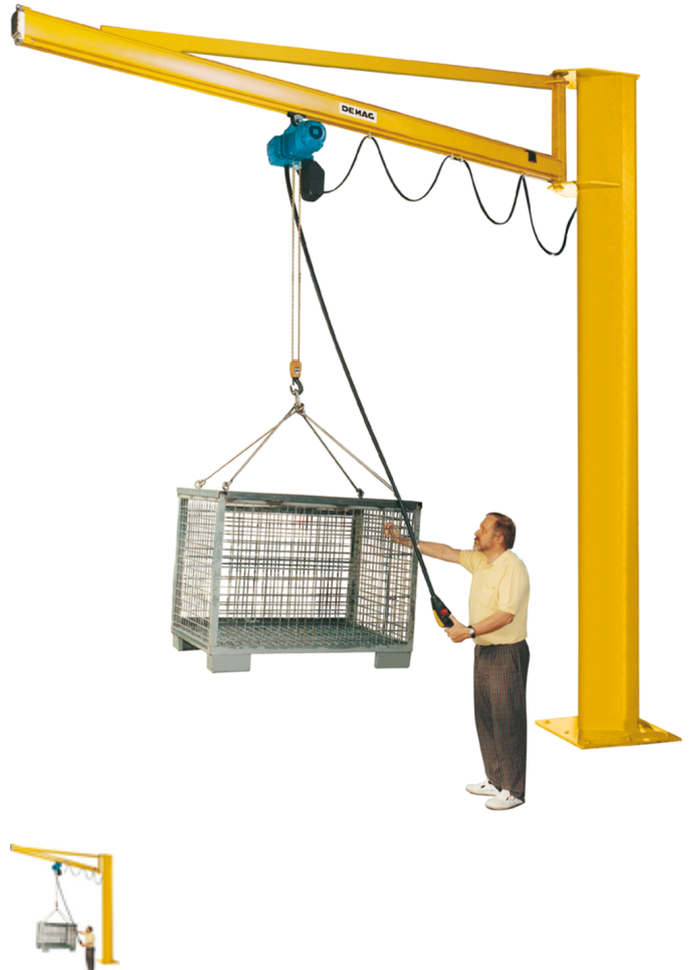
**EAN**  
4039934659837

**Gewicht in kg**  
175

**Tragfähigkeit kg**  
125 kg

**Ausladung**  
2.000 mm

**Kranbauhöhe**  
3.000 mm



## Produktdetails

UK-Ausleger	2494
Kranbauhöhe	3000 mm
Hakenweg	2113
Hubgeschwindigkeit min.	2 m/min
Tragfähigkeit kg	125 kg
Hubgeschwindigkeit max.	8 m/min
Ausladung	2000 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	6.000	7.000
Kranbauhöhe (mm)					
3.000	•	•	•		
4.000				•	•