

Säulenschwenkkran SSK-KBK, 250 kg, 4 m mm



Artikel-Nr.
710822

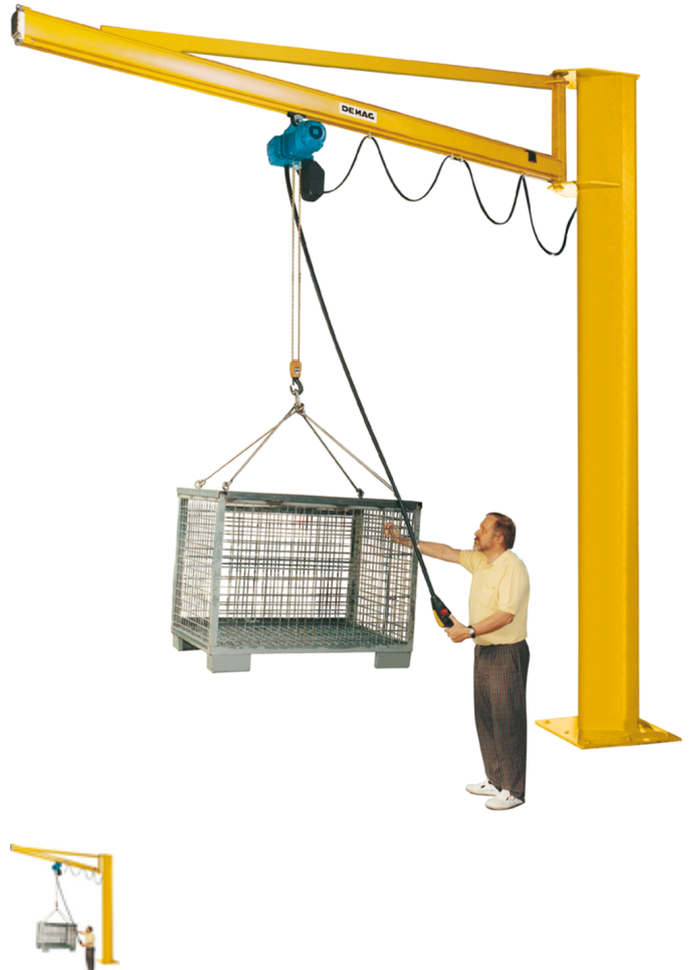
EAN
4039934659936

Gewicht in kg
330

Tragfähigkeit kg
250 kg

Ausladung
4.000 mm

Kranbauhöhe
3.500 mm



Produktdetails

UK-Ausleger	2736
Kranbauhöhe	3500 mm
Hakenweg	2358
Hubgeschwindigkeit min.	1.5 m/min
Tragfähigkeit kg	250 kg
Hubgeschwindigkeit max.	6 m/min
Ausladung	4000 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	5.000	6.000	7.000
Kranbauhöhe (mm)						
3.000	•	•				
3.500			•			
4.000				•	•	•