

Säulenschwenkkran SSK-KBK, 250 kg, 6 m mm



Artikel-Nr.
710824

Gewicht in kg
510

Bauhöhe
4.000 mm

Ausladung
6.000 mm

Tragfähigkeit kg
250 kg



Produktdetails

Tragfähigkeit kg	250 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			•		