

Säulenschwenkkran SSK-KBK, 125 kg, 4 m mm



Artikel-Nr.
710813

Gewicht in kg
190

Tragfähigkeit kg
125 kg

Ausladung
4.000 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	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	6.000	7.000
Kranbauhöhe (mm)					
3.000	•	•	•		
4.000				•	•