

Elektrokettenzug SK

Für Traglasten von 125 bis 5.000 kg



Elektrokettenzug SK

- **Optimale Raumausnutzung**
Kompakte Bauweise und optimale Anfahrmaße
- **Hohe Betriebssicherheit**
Not-Aus-Taster, 48V Schützsteuerung, Absturzsicherung
- **Schonendes Arbeiten**
Oberer und unterer Hubendschalter, stufenloses Verfahren der Last mit Frequenzumrichter
- **Geringe Wartungskosten**
Robuste Industrierausführung, standardisierte Baugruppen, leichte Zugänglichkeit

Vorteil: Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten bei höchster Qualität

Serienausstattungen:

- 2 Hubgeschwindigkeiten (4/1), auf Wunsch Frequenzumrichter
- Mechanischer Überlastschutz
- Schützsteuerung 48V
- Fahrtrieb mit Frequenzumrichter, 2-stufig oder stufenlos
- 2-stufiger Hubnotendschalter
- ... u.v.m.

Sonderausstattungen:

- Mit Frequenzumrichter für stufenloses Heben und Senken
- Motorfahrwerk in extrem kurzer Bauart
- Mit Drehgestellfahrwerk für Kurvenbahnen
- Explosionsgeschützte Ausführung
- ... u.v.m.



Der Typ SK ist die perfekte Kombination aus kompakten Baumaßen und leistungsstarken Motoren. Die überaus robuste Bauweise garantiert eine langlebige, zuverlässige Funktion des Systems und zeichnet sich zusätzlich durch einen wartungs- und verschleißarmen Betrieb aus. Stufenlos regelbare Fahrwerke unterstützen ein pendelarmes und besonders schonendes Verfahren der Last. Niedrige Laufgeräusche reduzieren dabei die Geräuschemissionen. Der Typ SK ist mit einer Niederspannungssteuerung ausgestattet und erfüllt alle gängigen Sicherheitsanforderungen moderner Hebezeuge. Durch die Summe seiner Eigenschaften ist er für eine Vielzahl von Sonderanwendungen einsetzbar.



SK Wind
für große Hubhöhen
bis 2.000 kg

SK OH
mit oberem Haken
bis 5.000 kg

SK FNU
mit Motorfahrwerk
bis 5.000 kg

SK FKU
mit kurzer Katze
bis 5.000 kg

SK
mit HandyMaster
bis 500 kg

SK FND
mit Schiebefahrwerk
bis 5.000 kg

SK Elektrokettzüge können nach Ihren individuellen Anforderungen ausgestattet werden. SWF bietet Ihnen dafür unzählige Möglichkeiten.



Look ahead!

