

Ref.: swf08lager

Schneller am Zug ...

Geschwindigkeit und Flexibilität bestimmen das heutige Tagesgeschäft – in allen Branchen. Um dieser Philosophie gerecht zu werden bietet SWF Krantechnik seinen Partnern seit dem vergangenen Jahr „Express-Lieferungen“ von Standard Elektrokettenzügen ab Lager Mannheim an.

Die positive Resonanz des Fachhandels auf das Angebot bewegte nun den Hebezeugspezialisten, das Kettenzuglager deutlich auszubauen. Das Volumen der vorrätigen Elektrokettenzüge sowie der dazugehörigen Komponenten wurde erhöht, dementsprechend die Lagerfläche vergrößert. Die individuelle Zusammenstellung der geordneten „Lagerkettenzüge“ wird von dem routinierten SWF Versandteam durchgeführt. In Sachen Transport gewährleisten adäquate Partner eine schnelle und sichere Auslieferung der Produkte.



Ständig abrufbar sind Elektrokettenzüge Typ SK mit Traglasten von 125 kg bis 2.000 kg. Optional kann zwischen Hakenaufhängung, Schiebe- oder Elektrofahrwerk gewählt werden.

Die am Elektrofahrwerk installierte Frequenzumrichtersteuerung MicroMove ermöglicht ein stufenloses und somit materialschonendes Katzfahren.

Die Steuerkabellänge wird je nach Anwenderwunsch von 2,5 m bis 5,5 Meter abgelängt. Die Hubhöhe beträgt bei allen vorrätigen Hebezeugen 6 Meter.

Die Elektrokettenzüge haben generell zwei Hubgeschwindigkeiten, eine Schützsteuerung von 48 V und wahlweise eine Betriebsspannung von 380 / 400 / 415 V bei 50 Hz.

Die einzelnen Komponenten wie Steuerschalter, Fahrwerke oder Traversen sind aufgrund ihrer Steck- sowie Schraubverbindungen schnell und einfach zu montieren. Somit ist der zeitliche Aufwand für den Kranbaupartner bzw. Fachhändler gering und die Stillstandzeit für den letztendlichen Anwender wird erheblich verkürzt.



Die Auswahl der auf Lager liegenden Elektrokettenzüge Typ SK stellt jedoch nur einen Bruchteil der gesamten SWF Produktvielfalt dar. Sonderlösungen in Bezug auf Traglasten, Hubhöhen, Hubgeschwindigkeiten oder ähnlichem werden auf Anfrage konzipiert und aus dem Gesamtproduktprogramm generiert.