

Hebehilfe mit Knickgelenkausleger

Sogar um die Ecke schwenken lassen sich Lasten beim Einsatz einer neuen Hebehilfe mit handkraftgesteuerter elektrischer Seilwinde. Ermöglicht wird dies durch einen Knickgelenkausleger, der für zusätzliche Bewegungsfreiheit sorgt und beispielsweise problemlos in Bearbeitungsmaschinen eingefahren werden kann, um dort ein Werkstück zu positionieren. Die Seilwinde als eigentliche Hubeinheit ist fest an der Säule des Handhabungsgerätes installiert und das Hubseil wird über Umlenk- und Führungsrollen entlang des Arms bis zum Führungsriff gelenkt. So ist neben dem schnellen Heben und Senken von Lasten bis zu 160 kg auch ein leichtes Bewegen im Aktionsradius von bis zu 3 m möglich.



► Vesa GmbH, Tel. (0 22 67) 65 82-0, www.vesa.de

Gurtbandgehänge ist stufenlos längenverstellbar



Mit Vario-Web wird eine praktische Lösung für die stufenlose Längenverstellung von Gurtbandgehängen angeboten. Die in Sondergüte gesenkgeschmiedete Vorrichtung wird einfach in die Einzelstränge des Gurtbandgehänges integriert. Zur Längenverstellung muss nur das Band aus dem Führungsschlitz genommen werden. Anschließend klappen die beiden geschmiedeten Bügelhälften V-förmig zusammen und der Vario-Web wird zur Verstellung der Gurtbandlänge nach unten oder oben geschoben. Ist die richtige Länge eingestellt, wird das Gurtband im Führungsschlitz fixiert.

► Evers GmbH, Tel. (02 08) 9 94 75-65, www.eversgmbh.de

Wechselstrom-Hubwagen für Schweres

Aus vier Modellen besteht die neue 80-V-Wechselstrom-Elektrohubwagen-Palette mit Hebekapazitäten von 2 bis 3,5 t, die eine Alternative zu Diesel- und LPG-Staplern für schwere Einsätze bieten soll.



Laut Hersteller verfügen die Stapler über die Leistung, Beständigkeit und das Fahrverhalten konventioneller Dieselpapler, ohne die damit zusammenhängenden Lärm- und Umweltprobleme. Die Hubwagen mit 500-h-Betriebsintervall sind für Einsätze geeignet, die ein Maximum an Beschleunigung, Zugkraft, Geschwindigkeit und Bremsung erfordern sowie für Umgebungen, in denen Hygienevorschriften die Verwendung interner Verbrennungsmotoren ausschließen.

► Cat Lift Trucks, Tel. (0031-36) 54 94 06, www.catliftrucks.com

Kosten reduzieren, Lebensdauer verlängern. Bewährt!

Weniger Antriebskraft und reduzierte Geräusche



Bewährt: Energieführung mit igus® E-KettenSystem® – Geschwindigkeit 150 m/min – fast keine Geräusche der E-Kette® aus 16 m Entfernung



Bewährt: igus® E-Ketten® installiert an einer drehbaren Katze



Bewährt: RMG's für Eisenbahncontainer-Handling mit igus® E-Ketten® bei Kabellasten bis zu 40 kg/m



Mit der igus® Rollen E-Kette® (1) reduziert sich die erforderliche Antriebsleistung um 75%. Mehr als 150 Portalkrane sind bereits mit Rollen-Energieführungen ausgestattet. Die neuen Aluminium-Führungsrippen (2) reduzieren die Ablaufgeräusche durch integrierte Geräuschdämpfungsprofile. Ein umfassendes Programm an Chainflex®-Leitungen, vom Lichtwellenleiter bis zur CF CRANE 6/10 kV und korrosionsfreien Chainfix-Zugentlastungen (3) komplettieren das igus® E-KettenSystem®. Als fertig konfektioniertes System erhältlich oder auch in Einzelkomponenten lieferbar.

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. 022 03-96 49-0
Fax 022 03-96 49-222
cranes@igus.de

igus®
-cranes.com