

Praxishandbuch Drahtbunde

LADUNGSSICHERUNG. Gemeinsam mit der Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltungen (BGF) hat der Bundesverband Güterkraftverkehr, Logistik und Entsorgung Band 5 des Praxishandbuchs Laden und Sichern herausgegeben. Der Ergänzungsband Drahtbunde beschreibt Stau- und Sicherungsvarianten dieser Gütergruppe mit Kurzanleitungen, Grafiken und Rechenbeispielen. Fehlende Formstabilität und mögliches Rollen liegender Ladung in diesem Bereich sind Gründe für besondere Ladungssicherung dieser Güter. Erhältlich ist das Praxishandbuch mit dem Titel Laden und Sichern Band 5: Ladungssicherung für Drahtbunde, bei der BDF-Infoservice GmbH.

Individuelles mit Tradition

●●● Produkte und Dienstleistungen von Wiedenmann

SEILE UND ANSCHLAGMITTEL. Auf eine ausgesprochen lange Tradition im Bereich Seile kann das Unternehmen Wiedenmann Seile GmbH zurückblicken. So reichen die Wurzeln der süddeutschen Spezialisten bis in das Jahr 1812 zurück. Aus einem Produktionsbetrieb für Seile und Anschlagmittel entwickelte sich mit der Zeit ein Dienstleistungsunternehmen für alle Bereiche der Hebe- und Sicherheitstechnik mit drei Standorten in Marktsteft, Nürnberg und Brehna.

Aus eigener Fertigung in Deutschland kommen Polyester-Rundschlingen, Hebebänder, Ladungssicherung, Anschlagketten und -seile, außerdem hat man sich auf die Thematik Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, d. h. Auffangurte, Höhensicherungsgeräte, Rollgliss usw. spezialisiert. Um den oft sehr individuellen Anforderun-

gen seiner Kunden gerecht zu werden, gründete Firmeninhaber Bernhard Etzelmüller im Jahre 2008 die Wiedenmann Engineering GmbH, deren Hauptaktionsbereich der Sonderstahlbau, d. h. die bedarfsgerechte Konzeption, Planung und Fertigung von Krananlagen, Traversen und Greifern ist.

Ein Schweißfachingenieur und qualifiziertes Konstruktionsteam setzen die speziellen Kundenwünsche um. Dies beinhaltet die Erweiterung bestehender Krananlagen, Umbau und Modernisierung, auch von Fremdfabrikaten sowie Neuanfertigung inklusive der entsprechenden Stahlportale. Planung, Produktion und Montage gehen Hand in Hand, auch die Abnahme erfolgt durch einen

Anzeige

www.ZURRtipp.eu

Sichere Querverbindung

●●● TransSAFE-Sperrstange für Transporter von allsafe Jungfalk



SICHERHEIT. Nach der Premiere auf der IAA Nutzfahrzeuge 2008 geht nun die neue TransSAFE-Sperrstange für Transporter von der allsafe Jungfalk GmbH & Co. KG an den Start. Während herkömmliche Sperrstangen mittels Werkzeug auf einen bestimmten Verstellbereich voreingestellt werden müssen, ist diese Sperrstange jetzt über einen Verstellbereich von 500 mm stufenlos teleskopierbar. Dadurch ist ein einfaches Handling im engen Transporter gewährleistet, die Sperrstange kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden. Die neuen TransSAFE-Sperrstangen für Transporter sind in zwei verschiedenen Län-

Vereinfachte Handhabung: Ab sofort ist eine maßgeschneiderte Sperrstange zur Ladungssicherung in Transportern bei allsafe Jungfalk unter der Bezeichnung TransSAFE lieferbar.

Foto: allsafe Jungfalk