

Zeigt Wirkung



Ein höherer Wirkungsgrad und eine längere Batterielebensdauer

er zeichnet die neuen Ladegeräte von Fronius nach eigenem Bekunden aus. Die Ladesysteme der Reihe Selectiva erkennen den Ladezustand einer Batterie und reagieren darauf aktiv mit dem Anpassen der Ladekennlinie. Zum idealen Zeitpunkt der Maximalspannung wird das Aufladen beendet. Diese Funktion spart Strom und verhindert das Überladen - samt seinen Folgen wie Überhitzen und somit vorzeitigem Ausfall der Batterie.

Basiswissen Ladungssicherung



Über alles rund um die Ladungssicherung, rechtliche Aspekte ebenso wie physikalische Grundlagen und vieles mehr informiert die neue Broschüre „Ladungssicherung – Praxis der Verkehrs- und Arbeitssicherheit“. Dabei werden die Grundregeln und das Basiswissen in einfachen klaren Worten erklärt. Die Broschüre ist erhältlich beim Resch-Verlag.

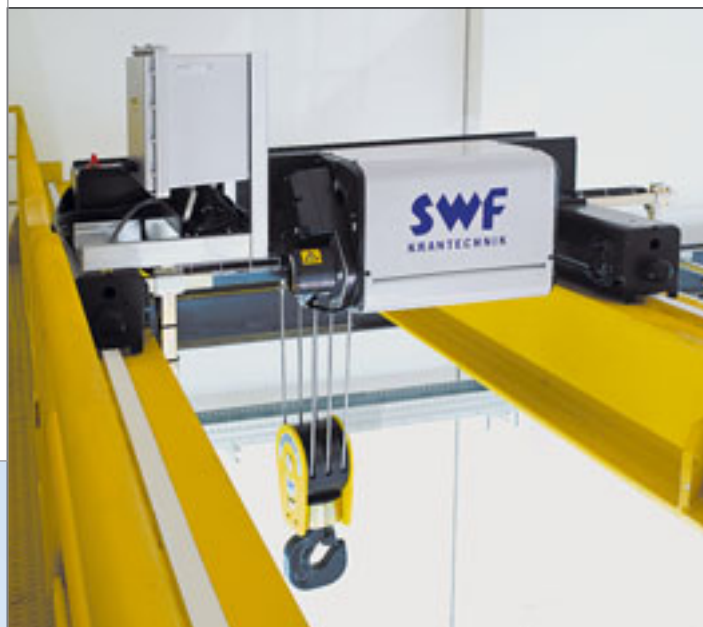
Liebherr klein gekriegt



Den Liebherr LTM 1070-4.1 gibt es nun auch in Modellgröße 1:50. Das Modell des Vierachsers von

Conrad ist 26 Zentimeter lang und mit Klappspitze erhältlich.

Stufenlos explosionsschutz



Eine Neuheit bei den explosionsgeschützten Krankits des Hebezeugspezialisten SWF Krantechnik GmbH ist der serienmäßig mögliche Einsatz von modernen Frequenzumrichtern für die Katz- und Kranfahrt. So kann bei der Verwendung von explosionsgeschützten Elektrokettenzügen

des Typs SK die neue Technologie für die Kranfahrt eingesetzt werden. Das stufenlose Anfahren und Abbremsen schont zum einen die Bremsen und Motoren, zum anderen trägt es zum sicheren Verfahren und exakten Positionieren der angehängten Lasten bei.

Kunststoff-Gelenklager



Igus hat sein System „igubal“, sphärische Gelenklager vollständig aus Kunststoff, jetzt um eine Hochtemperatur-Reihe erweitert. Alle Artikel der Maßreihe E sind ab sofort lieferbar auch für den Dauer-

einsatz bis 200 Grad Celsius. Die Gelenkköpfe, Flansch-, Gelenk- und Stehlager aus compoundierten Hochleistungs-Polymeren laufen – werkstoffbedingt – technisch trocken und damit wartungsfrei.