

Dolezych
einfach sicher

Qualität setzt sich durch!



Seile • Ketten • Hebebander • Zurrgurte • Rundschnitten
Hebezeuge • Krane • Beratung • Prüfung • Wartung • Schulung
Hartmannstraße 8 • 44147 Dortmund • Tel. 02 31/82 850
Fax 02 31/82 77 82 • www.dolezych.de • info@dolezych.de



Extrem leise:
Die speziell für die Lebensmittel-Distribution entwickelte Bühne ist mit einem leise laufenden Elektromotor ausgestattet.

Foto: Dhollandia

Leiser und sicherer

●●● Messe-Neuheiten von Dhollandia auf der IAA 2008

LADEBORDWÄNDE. Gleich mit drei Neuheiten präsentiert sich Dhollandia Deutschland auf der IAA: mit einem mit Scharnieren befestigten Sicherheits-Seitengeländer für Standard- und faltbare Plattformen, einem

besonders geräuscharmen Hecklift, der sich an dem niederländischen PIEK-Programm zur Lärminderung orientiert sowie mit speziellen Plattformbeschichtungen für die Lebensmittel-Distribution. Sicherheitsgelän-

So oder so...
adressimo

Ihre **FACHDATENBANK**
im Internet

Vehicles and more GmbH
Am Hafen 10 | 27432 Bremervörde
www.adressimo.de

Save weight and Reduce your Carbon footprint using CARBOFONT

Made with 45% of recycled material

WWW.POLYFONT.fr

45%

POLYFONT
Will exhibit this year again at IAA
Hall 26 Stand E05



Kühlen mit Cooldioxid

KÜHLVERKEHR. Die gängigen im Kühltransport verwendeten Kältemittel haben sich im Laufe der Zeit als nicht gerade umweltfreundlich herausgestellt. Die negativen Auswirkungen auf den Treibhauseffekt sind beispielsweise bei Tetrafluorethan, einem fluorierten Kohlenwasserstoff, 1400 Mal höher als bei Kohlendioxid. Der hessische Kühlanlagenhersteller Konvekta forscht nach eigenen Angaben bereits seit 15 Jahren an der Verwendung von Kohlendioxid als natürlichem Kältemittel und präsentiert jetzt erstmals auf der IAA zwei Kühlfahrzeuge mit umweltfreundlicher CO₂-Technologie. Im VW Caddy Maxi wird die Kühlanlage über das 12-V-Bordnetz angetrieben und hat eine Kälteleistung von 1100 W im Frischdienstbereich. Das Ersetzen der bisher verwendeten synthetischen Kältemittel durch CO₂ bietet zusätzliche Vorteile. Vergleicht man beispielsweise die Kälteleistung, so liefert das CO₂ laut Konvekta je nach Umgebungstemperatur eine 15 bis 20 Prozent höhere Leistung. Anhand eines VW Crafter zeigt Konvekta ein Zwei-Kammer-Fahrzeug, das zum gleichzeitigen Transport von Frischware