



▲ Abfuhr für den Abfall:
*Der Muldenkipper von fetra kann optional auch
 Abfälle trennen.*

Fotos: fetra

Wagen in vier verschiedenen Abmessungen und mit einem Fassungsvermögen von 250 bis 800 l an. Müssen beispielsweise Flüssigkeiten und Feststoffe getrennt werden, kann der Muldenkipper optional mit einem Ablasshahn mit Sieb ausgestattet werden.

der Drehausschleuser und die dazugehörige SPS bei sich ändernden Anforderungen schnell und einfach abmontieren und an einer anderen Förderlinie wieder installieren“, erläutert Stefan Brenner, Geschäftsführer bei AMI. Hinzu kommt noch die Kostenersparnis bei der Neuanschaffung. Während bei herkömmlichen Systemen der Zuteilförderer in den einzelnen Pickzonen unterbrochen und mit Transferkomponenten ausgerüstet wird, sind beim Einsatz des Drehausschleusers weder zusätzliche Antriebe noch sonstige zusätzliche Hard- und Software notwendig. Ursprünglich entwickelt wurde der Drehausschleuser für die Pharmaindustrie, da dort meist sehr viele Pickplätze bei kurzen Taktzeiten mit Material versorgt werden müssen. Heute wird er in allen Branchen eingesetzt. So zum Beispiel auch im Briefzentrum der Deutschen Post AG in Mainz-Kastel. Dort werden rund 5900 Behälter pro Stunde ausgeschleust.

COMAS

translations logistics automotive



SLSNT bringt
 Ihre Logistik
 in Schwung

... aus Ideen wird Software

SLSNT, die leistungsfähige und innovative Software zur Optimierung des Materialflusses. Neu mit Simulationsmodul.

SLSNT: Optimierte Auftragsdisposition · Alle Auftragsstypen (Transport, Kommissionieren, Inventur etc.) · Beliebige Fahrzeugtypen · Frei Adaptierbar · Viele Host-Schnittstellen · Leitstand · Statistiken und Auswertungen · Linux · Barcode- und RFID-Technologie wird unterstützt · Verkehrsregelung integriert

Neu, das mobile Terminal/Fahrzeugterminal SLSPad AU8060-AD jetzt auch mit Windows CE 5.0

Betriebssystem: Linux Kernel 2.6.20, Windows CE 5.0 · **Prozessor:** Mips AMD AlchemyAU 1100 · **Bildschirm:** TFT-Display mit Touchscreen, Diagonale 21,5 cm (8,4“), 800 x 600, 200 cd/m2 · **Schnittstellen:** Ethernet 10/100 Mbit, RS232, USB, Audio out, WLAN IEEE 802.11 a/b/g · **Speicher:** RAM 64 MB, 32 MB Flash-EEPROM, CF-Karte · **Akku:** unterschiedliche Akkuausstattungen sind möglich, Laufzeit max. 12 Stunden · **Abmessungen:** 320 x 175 x 20 mm · **Gewicht:** ca. 1600 g (je nach Ausstattung) · Gehäuse aus Aluminium, seitliche Backen aus Kunststoff

COMAS GmbH · Frielzheimer Straße 5 · D-70499 Stuttgart
 Telefon (07 11) 83 88 92-30 · E-Mail: info@comas.de · www.comas.de

Vehicles

AND More

[WWW.VEHICLEBUY.DE]

[WWW.VEHICLEBAY.DE]

[WWW.VEHICLERENT.DE]

