


**Logistik-Management:**  
Personalengpässen den Kampf ansagen

**Identifikation:**  
Ohne Umschweife kommunizieren

**Flurförderzeuge:**  
Test – Der Elektro-Vierradstapler J2.50XM Ergo+ von Hyster

**Special: Messen**

Vorschau auf das Messtrio rund um das Verpacken

 **FachPack 2007**

 **PrintPack 2007**

 **LogIntern 2007**



TITEL

## Im Wettbewerb bestehen

Veränderte Märkte erfordern eine auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte Intralogistik

**AKL-Behälter**

### Auf die Anwendung abgestimmte Entwicklung

Eine neue Sonderlösung im Bereich AKL-Behälter hat die bekuplast GmbH zur Serienreife gebracht. Die Aufgabenstellung lag in der Ausarbeitung einer Lösung



zur flexiblen Unterteilung eines Lagerbehälters, der sowohl ohne Unterteilung als auch mit 2-Fach- bzw. 4-Fach-Unterteilungen ausgestattet werden sollte. Mit der

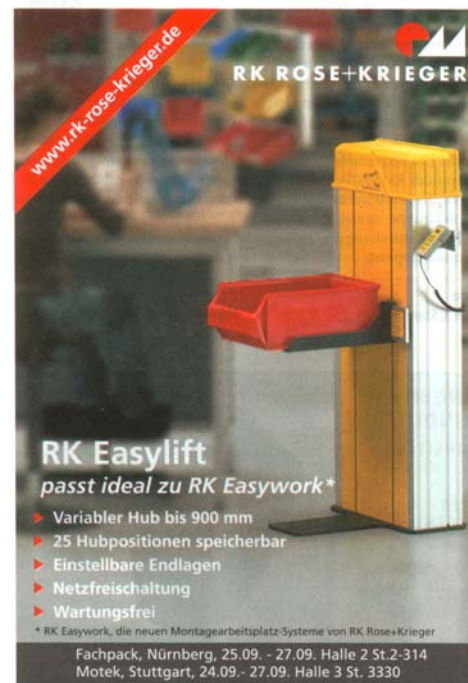
Entwicklung eines modularen Steckgefaches und einer variablen Aufnahme am Behälter, ließ sich eine einfach zu handhabende Lösung kreieren. Als Ausgangsbehälter für die Neuentwicklung, von der in zwei Projekten zwischenzeitlich insgesamt 12.400 ausgeliefert wurden, hat der Hersteller auf seine Behälter der Silverline-Reihe zurückgegriffen.

Prinzipiell zeichnen sich die Silverline-Behälter durch einen Laufkranzboden aus, der Belastungen bis 50 kg standhält. Neben vielzähligen Abmessungen sind für diese Serie Einsatzkästen für die Aufteilung der Behälter verfügbar.

**bekuplast**  
Halle 7, Stand 348

### „Den Armen Gerechtigkeit“ meint:

In den Ländern des Südens Ernährung sichern, Bildung fördern, Gesundheit erhalten, Frieden entwickeln. Wir bitten Sie: Helfen Sie uns helfen.  
[www.brot-fuer-die-welt.de](http://www.brot-fuer-die-welt.de)



**www.rk-rose-krieger.de**

**RK ROSE+KRIEGER**

**RK Easylift**  
passt ideal zu RK Easywork\*

- ▶ Variabler Hub bis 900 mm
- ▶ 25 Hubpositionen speicherbar
- ▶ Einstellbare Endlagen
- ▶ Netzfreeschaltung
- ▶ Wartungsfrei

\* RK Easywork, die neuen Montagearbeitsplatz-Systeme von RK Rose+Krieger

Fachpack, Nürnberg, 25.09. - 27.09. Halle 2 St.2-314  
Motek, Stuttgart, 24.09. - 27.09. Halle 3 St. 3330

**Palettierzellen**

### Große Materialmengen mit hoher Autonomie verarbeiten

Für die Depalettierung bzw. Palettierung von Trays oder Kleinaldungssträgern ist die Anlage Euro-Line konzipiert. Das Einsatzgebiet der Palettierzelle liegt eindeutig auf der Verarbeitung großer Materialmengen mit einer hohen Autonomie.



alternativ lässt sich dieser Vorgang auch über ein externes, beim Anlagenbetreiber bereits vorhandenes System durchführen.

Ohne Werkstückhandlung ist die Anlage Euro-Line als Standardpalettierer für die Palettierung von

unterschiedlichen Verpackungsarten (Kartons, Behälter, Kanister etc.) im Bereich der Endverpackung einsetzbar. Als potenzielle Anwenderbranchen nennt der Hersteller beispielhaft die Medizintechnik, die Pharma-, Kosmetik-, Automotive-, Konsumgüter- sowie Elektro- und Kunststoffindustrie.

Die Bestückung/Entladung der Werkstücke in/aus den Trays übernimmt standardmäßig ein in-

Die Bestückung der Palettierzelle kann direkt über die Bereitstellung der Paletten geschehen, ohne dass ein manuelles Umstapeln notwendig ist. Aufgrund der modularen Bauweise des Palettierers ist eine Anpassung an die zu verarbeitende Palettengröße möglich und gleichzeitig nur eine minimale Aufstellfläche erforderlich.

**FLG Automation**  
Halle 3, Stand 423

**Logistik-Software**

### Flexible Bausteine kombinieren Individualität und Standard

Die modulare Logistik-Software Savanna.NET unterstützt die Automatisierung unterschiedlicher Logistiksysteme. Die Software lässt sich problemlos an übergeordnete Enterprise-Resource-Planning-Systeme anbinden und kann Hardwarekomponenten wie „Pick by Voice“, RFID oder Funkscanner integrieren. Diverse Zertifizierungen belegen die Produktqualität und zeigen die möglichen Synergien der Software.

Die modulare Software unterstützt Unternehmen individuell bei ihrer Expansion. Flexible Bausteine kombinieren die Vorteile von Individualität und Standard.



Wachsen die Ansprüche, erweitern Module das lauffähige System.

Zu den Anwendern der Software gehören der Lkw-Hersteller Iveco und das Solarunternehmen SMA.

**Westfalia**  
Halle 4A, Stand 213