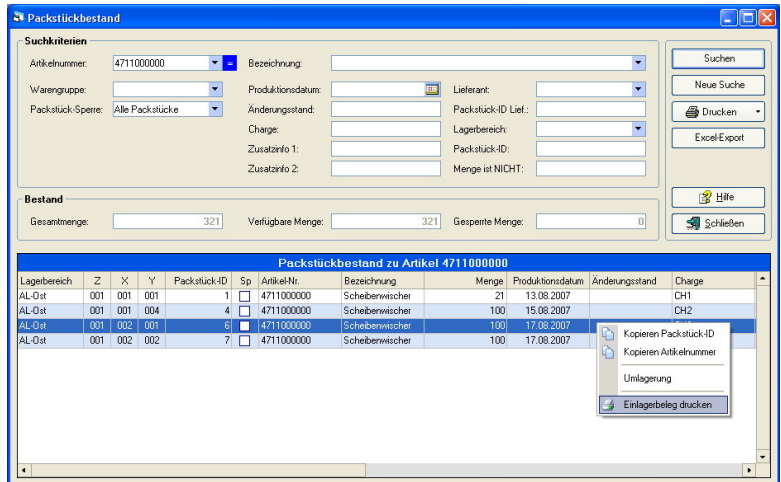


Die IDR Lagerverwaltung ist eine leistungsstarke Stellplatzverwaltung für manuelle Lager, die sich durch einfache Bedienung, schnelle Konfiguration und einen günstigen Preis auszeichnet.

Die Software dient zur Optimierung der Lagerorganisation und bietet neben der reinen Bestandsverwaltung weitere Vorteile wie Rückverfolgbarkeit, optimale Nutzung vorhandener Lagerkapazitäten, Gewährleistung von FIFO (First In First Out) und Fehlervermeidung.

Highlights

- Chaotische Stellplatz-Verwaltung oder Festplatz-Verwaltung
- Automatische Lagerplatzvergabe oder manuelle Vorgabe
- Auslagerung nach FIFO oder manuelle Packstück-Zuteilung
- Vollentnahmen, Teilentnahmen, Zulagerung, Umlagerung
- Protokollierung aller Lagerbewegungen
- Rückverfolgbarkeit, Chargenverfolgung
- Stichtags- / permanente Inventur
- Überwachung Mindestbestand
- Überwachung Haltbarkeitsdatum
- Gesamtbestände, Teilbestände
- Grafischer Lagerspiegel (2D)
- Sperren von Packstücken und Lagerplätzen
- Belegdruck, Etiketten, Reports
- Import- und Export-Funktionen
- Einsatz Barcodescanner
- Anbindung mobile Datenfunk-Terminals (WLAN)
- Benutzer-Verwaltung und Rechte-Steuerung
- Verwaltung beliebig vieler Lagerbereiche und Lagerplätze
- Einfache Lagerdefinition in nur 3 Schritten mittels Lagerkonfigurations-Assistent
- Einfache Bedienung, übersichtliche grafische Benutzeroberfläche
- Geringer Schulungsaufwand
- Datenhaltung in relationaler Datenbank (MS SQL Server, Access)
- Einzelplatz oder Netzwerk-Lösung
- Verschiedene Versionen erhältlich: Light / Light Plus / Professional



The screenshot shows the 'Packstückbestand' (Pack Stock) window. It includes search criteria for article number (4711000000), warehouse group, and production date. Below the search fields is a table titled 'Packstückbestand zu Artikel 4711000000' with columns for warehouse area, coordinates, pack ID, quantity, article number, description, and production date. A context menu is open over the table, offering options like 'Kopieren Packstück-ID' and 'Einlagebeleg drucken'.

Lagerbereich	Z	X	Y	Packstück-ID	Sp	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Produktionsdatum	Änderungsstand	Charge
AL-01a	001	001	001	1	<input type="checkbox"/>	4711000000	Scheibenwischer	21	13.08.2007		CH1
AL-01a	001	001	004	4	<input type="checkbox"/>	4711000000	Scheibenwischer	100	15.08.2007		
AL-01a	001	003	001	6	<input checked="" type="checkbox"/>	4711000000	Scheibenwischer	100	17.08.2007		
AL-01a	001	002	002	7	<input type="checkbox"/>	4711000000	Scheibenwischer	100	17.08.2007		

Mobile Anwendungen

Der Einsatz mobiler Fahrzeugterminals ist ebenso möglich wie die Anbindung mobiler Handheld-Geräte. Über eine WLAN-Verbindung werden die Daten in Echtzeit übermittelt.

Beispiel: Bei der beleglosen Auslagerung werden die Auslageraufträge im MDE-Terminal angezeigt. Die entnommenen Packstücke werden mit Hilfe des integrierten Scanners gelesen und kontrolliert. Falsche Entnahmen werden sofort erkannt und Fehllieferungen damit verhindert.

Als MDE-Terminals kommen moderne Windows CE.NET – Geräte zum Einsatz, z.B. der Datalogic Jet. Die Daten werden im Web Browser angezeigt.



Low-Cost-Lösung

Als leistungsfähige Software im unteren Preissegment ist die IDR Lagerverwaltung auch für kleinere Unternehmen eine interessante Lösung, die in verschiedenen Branchen einsetzbar ist.

Referenzen (Auszug)

- STUTE Verkehrs-GmbH, Materialwirtschaftszentrum Bremen
- Hessischer Katastrophenschutz, Zentrallager Wetzlar
- Land Hessen, Tierseuchenzentrallager Wetzlar
- ALLIGATOR Farbwerke GmbH, Enger
- Gollnest & Kiesel KG, Güster
- Adam Cremers GmbH, Geilenkirchen
- Mader Logistik, Ansbach
- RAG BILDUNG GmbH, Bildungszentrum Hamm
- Neukirchen Logistik GmbH, Langenfeld
- Rhenus AG & Co. KG, Heilbronn