



COPA LAGERVERWALTUNG WMS.O.Ivs.3000

Das Lagerverwaltungssystem WMS.O.Ivs.3000 steuert - vom beleglosen Wareneingang bis zum Yardmanagement - sämtliche Intralogistik-Prozesse für alle Läger. Änderungen im Bestand sind durch den ständigen Abgleich mit wws.3000 jederzeit und annähernd 100-prozentig genau verfügbar. Getränkeherstellern bietet WMS.O.Ivs.3000 darüber hinaus die lückenlose Chargenrückverfolgung, Getränkehändlern die automatische Überwachung der Restlaufzeit der gelagerten Produkte. Die Funktionalitäten können an künftige Sorten- und Gebindetrends angepasst sowie auf andere Warengruppen wie Gastronomiebedarf, Rohstoffe oder Werbemittel ausgedehnt werden.

Der hohe Visualisierungsgrad der Tools erleichtert Kommissionierern wie Staplerfahrern die Arbeit. Mit dem „sehenden“ Staplerleitsystem plus Kameraortung werden die Fahrer sogar per 3-D-Live-View von Auftrag zu Auftrag navigiert. Selbst ungelernete Saisonkräfte kommen mit den benutzerfreundlichen Darstellungen schnell zu recht, der Zeitaufwand für Schulungen ist gering.

OPTIMIEREN SIE IHR LAGER MIT drink.3000

IHR NUTZEN:

- Vollständige Prozess- & Bestandstransparenz
- Fehlerfreie Kommissionierung
- Maximale Produktivität & Kundenzufriedenheit

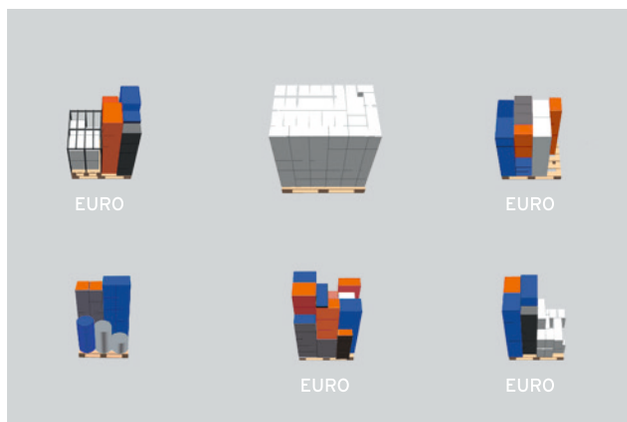
- Ständiger Datenabgleich zwischen Kundenaufträgen, Lagerbestand und geplantem Wareneingang: Das Ergebnis ist ein optimales Timing für den Start der Kommissionierung. Aufträge, für die Ware fehlt, werden bis zum geplanten Wareneingangstermin zurückgestellt und erst danach in einem Durchlauf kommissioniert. Die Arbeit für andere Aufträge geht ohne Verzug weiter. Trifft die Ware nicht rechtzeitig ein oder ist noch kein Wareneingang geplant, wird der fehlende Posten für die Nachkommissionierung automatisch aus dem Auftrag herausgelöst - alles andere geht als maximal vollständige Transporteinheit und termingerecht in den Versand.
- Priorisierung der Fahraufträge und mobiles Lagermanagement (MLM): Das System steuert den Staplerpool, vergibt die Aufträge nach Vorrang und zeigt den Fahrern auf dem Staplerterminal an, wo sie aktuell am dringendsten gebraucht werden. Das MLM-Tool für die Dateneingabe am Tablet übermittelt Bestandsveränderungen an das System, beispielsweise nach der Ausbuchung beschädigter Ware oder der Einbuchung von Retouren, und unterstützt eine permanente Inventur.
- Mobiles Verladecockpit: Damit ist am Leitstand und in der Ladezone der aktuelle Bearbeitungsstand eines Auftrags abrufbar. Die Staplerfahrer sehen, wo die Versandpaletten stehen und auf welchen Lkw sie zu verladen sind. Ein letzter Scan der Paletten-Barcodes für den Abgleich mit den Auftragsdaten schließt Ladefehler nahezu aus.
- Option für manuelle Übersteuerung: Die Fahrer können auf einen anderen Lagerplatz ausweichen, falls eine Palette nicht in die zugewiesene Stelle passt, und diesen sofort an das System melden.



DIE MODULE FÜR WMS.O.Ivs.3000 IM ÜBERBLICK:

Modul Kommissionierung mit Mischpaletten-Optimizer

- Beleglose, parallele Auftragsbearbeitung durch mehrere Kommissionierer, optimal palettierte Gebinde für jedes Palettenmaß, in der richtigen Ladezone bereitgestellt, mit Ladebildplanung für die richtige Platzierung auf der Lkw-Ladefläche
- Kommissionierfehler werden praktisch ausgeschlossen



Der Mischpaletten-Optimizer palettiert die Kundenaufträge virtuell, die Farben kennzeichnen unterschiedliche Artikel und/oder Gebinde.

Modul Staplerleitsystem (SLS)

- Steuert die Lagerbewirtschaftung und überprüft die Bestandsbewegungen aufgrund von Prüzfziffern-Eingabe, Prüzfziffern-Scan oder Ortung
- „Sehendes“ SLS mit zusätzlicher Kameraortung
- Erhöhung von Transparenz und Produktivität durch Prozesssteuerung in Echtzeit
- Ladefehler werden praktisch ausgeschlossen

WIR FINDEN DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHRE INTRALOGISTIK

Modul Tablet-Wareneingang

- Ersetzt sämtliche mobile Endgeräte wie PDA

Modul Tourenbereitstellung

- Schnell erfassbare Darstellung von Ladeschema und Ladebild

Modul Yardmanagement

- Steuerung von Lkw-Bewegungen auf dem Betriebsgelände und Vermeidung von Staus in der Ladezone