

Eine hohe Anzahl kleiner Aufträge stellt Lagerprozesse täglich vor neue Herausforderungen. Wenn Aufträge einzeln kommissioniert werden, kommt es öfters zu doppelten Laufwegen, die mehr Lagerressourcen binden als nötig.

Mit dem SOG WMS Modul Multi-Order-Picking sind Sie in der Lage, mehrere Packzettel zu unterschiedlichen Kunden gesammelt in einem Arbeitsgang abzuarbeiten. Hierdurch wird die Kommissionierung deutlich effizienter und die Abwicklung vieler Kleinaufträge spürbar beschleunigt.

Mithilfe definierter Transportmittelgruppen werden nur passende Packzettel zugewiesen, abgestimmt auf Kriterien wie Positionsanzahl, Volumen oder Gewicht. So wird der gesamte Prozess klar gesteuert und optimal auf Ihre Lagerkapazitäten abgestimmt.

Highlights



Mehrere Aufträge gleichzeitig in einem Kommissioniergang



Ausschluss definierter Versandarten



Volumen- und gewichtsabhängige Steuerung



Reduzierung von Laufwegen und Bearbeitungszeiten im Lager



Artikelausschluss per Selektionskennzeichen



Effizientere Nutzung Ihrer vorhandenen Ressourcen

Musterprozess

Mehrere kleine Aufträge müssen im Lager parallel bearbeitet werden. Mit dem Modul SOG Multi-Order-Picking werden mehrere passende Packzettel in einem gemeinsamen Kommissioniervorgang zusammengeführt.

Hierbei werden alle Aufträge eines oder mehrerer Kunden mit maximal drei Positionen zusammengefasst. Anschließend wird über das Transportmittel „3-Positionen-Aufträge“ die Kommissionierung gestartet und alle passenden Kommissionieraufträge mit drei oder weniger Positionen zusammengefasst. Diese werden nun kommissioniert, sodass benötigte Artikel nur einmal angefahren und in der benötigten Gesamtmenge entnommen werden.

Zusatzinformationen

Für die Nutzung der SOG Multi-Order-Picking ist das SOG WMS erforderlich. Das Modul kann mit aktiven und passiven Kommissionierprozessen sowie weiteren SOG WMS-Modulen wie Pick by Voice oder Batch-Kommissionierung kombiniert werden.

* Bitte beachten Sie, dass der Betrieb unserer aktuellen Continuous Delivery-Version vorausgesetzt ist.