



easy  wms

LVS INTEGRATION MIT PALLET SHUTTLE

Rationalisieren Sie die Arbeitsabläufe Ihrer Mitarbeiter
mit dem Pallet-Shuttle-System

Dieses Modul von Easy WMS **vereint in nur einem Gerät** das Wagensteuerungssystem und die Benutzeroberfläche von Easy WMS, damit die Aufgaben der Bediener effizienter ausgeführt werden können.

Auf diese Weise kann der Bediener detaillierte **Anweisungen** vom LVS erhalten und gleichzeitig **die Bewegungen des** motorisierten Wagens steuern: Waren ein- und auslagern, Behälter zählen oder Paletten verdichten.

VORTEILE DER LVS INTEGRATION MIT PALLET SHUTTLE



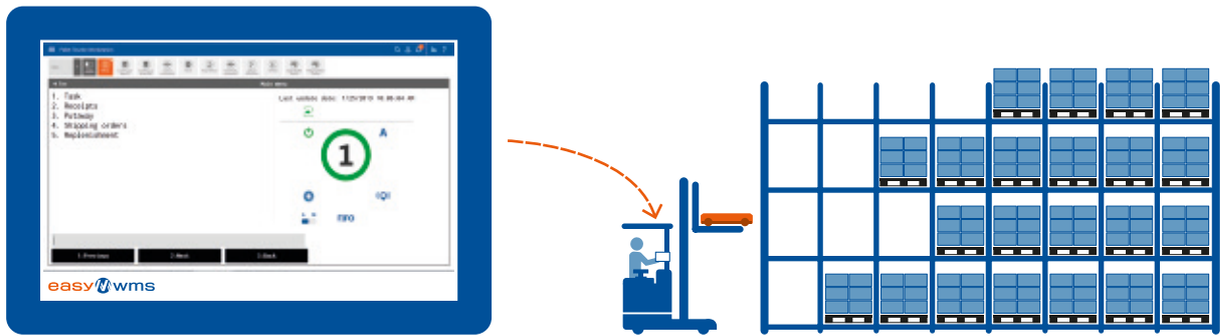
Vereinigung der Verwaltung der LVS-Aufgaben und der Steuerung des Pallet Shuttles auf einem einzigen Bildschirm.

Verbesserte Ergonomie für die Lagerarbeiter.

Intuitive Benutzeroberfläche, die für die gleichzeitige Nutzung beider Softwares optimiert ist.

Kosteneinsparung durch die Vereinigung von Funktionen in einem einzigen Gerät, für die bisher mehrere Terminals erforderlich waren.

LVS Integration mit Pallet Shuttle



Optimieren Sie den Betriebsablauf des Pallet Shuttles

Das Pallet-Shuttle-System ist ein Kompaktlagersystem, das die Lagerkapazität maximiert und die Zyklen der Ein- und Auslagerung von Paletten im Lager beschleunigt. Dieses halbautomatische System besteht aus einem motorisierten Wagen, der in die Lagerkanäle eingefahren wird, um die palettierten Waren ein- und auszulagern.

Der elektrisch betriebene Wagen wird in Einfahrregale integriert, die die Lagerfläche durch das Wegfallen von Gängen maximal ausnutzen. Außerdem ist diese Lösung je nach Bedarf an die Einlagerungs- und Auslagerungs-Logik, dem LIFO- oder FIFO-Prinzip, anpassbar.

Die Einführung des Moduls LVS Integration mit Pallet Shuttle erleichtert die Aufgaben der Bediener dank einer einzigen, unkomplizierten und benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche erheblich. Auf diese Weise erhält der Bediener Schritt für Schritt die Aufgaben des LVS und steuert gleichzeitig das Pallet Shuttle.

Dieses Lagersystem ist besonders geeignet für Lager mit einer hohen Anzahl von Paletten pro Artikelart.

Funktionen der LVS Integration mit Pallet Shuttle

-  Vereinfacht die **Verwaltung des motorisierten Wagens** über die gleiche Benutzeroberfläche wie das LVS.
-  **Steuert** das Pallet Shuttle und Easy WMS über das WLAN-Netzwerk des Lagers.
-  **Informiert den Bediener** über die Aufgaben des Wagens.
-  **Beschleunigt die Zyklen** der Palettenein- und -ausgänge.

WAS SAGEN UNSERE KUNDEN?



„Wir sind sehr zufrieden mit dem Pallet-Shuttle-System, mit der Software für die Steuerung der automatischen Wagen und mit Easy WMS von Mecalux. Seit seiner Inbetriebnahme hat uns das Lager sehr gute Ergebnisse geliefert. Es ist schwierig, genaue Zahlen zu nennen, aber zwischen Februar und August 2018 haben wir unseren Umsatz um rund 8 % gesteigert“.

Erik van den Nieuwelaar

Leiter der Abteilung Innovation bei der Huijbregts Groep

Warum Softwarelösungen von Mecalux?

-  Mecalux besitzt mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Konzeption von Lagerlösungen und ist in mehr als 70 Ländern vertreten.
-  Mehr als 370 Ingenieure widmen sich ausschließlich der Entwicklung von Lösungen für Logistik und Lieferketten.
-  Mehr als 1.000 Anlagen in 36 Ländern werden mit Softwarelösungen von Mecalux verwaltet.
-  Ständige Weiterentwicklung und Aktualisierung der Software dank umfangreicher Investitionen in Forschung und Entwicklung.
-  Technischer Support in mehreren Sprachen, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

Gartner

**MECALUX IM2021
GARTNER® MAGIC
QUADRANT™ DER
WMS/LVS**

Gartner empfiehlt keine Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen, die in seinen Forschungsveröffentlichungen abgebildet werden, und rät Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Kennzeichnungen auszuwählen. Die Research-Publikationen von Gartner geben die Meinung der Research-Organisation von Gartner wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. GARTNER und MAGIC QUADRANT sind eine eingetragene Marke und eine Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Sie wird in diesem Dokument mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.