



beone
CLOUDFORWRDINGSUITE
— powered by Nova Systems

WMS - WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

CROSS DOCKING

**“UNA SOLUCIÓN
GANADORA PARA LA
DISTRIBUCIÓN”**

- Giuseppe Riccardi,
Especialista en producto WMS

WWW.NOVASYSTEMS.ES

+39 045 8788 211



CROSS DOCKING

El Cross Docking es una funcionalidad de la Suite BeOne utilizada sea por el módulo Transportation Management System (TMS) para el Transporte Aéreo, Marítimo y Terrestre, sea por el módulo Warehouse Management System (WMS). En cuanto al TMS, el módulo Cross Docking permite detectar la posición de las mercancías en el almacén de tránsito, verificar los enrutamientos correctos, las llegadas y las salidas de las mercancías y la conformidad de las cargas. Por otro lado, en el módulo WMS, gracias al Cross Docking el operador puede rastrear, recoger y dirigir las mercancías.



DETECCIÓN DATOS DE LAS MERCANCÍAS

El Cross Docking de BeOne ofrece la posibilidad de detectar las cantidades y las dimensiones de las mercancías a través del terminal de radiofrecuencia (TRF), con la consiguiente notificación al operador de oficina de eventuales discrepancias y la impresión del reporte relativo a las anomalías notificadas.



CREACIÓN E IMPRESIÓN ETIQUETAS DE LOS ARTÍCULOS

Entre las funcionalidades del Cross Docking de BeOne también existe la posibilidad de crear e imprimir etiquetas para expediciones terrestres, aéreas y marítimas, antes o simultáneamente con las fases de carga y descarga del vehículo, a través del terminal de radiofrecuencia (TRF).



CREACIÓN DE UDC

Gracias a la funcionalidad, el operador puede crear y administrar un solo etiquetado (UDC), que reagrupa las etiquetas de uno o más envíos contemporáneamente para permitir una mayor velocidad de lectura de todas las etiquetas presentes dentro del sistema.



VENTAJAS



REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO DE ESPACIO

En el almacén Cross Docking no se efectúa almacenamiento estático. Este factor produce un doble beneficio: se gana espacio y se ahorran costes de almacenamiento y de almacén.



PLAZOS DE ENTREGA CORTOS

Un almacén Cross Docking es más ágil y flexible en comparación con una instalación tradicional, una calidad no indiferente que permite aplicar más fácilmente el modelo omni-channel.



ELIMINACIÓN DE LAS FASES INTERMEDIAS

En las instalaciones Cross Docking no se efectúan el almacenamiento de mercancías y el picking. Se mantienen las fases de recepción, control de calidad, fusión y consolidación y envío.



MISIONES GESTIONADAS

Con Cross Docking de BeOne son gestionados los distintos tipos de Misiones Cross Docking para la lectura de las etiquetas de una expedición, de la llegada a la partida, incluida la distribución, el posicionamiento en el almacén, el inventario y la creación UDC.



CARGAS/SALIDAS

El Cross Docking de BeOne permite generar la transferencia de la mercancía de un área a otra registrando la traza de la operación. Junto a la carga del vehículo de salida, se llevan a cabo verificaciones de idoneidad de las mercancías, como el control de enrutamiento correcto, control de calidad de los paquetes de la expedición, gestión de anomalías y notificación de cualquier deficiencia y excedente.



REGRESO DE DISTRIBUCIÓN

El Cross Docking de BeOne al regresar el vehículo de ruta de distribución, verifica si no se entregaron los paquetes y, si es necesario, la reubicación en el almacén, permitiendo así una mejor administración de los paquetes para las sucesivas entregas.



INVENTARIO

Entre las diversas operaciones permitidas al usuario por WMS de BeOne, también está la verificación de las mercancías presentes en un área específica del almacén, con la posibilidad de mostrar todos los datos relacionados con ese etiquetado.



NOVA SYSTEMS SERVICES S.R.L.

VERONA ■ MILÁN ■ PRATO ■ MADRID ■ BARCELONA ■ PARIS ■ MARSELLA ■ MALTA

Viale del Lavoro 39/A
37036 S. Martino B. A. [VR]
T +39 045 8788211 r.a.
F +39 045 8788212
info@novasystems.it
www.novasystems.it

© 2019 ALL RIGHTS RESERVED.