



**beone**  
CLOUDFORWRDINGSUITE  
— powered by Nova Systems

WMS - WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

# CROSS DOCKING

**“UNE SOLUTION GAGNANTE  
POUR LA DISTRIBUTION”**

- Giuseppe Riccardi,  
Spécialiste de produit WMS

[WWW.NOVASYSTEMS.FR](http://WWW.NOVASYSTEMS.FR)

**+39 045 8788 211**



# CROSS DOCKING

Le Cross Docking est la fonction de BeOne qui permet de suivre la marchandise qui arrive en entrepôt. Dans le logiciel BeOne une nouvelle fonction a été installée relative au Cross Docking qui permet une gestion contrôlée du mouvement de la marchandise en entrepôt, en entrée et en sortie, que la marchandise soit déposée au sol pour une brève durée ou qu'elle passe d'un moyen de transport à un autre.



## RELEVÉ DONNÉES MARCHANDISES

Le WMS de BeOne donne la possibilité de relever les quantités et les dimensions de la marchandise grâce au terminal radiofréquence (TRF), avec la signalisation à l'opérateur d'éventuelles différences, et la successive impression des différences signalées.



## ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ DES ARTICLES

Parmi les fonctions du Cross Docking de BeOne, il y a aussi la possibilité de créer et d'imprimer des étiquettes de traçabilité pour les expéditions par voie terrestre, aérienne et maritime avant ou en même temps que les phases de chargement et déchargement du moyen de transport, grâce au terminal radiofréquence (TRF).



## CRÉATION UDC

Grâce à la fonction, l'opérateur peut créer et gérer une seule étiquette de traçabilité (UDC) qui regroupe plusieurs étiquettes de traçabilité d'une ou de plusieurs expéditions différentes, ce qui permet une lecture plus rapide de toutes les étiquettes de traçabilité présentes à l'intérieur de l'UDC.



## AVANTAGES



### RÉDUCTION DU GASPILLAGE D'ESPANCE

Dans l'entrepôt Cross Docking on n'effectue pas de stockage statique. Ce facteur produit un double avantage: vous gagnez d'espace et vous économisez sur les coûts de stockage et d'entrepôt.



### DÉLAIS DE LIVRAISON COURTS

Un entrepôt Cross Docking est plus rapide et flexible par rapport à une installation traditionnelle, une caractéristique pas indifférente qui vous permet d'appliquer plus facilement le modèle omni-channel.



### ÉLIMINATION D'ÉTAPES INTERMÉDIAIRES

Dans les installations de Cross Docking, il n'y a pas le stockage et le picking des marchandises. Les étapes de réception, contrôle de la qualité, fusion et consolidation et expédition sont maintenues.



## MISSIONS GÉRÉES

Avec le Cross Docking de BeOne, les différentes typologies de Mission Cross Docking sont gérées pour la lecture des étiquettes de traçabilité d'une expédition, de l'arrivée au départ, y compris la distribution, l'emplacement dans l'entrepôt, l'inventaire, et la création UDC.



## CHARGEMENTS / DÉPARTS

Grâce au Cross Docking de BeOne, le transport permet de déplacer un colis d'une zone à une autre en gardant une trace de l'opération. Au-delà du chargement du véhicule sortant, les contrôles d'adéquation des marchandises sont effectués : acheminement correct, contrôle de la qualité des colis de l'expédition, gestion des anomalies et notification des éventuels manques et excédents.



## RETOUR DE DISTRIBUTION

Le Cross Docking de BeOne, lors du retour du véhicule de la tournée de distribution, vérifie toute non-livraison des colis et, si nécessaire, les replace dans l'entrepôt, en permettant ainsi de gérer les colis lors de successives livraisons.



## INVENTAIRE

Parmi les différentes opérations permises à l'utilisateur par le WMS de BeOne, il y a aussi le contrôle de la marchandise présente dans une zone spécifique de l'entrepôt, avec la possibilité donc de visualiser toutes les données relatives à cette étiquette de traçabilité.



NOVA SYSTEMS SERVICES S.R.L.

VERONA ■ MILANO ■ PRATO ■ MADRID ■ BARCELONA ■ PARIGI ■ MARSIGLIA ■ 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.