



easy  wms

WMS POUR LE E-COMMERCE

Une logistique omnicanale efficace

Un entrepôt e-commerce doit rationaliser tous ses processus logistiques afin de répondre aux attentes des consommateurs. Pour y parvenir, Mecalux a développé un logiciel de gestion d'entrepôt qui optimise les opérations logistiques des boutiques en ligne, quelles que soient leur taille, leur nombre de commandes quotidiennes ou leur besoin en stockage.

DÉFIS DE LA GESTION INTELLIGENTE D'UN ENTREPÔT E-COMMERCE

- 1 Grand nombre de références
- 2 Références non stockées dans l'entrepôt
- 3 Gros volume de commandes
- 4 Commandes mono-produit
- 5 Ventes omnicanales
- 6 Livraisons rapides
- 7 Plusieurs modes de livraison
- 8 Ventes saisonnières

QUELS SONT LES AVANTAGES DU WMS POUR LE E-COMMERCE ?

PICKING EFFICACE

Simplifie les flux de travail

MEILLEURE SOUPLESSE

Améliore les temps de préparation des commandes

ELIMINATION DES ERREURS

Évite les erreurs de préparation des commandes

RENTABILITÉ ÉLEVÉE

Garantit un retour rapide sur investissement

FLEXIBILITÉ ET ÉVOLUTIVITÉ

Grandit avec votre entreprise et s'adapte à ses évolutions internes

Processus logistique d'un achat en ligne



Comment fonctionne le WMS pour le e-commerce de Mecalux ?

C'est le cerveau de l'entrepôt qui synchronise les tâches des opérateurs en temps réel et les aide à travailler de manière rapide, flexible et efficace :



Réception. Les opérateurs identifient les produits lorsqu'ils arrivent à l'entrepôt. Sur la base de la liste des commandes clients en attente, le système les classe et les regroupe par :

- . Commandes unitaires (mono-article).
- . Commandes de plusieurs unités (multi-articles).
- . Articles à stocker.



Stockage. Les articles qui doivent être stockés se voient attribuer un emplacement dans les racks.



Picking. Le système gère la préparation des commandes selon le regroupement attribué.

Commandes unitaires : Les commandes d'articles unitaires sont transférées directement dans la zone d'emballage et d'expédition.

Commandes de plusieurs unités : Les articles sont envoyés dans une zone de préparation de commandes juste à temps. Le système déclenche les tâches requises pour terminer la commande.



Emballage. La commande est emballée et le module Multi-transporteur (Multi Carrier Shipping) l'identifie par une étiquette spécifique au transporteur sélectionné.



Expédition. Le système signale que la commande est finalisée et prête à être envoyée et livrée. Simultanément, il communique au client un numéro de suivi en ligne de son colis.

Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions ?



+ de 50 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.



+ de 370 ingénieurs dédiés exclusivement au développement de logiciel logistique et supply chain.



+ de 1000 entrepôts dans 36 pays gérés avec les solutions logicielles de Mecalux.



Développement et mise à jour permanents du logiciel grâce à un investissement important en R&D.



Support technique multilingue disponible 24h / 7, 365 jours par an.

Le WMS pour le e-commerce est la solution qui garantit l'évolutivité de votre commerce en ligne, tout en optimisant et en réduisant les coûts de votre logistique omnicanale

Gartner

MECALUX RECONNU DANS
LE RAPPORT 2022 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
SUR LES WMS

Gartner ne fait la promotion d'aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses recherches et ne conseille pas aux utilisateurs de technologies de ne choisir que les prestataires les mieux classés ou selon d'autres critères similaires. Les publications sur les recherches réalisées par Gartner sont basées sur les opinions de la société Gartner et ne doivent pas être considérées comme des vérités absolues. Gartner rejette toute garantie, expresse ou implicite, concernant ces recherches, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage spécifique. GARTNER et MAGIC QUADRANT sont une marque déposée et de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans le monde, et est ici utilisée avec autorisation. Tous droits réservés.