

Ajouter les informations de volume

Le module sale_order_volume calcule le volume de produits (et le nombre de palettes correspondant) par catégorie d'article commandée et l'affiche sur :

- le [bon de commande de vente](#)

S00047

Client ?

YourCompany, Mitchell Admin
215 Vine St
Scranton PA 18503
États-Unis

Expiration ?

Date du devis ?

11/09/2023 16:32:01

Liste de prix ?

Liste de prix publique (USD)

Conditions de paiement ?

Paielement immédiat

Adresse de facturation ?

YourCompany, Mitchell Admin

Adresse de livraison ?

YourCompany, Mitchell Admin

Modèle de devis ?

Lignes de la commande

Produits optionnels

Volume of Products

Autres informations

Signature du client

Order Volume (m³) ?

16,00

Order # Pallets ?

10

Volume per Product Category ?

Product Category	Volume (m³)
All / catégorie 2	8,00
All / catégorie 1	8,00
Ajouter une ligne	

- le pdf du bon de commande

Commande # S00047

Date de la commande :
18/09/2023

Description	Quantité	Prix unitaire	Taxes	Montant
article 1	8,00 Unités	10,00	Tax 15%	\$ 80,00
Montant HT				\$ 80,00
Tax 15%				\$ 12,00
Total				\$ 92,00

Category	Volume (m³)	# Pallets
All / catégorie 2	8,0	5
All / catégorie 1	8,0	5
Total	8,0	

Conditions générales : <https://odoo16.main.test.srv.coopiteasy.be/terms>

Conditions de règlement : Règlement immédiat

- la page de l'[e-commerce](#) du panier d'achat.

YourLogo

HomeShopContact us

8


Mitchell Admin

Contact Us

Review Order

Address

Confirm Order

Product	Quantity	Price
 Volume 1	<div>- 8 +</div>	\$ 10.00

< Continue Shopping

Process Checkout >

Order Total

Subtotal:

\$ 80.00

Taxes:

\$ 12.00

Total:

\$ 92.00

I have a promo code

Proceed to Checkout >

Order Volume

Volume (m³)	# Pallets
8.0	5

1 pallet = 1.75 m³

Configurations

Pour utiliser ce module, il est nécessaire de configurer le volume sur la [fiche article](#) (onglet inventaire).

Nom du produit ?
☆ Article 2

FR

Peut être vendu ?

Peut être acheté ?

Informations générales

Attributs & Variantes

Vente

Achat

Inventaire

Étiquette

Comptabilité

OPÉRATIONS

Routes ?

Acheter

Voir le diagramme

LOGISTIQUE

Responsable ?

Mitchell Admin

Poids ?

0,00

kg

Volume ?

1,00

m³

Délai de livraison au client ?

0,00

jours

TRAÇABILITÉ

Suivi ?

Par numéro de série unique

Par lots

Pas de suivi

EMPLACEMENTS DE CONTREPARTIE

Emplacement de production ?

Virtual Locations/Production

Emplacement d'inventaire ?

Virtual Locations/Inventory adjustment

DESCRIPTION POUR LES RÉCEPTIONS

Cette note est générée sur base de réceptions lors du débiter les produits dans

DESCRIPTION POUR LES BONS DE LIVRAISON

Cette note est générée sur base de livraisons

Ainsi que de définir le volume d'une palette, dans **Ventes** < *Configuration* < "Configuration"

VentesCommandesÀ facturerProduitsAnalyseConfiguration

Paramètres

ENREGISTRERIGNORER

Paramètres généraux

CRM

Ventes

Don

Site web

Achats

Inventaire

Facturation

Projet

Feuilles de temps

Email Marketing

Employés

Point de vente

Recherche...

☐Incoterms

Afficher les incoterms sur les commandes et les factures

☐Connecteur FedEx

Calculer les frais d'expédition et expédier avec FedEx

Entreprise

☐Connecteur Bpost

Calculer les frais d'expédition et expédier avec bpost

Entreprise

☐Connecteur SendCloud

Calculer les frais d'expédition et expédier avec Sendcloud

Entreprise

☐Connecteur DHL Express

Calculer les frais d'expédition et expédier avec DHL

Entreprise

☐Connecteur USPS

Calculer les frais d'expédition et expédier avec USPS

Entreprise

☐Connecteur Easypost

Calculer les frais d'expédition et expédier avec Easypost

Entreprise

Facturation

Politique de facturation ?

Quantités à facturer depuis les bons de commande

☒Facturer les produits commandés

☐Facturer les produits livrés

Acomptes ?

Produit utilisé pour les acomptes

☐Facture automatique

Générer la facture automatiquement lorsque le paiement en ligne est confirmé.

Connecteurs

☐Synchronisation Amazon ?

Importer des commandes Amazon et synchroniser les livraisons

Entreprise

Volumes

Pallet Volume

Set a default pallet volume (m³)

1,75

Revision #1

Created 14 March 2024 08:49:41 by Victor

Updated 14 March 2024 08:49:41 by Victor