

Numéro d'article: 81301810 Impression possible



Caisse-palette empilable et emboîtable type ET-Box 2.0 - 1200 x 800 mm - 5 pieds - 300 litres - gris



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 780 x 630 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1125 x 690 x 505 mm
Volume (l)	300 Litre
Parois laterales	Fermées, lisses
Numéro d'article	81301810
Poids (kg)	17,9 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, renforcé ; avec pied central
Capacité de charge maximale par boîte	250 kg
Charge maximale de gerbage statique	785 kg
Quantité par palette	8

Propriétés

Economic Transport Box 2.0. Dimensions : 1200 x 780 x H630 mm - 300 litres

Équipée de 5 pieds

Version empilable et emboîtable - emboîtable après une rotation de 180°

Jusqu'à 70 % d'espace économisé en position emboîtee

La capacité de charge est de 250 kg - en gerbage 785 kg (3 sur 1)

Hauteur empilée en mode emboîtee : 140 mm - hauteur empilée en gerbage : 605 mm

Grâce aux parois latérales étagées et au bord supérieur stable, la caisse conserve très bien sa forme

Facile à nettoyer et hygiénique grâce aux parois intérieures et extérieures lisses

Fabriquée en plastique HDPE de très haute qualité. Elle est donc apte au contact alimentaire, résistante aux chocs et parfaitement adaptée aux conditions de congélation

Le système d'empilage-emboîtement se trouve sur les grands côtés de la caisse. Le cariste voit ainsi exactement ce qu'il fait

Le désempilage par emboîtement se fait par les petits côtés de la caisse en passant avec un chariot élévateur sous le large bord supérieur puis en soulevant

Options : marquage - numérotation - QR codes et codes-barres - housses de protection - transpondeurs RFID (fourniture client)

Description

La nouvelle Economic Transport Box - ou ET-Box 2.0 - est une caisse grand volume empilable et emboîtable de 300 litres. Développée pour le transport et le stockage économiques de marchandises - principalement des produits carnés.

Le concept empilage-emboîtement

L'ET-Box est empilable et, lorsqu'elle est tournée de 180°, également emboîtable. Cela permet d'économiser jusqu'à 70 % d'espace. Tant pendant le transport des emballages vides que lors du stockage des caisses vides. Le système d'empilage-emboîtement est intégré sur les grands côtés de la caisse. Cela permet de voir immédiatement, lors de l'utilisation des ET-Box, comment les caisses doivent être empilées. En effet, les caisses sont "travaillées" sur le grand côté. Lorsque les ET-Box sont emboîtées - c'est-à-dire placées les unes dans les autres - elles peuvent être séparées facilement à l'aide d'un chariot élévateur. Cela se fait par le petit côté, en passant sous le large bord supérieur puis en soulevant. Bien entendu, cela peut aussi se faire mécaniquement avec des empileurs/désempileurs ou simplement en basculant une pile puis en séparant les caisses.

La caisse

L'ET-Box est fabriquée en plastique HDPE de très haute qualité, ce qui la rend particulièrement flexible, résistante aux chocs et durable. Grâce au plastique utilisé, l'ET-Box convient également parfaitement à une utilisation en environnements réfrigérés et congelés et, bien entendu, au contact direct avec les denrées alimentaires. Dans ce secteur, l'ET-Box est d'ailleurs largement utilisée - notamment pour la viande et les produits carnés. Son design lisse et surtout sans joint, en une seule pièce, permet un nettoyage facile et une excellente hygiène.

Track & trace

Dans l'industrie alimentaire, le suivi d'une caisse avec son contenu - c'est-à-dire le track & trace - est aujourd'hui indispensable. Il en va de même dans la logistique moderne. C'est pourquoi l'ET-Box est équipée, dans le bord supérieur, de logements pour transpondeurs RFID. Grâce à cette zone de fixation ouverte, les QR codes et les codes-barres peuvent également être scannés facilement. Avec cet équipement, l'ET-Box 2.0 devient même une caisse "intelligente".



Accessoires assortis



Articles alternatifs

