

Vue d'ensemble

Un conteneur pour vrac intermédiaire, pliable, réutilisable, en acier extrêmement résistant pour le conditionnement de produits liquides non dangereux.



Fonctionnalités et avantages

Extrêmement résistant et approprié à de multiples usages.
Facile à utiliser : un seul opérateur peut monter et replier le conteneur en tout juste 30 secondes.
Se plie à plat et permet d'empiler 5 unités par espace palette pour un entreposage et un transport efficaces à vide.
Possibilité d'empiler en hauteur jusqu'à 5 unités pleines.
La base de la palette, à fond inclinable, assure un débit maximal du produit.
La vitre d'observation située en hauteur donne une indication visuelle du contenu.
Pièces de rechange fabriquées à partir de matériaux faciles à remplacer et à réparer.
Fabrication à partir de matériaux entièrement recyclables, ce qui rend le produit respectueux de l'environnement.
Palette à 4 entrées en acier galvanisé, armature en acier galvanisé de 30 mm, feuille d'acier revêtue couleur de 0,9 mm.

Spécifications

Dimensions - en millimètres

| | Longueur | Largeur | Hauteur |
|---------|----------|---------|---------|
| Externe | 1200 | 760 | 858 |
| Plié | 1200 | 760 | 450 |

Capacité nominale et poids

| | |
|-----------------------------|----------|
| Capacité maximale | 500 ltrs |
| Poids de la charge maximale | 4500 kgs |
| Poids à vide | 119 kg |

Configuration et empilement

| | |
|--|-------|
| Couches empilées en transit de matériels pliés | 5 |
| Taux de retour | 5 : 1 |

Plage de température

| | |
|-------------------|----------------|
| Minimum / Maximum | -18 °C / 60 °C |
|-------------------|----------------|

Remarques

Matériaux/matériel

Armature : acier doux galvanisé argent
Panneaux : feuille d'acier revêtue de couleur blanche de 0,9 mm

Applications recommandées / utilisation

Produits laitiers
Fruits
Sucre liquide
Confiseries
Boissons
Huiles alimentaires
Parfums et arômes
Articles de toilette
Produits cosmétiques
Détergents
Colles
Produits pétrochimiques et agrochimiques
Peintures
Produits pharmaceutiques