

Vue d'ensemble

Un conteneur de sécurité pliable, en plastique extrêmement résistant, réutilisable pour le conditionnement de tous types de produits.



Fonctionnalités et avantages

Extrêmement résistant et approprié à de multiples usages.
Facile à utiliser : un seul opérateur peut monter et replier le conteneur en 30 secondes.

Se plie à plat et permet d'empiler 5 unités sur l'espace d'une palette pour un entreposage et un transport efficaces à vide.
Possibilité d'empiler en hauteur jusqu'à 5 unités pour un entreposage efficace du produit.

Choix de trois tailles différentes pour répondre aux exigences spécifiques des clients.

Les pièces de rechange sont 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 quatre entrées, en polyéthylène haute densité expansé de 40 mm

Spécifications

Dimensions - en millimètres

| | Longueur | Largeur | Hauteur |
|---------|----------|---------|---------|
| Externe | 1200 | 1000 | 975 |
| Pliée | 1200 | 1000 | 420 |

Capacité nominale et poids

| | |
|-----------------------------|----------|
| Capacité maximale | 780 ltrs |
| Poids de la charge maximale | 3000 kgs |
| Poids à vide | 68 kg |

Configuration et empilement

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

Plage de température

| | |
|-------------------|----------------|
| Minimum / Maximum | -20 °C / 40 °C |
|-------------------|----------------|

Remarques

Matériaux/matériel

Palette : Polyéthylène haute densité noir
Panneaux : Polyéthylène haute densité gris
Couvercle : Polyéthylène haute densité noir

Applications recommandées / utilisation

Industrie automobile
Commerce de détail
Fabrication
Matériaux d'emballage
Alimentation
Impression et photographie
Envois postaux