

## 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