

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	1200
Pliée	1200	1000	406

Capacité nominale et poids

Capacité maximale	1020 ltrs
Poids de la charge maximale	2000 kgs
Poids à vide	75 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 : composants, pièces de rechange, tuyaux d'échappement, moteurs, filtres, pneus, roues et enjoliveurs de roues, livraisons/retours des concessionnaires, pressurages, moulages, câblages préassemblés, moulages en caoutchouc, airbags.

Commerce de détail : conditionnement de marchandises pour livraison dans les magasins, matériaux de marketing et pour PLV, mobilier de jardin, déchets.

Fabrication : composants, pièces de rechange, accessoires de tuyauterie, pièces détachées pour ordinateurs, raccords de gaz et d'électricité, produits de construction, fenêtres, portes, pompes, coquillages.

Matériaux d'emballage : petites bouteilles en plastique pour conditionnement d'aliments, pots et plateaux, poches intérieures des conteneurs semi-vrac, préformés PET, aérosols, flacons de produits cosmétiques, tubes, bouchons, fermetures.

Alimentation : matériaux d'emballage, viande/volaile traitée, céréales, fromage en bloc.

Impression & photographie : produits de papeterie, impression de journaux et matériaux d'impression, films photographiques, bandes vidéo.

Envois postaux : courrier, colis.