

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-vmc, 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.