

Vue d'ensemble

Le conteneur FLC 806086 est prévu pour les industries automobiles du monde entier. Le conteneur FLC 806086 intègre un système à quatre entrées accessibles pour les chariots élévateurs ainsi que des portes rabattables permettant un accès aisé côté ligne. Ce produit léger est fourni avec un couvercle, offrant ainsi une protection renforcée des produits contre la contamination et les dommages, et se replie en vue d'être empilé, optimisant ainsi la capacité de stockage de l'entrepôt.



Fonctionnalités et avantages

Codes produits

Unité : 868

Couvercle : 869

Caractéristiques

Entièrement pliable, il optimise l'utilisation de l'espace durant le transport et le stockage

Conception standard légère, robuste et conforme aux réglementations européennes

Poignées et loquets ergonomiques, pour davantage d'efficacité dans le cadre de la manipulation

Avantages

Sa fabrication à partir de matériaux entièrement recyclables réduit l'impact sur l'environnement

Ses caractéristiques régulières conviennent à la production automatisée et au stockage en racks côté ligne de production

Sa conception légère renforce l'efficacité dans le cadre de la manipulation

Disponible avec fonction de suivi RFID

Spécifications

Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	800	600	835
Interne	740	540	685
Plié	800	600	393

Capacité nominale et poids

Capacité maximale	274 ltrs
Poids de la charge maximale	700 kgs
Poids à vide	23.9 kg

Configuration et empilement

Couches empilées en transit de matériels pliés	3
Couches empilées en transit de matériels ouverts	7
Couches empilées de matériels ouverts pour le stockage	3
Couches empilées de matériels pliés pour le stockage	9

Plage de température

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

Remarques

Matériaux/matériel

Polyéthylène haute densité

Applications recommandées / utilisation

Plaquettes de frein, turbocompresseurs, pièces moteur et transmission