

Numéro d'article: 99.49715

Impression possible



# Rehausse 49715 - pliable - 6 charnières - 1200 x 800 mm - fermée - noire



## Spécifications du produit Propriétés

Extérieures (LxlxH) 1210 x 825 x 200 mm

Intérieures (LxlxH) 1160 x 770 x 200 mm

Matériaux PP régénéré

Numéro d'article 99.49715

poids (kg) 6 kg

Couleur Noir

Rehausse de palette pliable en plastique, adaptée au format 1200 x 800 mm

Réalisée en plastique robuste

Convient aux articles non alimentaires et aux denrées alimentaires emballées

Équipée de 6 charnières - entièrement en plastique

Dimensions pliées : 1170 x 230 x 128 mm (L x l x H)

Une fois pliées, 3 rehausses tiennent côte à côte sur une europalette 1200 x 800 mm

Économie de volume de 75 %

Empilage entre rehausses possible (gerbage continu jusqu'à 4 de hauteur)

Fermeture possible avec un couvercle de palette en plastique

Parois fermées, faciles à nettoyer

Les rehausses créent une unité de charge stable, configurable de manière flexible

Options : couvercle de palette - séparateurs pour palettes

## Description

Rehausse de palette pliable en plastique (1210 × 825 × H 200 mm), adaptée au format de palette 1200 × 800 mm. Équipée de 6 charnières (entièrement en plastique). Cela permet d'obtenir une longueur pliée de 1200 mm : une fois pliées, les rehausse s'adaptent parfaitement à la palette plastique assortie, sans dépassement.

La face inférieure de la rehausse est dotée de rebords de centrage de 30 mm qui enveloppent la palette sur 4 côtés. La rehausse est ainsi centrée de manière stable. Ces mêmes rebords permettent également le gerbage continu avec la rehausse. Selon l'application, nous conseillons d'empiler au maximum 4 éléments. L'ensemble peut ensuite être fermé avec un couvercle de palette en plastique. Il est alors possible de poser une autre palette au-dessus. On obtient ainsi une unité de charge stable, tout en restant flexible dans sa configuration.

La rehausse est fabriquée en plastique recyclé très robuste. Grâce à sa conception à parois épaisses, elle est particulièrement résistante aux chocs. Elle convient parfaitement aux articles non alimentaires et aux denrées alimentaires emballées, partout où la sécurité des charges palettisées est primordiale.

## Articles alternatifs

