

Numéro d'article: 99.49715

Impression possible



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



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H) 1210 x 825 x 200 mm

Dimensions internes (L x L x H) 1160 x 770 x 200 mm

Matériaux PP régénéré

Numéro d'article 99.49715

Poids (kg) 6 kg

Couleur Noir

Propriétés

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

