

Numéro d'article: 99.49716

Impression possible



Rehausse 49716 - pliable - 6 charnières - 1200 x 1000 mm - fermée - noire



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H) 1210 x 1010 x 200 mm

Dimensions internes (L x L x H) 1165 x 960 x 200 mm

Matériaux PP régénéré

Numéro d'article 99.49716

Poids (kg) 7,5 kg

Couleur Noir

Propriétés

Rehausse de palette pliable en plastique, adaptée au format 1200 x 1000 mm

Réalisée en plastique robuste

Convient aux articles non alimentaires et aux denrées alimentaires emballées

Équipée de 6 charnières - entièrement en plastique

Dimensions pliées : 1180 x 230 x 128 mm (L x l x H)

Une fois pliées, 4 rehaussees tiennent côte à côte sur une palette ISO 1200 x 1000 mm

Économie de volume de 75 %

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

Parois fermées, faciles à nettoyer

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

Options : séparateurs pour palettes

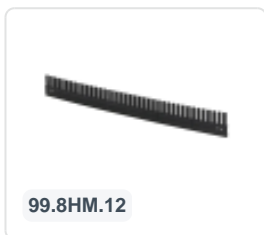
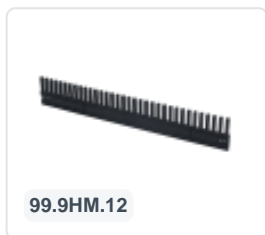
Description

Rehausse de palette pliable en plastique (1210 × 1010 × H 200 mm), adaptée au format de palette 1200 × 1000 mm. Équipée de 6 charnières (entièrement en plastique). Cela permet d'obtenir une longueur pliée d'environ 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.

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.

Accessoires assortis



Articles alternatifs

