



Palette en plastique type 1212HR6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH) 1200 x 1200 x 170 mm

Capacité de charge dynamique 1500 kg

Matériaux Mix recyclé

Numéro d'article 55.1212HR6RR

Poids (kg) 27 kg

Couleur Noir

Capacité de charge statique 5000 kg

Hauteur de bord 5 mm

Capacité de charge dans les rayonnages 1000

Propriétés

Palette en plastique type 1212HR6RR (1200 x 1200 x H 170 mm)

Fabriquée à partir de matériau régénéré

Équipée de 6 rails de palette

Bords surélevés de 5 mm

Capacité de charge statique : 5000 kg

Capacité de charge dynamique : 1500 kg

Capacité de charge dans les racks à palettes : 1000 kg

Description

La palette en plastique de type 1212HR6RR est une solution polyvalente et durable pour diverses applications logistiques. Avec des dimensions de 1200 x 1200 x H 170 mm, cette palette offre un espace et une stabilité suffisants pour le transport sécurisé des marchandises. Fabriquée à partir de matériau régénéré, cette palette contribue à des pratiques logistiques respectueuses de l'environnement en utilisant des matières premières recyclées.

La palette est conçue avec 6 rails de palette, chacun avec des bords surélevés de 5 mm de hauteur. Ces bords surélevés aident à prévenir le déplacement des charges pendant le transport, ce qui augmente la sécurité et minimise les dommages aux marchandises.