



Palette en plastique type 1212M3RR (à 3 semelles)



Spécifications du produit

| | |
|--|----------------------|
| Poids (kg) | 16 kg |
| Dimensions externes (L x L x H) | 1200 x 1200 x 156 mm |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | PEHD régénéré |
| Capacité de charge statique | 4000 kg |
| Hauteur de bord | 5 mm |
| Capacité de charge dynamique | 1375 kg |
| Capacité de charge dans les rayonnages | 250 kg |

Propriétés

Palette en plastique de type 1212M3RR (1200 x 1200 x H 156 mm)

Fabriquée à partir de matériau régénéré

Équipée de 3 rails de palette longitudinaux, avec des bords surélevés de 5 mm

Capacité de charge statique : 4000 kg

Capacité de charge dynamique : 1375 kg

Capacité de charge dans les racks à palettes : 250 kg

Description

La palette en plastique de type 1212M3RR est une solution polyvalente et durable pour diverses applications logistiques. Avec des dimensions de 1200 x 1200 x H 156 mm, cette palette offre un espace et une stabilité suffisants pour le transport et le stockage sécurisés des marchandises dans différents environnements.

Fabriquée à partir de matériau régénéré, cette palette contribue à des pratiques logistiques respectueuses de l'environnement en utilisant des matières premières recyclées, réduisant ainsi l'empreinte écologique.

La palette est équipée de 3 rails de palette longitudinaux, chacun avec des bords surélevés de 5 mm de hauteur. Ces bords surélevés servent de mesure de sécurité supplémentaire pour empêcher le déplacement des charges pendant le transport, préservant ainsi l'intégrité des marchandises.

Alternatieve artikelen

