



# 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.