



Palette en plastique type 1212M3RR (à 3 semelles)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1200 x 156 mm
Capacité de charge dynamique	1375 kg kg
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	55.QP1212M3RR
Poids (kg)	16 kg
Couleur	Noir
Capacité de charge statique	4000 kg kg
Hauteur de bord	5 mm mm
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.