



Palette en plastique type 1212M6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Poids (kg)	17,5 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
Capacité de charge dynamique	1375 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	200 kg

Propriétés

Palette industrielle/bloc de type 1212M6RR (1200 x 1200 x H 156 mm)

Fabriquée à partir de matériau régénéré

Équipée de 6 rails de palette, 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 : 600 kg

Description

La palette industrielle/bloc de type 1212M6RR est un choix robuste et fiable pour diverses applications industrielles. 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 les entrepôts, les usines et les centres de distribution.

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

La palette est équipée de 6 rails de palette, 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.