



Palettes en plastique type 1140M3RR (avec 3 semelles)



Spécifications du produit

Poids (kg)	15 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1140 x 1140 x 156 mm
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD régénéré
Capacité de charge statique	4000 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	250 kg

Propriétés

Palette en plastique type 1140M3RR
Dimensions : 1140 x 1140 x H 156 mm
Matériau : Matériau régénéré
Équipée de 3 traverses de palette longitudinales
Rebords surélevés de 5 mm
Capacité de charge :
Statique : 4000 kg
Dynamique : 1000 kg
Dans les racks à palettes : 250 kg

Description

La palette en plastique de type 1140M3RR est une solution polyvalente et durable pour le transport et le stockage efficaces et sécurisés des marchandises. Avec des dimensions de 1140 par 1140 par 156 millimètres, cette palette offre amplement d'espace et de stabilité pour diverses applications dans diverses industries.

Fabriquée à partir de matériau régénéré, cette palette contribue à une chaîne d'approvisionnement plus durable en utilisant du plastique recyclé. Cela a non seulement un impact positif sur l'environnement, mais garantit également que les palettes sont solides et fiables.

La palette est conçue avec 3 traverses de palette longitudinales, ce qui permet un accès et une manipulation faciles avec des transpalettes et des chariots élévateurs. De plus, les rebords surélevés de 5 millimètres sont une mesure de sécurité supplémentaire pour empêcher les marchandises de glisser de la palette pendant le transport.