



Palette en plastique type 1140M6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1140 x 1140 x 156 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg kg
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	55.QP1140M6RR
Poids (kg)	16,5 kg
Couleur	Noir
Capacité de charge statique	4000 kg kg
Capacité de charge dans les rayonnages	350 kg

Propriétés

Palette en plastique type 1140M6RR

Dimensions : 1140 x 1140 x H 156 mm

Matériau : Matériau régénéré

Équipée de 6 traverses de palette

Rebords surélevés de 5 mm

Capacité de charge :

Statique : 4000 kg

Dynamique : 1000 kg

Dans les racks à palettes : 350 kg

Description

La palette en plastique de type 1140M6RR offre une solution robuste et polyvalente pour diverses applications logistiques. Avec des dimensions de 1140 par 1140 par 156 millimètres, cette palette offre amplement d'espace et de stabilité pour le transport et le stockage de marchandises 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 6 traverses de palette, assurant une distribution uniforme du poids et une manipulation facile avec des transpalettes et des chariots élévateurs. Les rebords surélevés de 5 millimètres de hauteur servent de mesure de sécurité supplémentaire pour empêcher les marchandises de glisser de la palette pendant le transport.