



Palettes en plastique type 1140M3RR (avec 3 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.QP.1140M3RR

Poids (kg) 15 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 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.