

Numéro d'article: 55.1140HB6RR

Bedrukking mogelijk



Palette en plastique type 1140HB6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH) 1140 x 1140 x 165 mm

Capacité de charge dynamique 2000 kg kg

Matériaux Mix recyclé

Numéro d'article 55.1140HB6RR

Poids (kg) 24 kg

Couleur Noir

Capacité de charge statique 7500 kg kg

Hauteur de bord 5 mm mm

Capacité de charge dans les rayonnages 1000 kg

Propriétés

Type: Palette en plastique 1140HB6RR

Dimensions: 1140 x 1140 x H 165 mm

Matériau: Matériau de mélange régénéré PE/PP

6 rails de palettes pour la stabilité

Rebords relevés de 5 mm pour une sécurité supplémentaire

Capacité de charge :

Statique : 7500 kg

Dynamique : 2000 kg

Dans les racks à palettes : 1000 kg

Description

Nous vous présentons la polyvalente palette en plastique de type 1140HB6RR, conçue pour une efficacité optimale dans les opérations de manutention de matériaux. Fabriquée à partir d'un matériau durable en mélange régénéré de PE/PP, cette palette offre résilience et fiabilité, garantissant une longévité même dans des environnements exigeants.

Avec des dimensions de 1140 x 1140 x H 165 mm, elle offre un espace suffisant pour divers biens tout en restant suffisamment compacte pour rationaliser les processus de stockage et de transport. L'inclusion de 6 rails de palettes améliore la stabilité et facilite le mouvement fluide sur les surfaces, tandis que les rebords relevés de 5 mm offrent une sécurité supplémentaire, empêchant les articles de glisser pendant le transport.

Une de ses caractéristiques clés réside dans sa capacité de charge impressionnante. Dans des conditions statiques, cette palette peut supporter jusqu'à 7500 kg, ce qui la rend adaptée à l'empilage de marchandises dans les entrepôts ou les installations de stockage. En mouvement, sa capacité de charge dynamique atteint 2000 kg, assurant un transport sûr des charges lourdes. Même dans les systèmes de rayonnages à palettes, où l'optimisation de l'espace est primordiale, elle maintient une performance robuste avec une capacité de charge de 1000 kg.