



Palette industrielle type 1210M6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Poids (kg)	15,7 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 150 mm
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD régénéré
Capacité de charge statique	4000 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	800 kg

Propriétés

Palette industrielle / de bloc de type 1210M6RR

Dimensions : 1200 x 1000 x H 150 mm

Fabriquée à partir de matériau régénéré

Équipée de 6 semelles de palette (3 longitudinales, 3 transversales)

Rebords surélevés de 5 mm

Capacité de charge statique : 4000 kg

Capacité de charge dynamique : 1250 kg

Capacité de charge dans les rayonnages à palettes : 850 kg

Description

La palette industrielle / de bloc de type 1210M6RR est une palette robuste et polyvalente, fabriquée à partir de matériau régénéré, ce qui en fait un choix durable pour diverses applications dans les secteurs de la logistique et de l'industrie. Avec des dimensions de 1200 x 1000 x H 150 mm, cette palette offre suffisamment d'espace et de résistance pour le transport et le stockage sécurisés des marchandises.

Ce qui distingue cette palette, c'est sa conception avec 6 semelles de palette, 3 longitudinales et 3 transversales. Cela garantit une excellente stabilité et un bon soutien, quel que soit le sens dans lequel la palette est chargée. De plus, les rebords surélevés de 5 mm assurent que les charges restent fermement en place et offrent une protection supplémentaire contre les déplacements pendant le transport et le stockage.

La capacité de charge de la palette industrielle / de bloc de type 1210M6RR est impressionnante. Statiquement, cette palette peut supporter jusqu'à 4000 kg, ce qui la rend adaptée aux charges lourdes nécessitant un stockage prolongé. Dynamiquement, elle a une capacité de charge de 1250 kg, ce qui signifie qu'elle peut être déplacée en toute sécurité pendant le transport. Même dans les systèmes de rayonnage à palettes, la palette reste fiable, avec une capacité de charge de 850 kg.

