



Palette industrielle type 1210M6RR (à 6 semelles)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH) 1200 x 1000 x 150 mm

Capacité de charge dynamique 1250 kg kg

Matériaux PEHD régénéré

Numéro d'article 55.QP1210M6RR

Poids (kg) 15,7 kg

Couleur Noir

Capacité de charge statique 4000 kg kg

Hauteur de bord 5 mm mm

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.

