

PALETTE PLASTIQUE SUR 3 SEMELLES – 1 200 X 1 000 mm

Description :

Cette palette alimentaire aux dimensions de 1 200 x 1 000 x 165 mm supporte une charge utile de 1 500 kg et une charge dynamique maximale de 2 000 kg. Fabriquée en polyéthylène haute densité, elle est idéale pour les salles propres grâce à sa surface lisse, facile à nettoyer, et ses rebords de sécurité. Sa haute résistance aux chocs et à la flexion garantit un stockage sûr sur rack, même sur le long terme. Adaptée aux températures de -20°C à +40°C, cette palette est une solution fiable pour le transport et le stockage dans les domaines alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.

Caractéristiques :

- Référence : 9377000657
- Dim. ext. : 1 200 x 1 000 x 165 mm
- Poids : 23,5 kg
- Charge utile: 1 500 kg
- Charge dynamique max : 2 000 kg
- Pas de gerbage : 158 mm
- Coloris : bleu
- Résistance température minimum : -20°C
- Résistance température maximum : 40° C



Avantages :

- Fabriquée en polyéthylène haute densité 100% recyclable
- Palette compatible au contact alimentaire
- Les palettes alimentaires sont idéales pour les applications en salle propre : lisses, faciles à nettoyer et dotées de rebords de sécurité pour maintenir la charge.
- La haute résistance aux chocs et à la flexion permet un long stockage sur rack.

