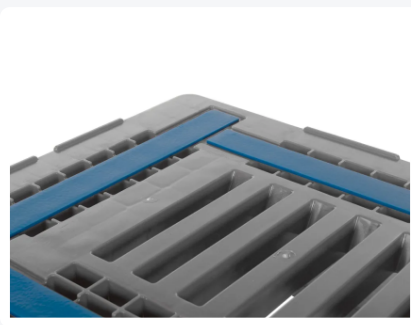


Numéro d'article: 83330701

Impression possible



# Palette industrielle CR3-5 - 1200 x 1000 mm - avec 5 semelles - avec rebords relevés de 5 mm - avec bandes antidérapantes - brun/bleu



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83330701
Poids (kg)	21,5 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Brun
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1000
Quantité par palette	15

## Propriétés

**Palette très robuste pour les utilisations lourdes**

**Réalisée dans une variante de couleur rouge-brun spécifique**

**Équipée de 5 semelles - 3 longitudinales et 2 transversales**

**Dessous des plots et des semelles nervuré - pour une meilleure adhérence dans les systèmes de stockage et de transport automatisés**

**Plateau équipé de bandes antidérapantes Palgrip dans toutes les directions**

**Capacité en rayonnage jusqu'à 1 000 kg**

**Plateau pourvu de rebords relevés de 5 mm tout autour**

**Semelles biseautées des deux côtés - pour une manipulation facile avec transpalettes manuels, etc.**

**Fabriquée en HDPE vierge de haute qualité, offrant une excellente résistance aux chocs et une très bonne tenue au froid**

**Convient au contact direct avec les aliments**

**Marquage, logos et numérotation sur demande ; emplacement à convenir**

**Options : couvercle de palette - rehausse de palette - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - plateau supérieur sans rebords ou avec rebords de 7 mm**

## Description

La palette industrielle CR3-5 avec 5 semelles est une palette plastique robuste et polyvalente pour des applications internes et industrielles lourdes - y compris dans l'agroalimentaire. Cette palette est équipée de cinq semelles - trois longitudinales et deux transversales - ce qui la rend idéale pour les systèmes de stockage et de transport automatisés. Le dessous des semelles et des plots est nervuré, ce qui optimise l'adhérence dans ces systèmes.

Cette version de la palette CR3-5 est équipée de bandes antidérapantes sur le plateau dans toutes les directions afin de centrer la charge. Le plateau n'est toutefois pas renforcé en supplément. Malgré cela, cette variante offre une capacité en rayonnage tout à fait respectable de 1 000 kg, ce qui est suffisant dans de nombreux cas. En plus de l'antidérapant, le plateau est pourvu de rebords relevés de 5 mm tout autour. Cela permet de centrer les palettes vides en empilage en toute sécurité - nous ne comptons pas uniquement sur l'antidérapant.

Outre la capacité de charge, la résistance aux chocs est également importante pour une palette plastique. La conception globale de la palette est évidemment déterminante - et la construction de la CR3-5 est parfaitement adaptée. Le matériau utilisé joue aussi un rôle essentiel. C'est pourquoi cette version est fabriquée en HDPE vierge de haute qualité. Cela garantit une excellente résistance aux chocs ainsi qu'une bonne tenue aux températures. Cette version de la CR3-5 peut être utilisée sans problème dans un surgélateur (shock freezer).

En résumé, cette variante de la CR3-5 est conçue pour un très large éventail d'applications heavy duty. Si certains aspects sont secondaires, la CR3-5 est également disponible en versions « downsized » (3 semelles - sans bandes antidérapantes - en régénéré ECO). La base reste toutefois la même : une structure de palette robuste avec d'excellentes performances.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

