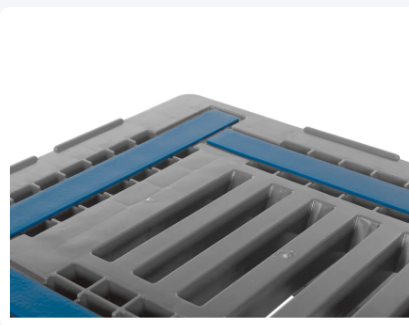


Numéro d'article: 83330851

Impression possible



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



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83330851
Poids (kg)	25 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Capacité de charge statique	7500 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1400
Quantité par palette	15

Propriétés

Palette plastique extrêmement robuste, haut de gamme

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

Sous ces bandes, 5 profils de renfort sont également intégrés dans toutes les directions

Les renforts sont hermétiquement enfermés et réalisés en acier ressort résistant à la corrosion

Capacité en rayonnage jusqu'à 1 750 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 variante de la CR3-5 est équipée, sur le plateau, de bandes antidérapantes dans toutes les directions afin de centrer la charge. Sous ces bandes antidérapantes soudées, 5 inserts métalliques ont également été intégrés dans toutes les directions. Ces profils de renfort sont hermétiquement enfermés et réalisés en matériau résistant à la corrosion.

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.

Grâce à sa conception globale avec semelles et renforts de plateau, la CR3-5 offre une capacité en rayonnage impressionnante pouvant atteindre 1 400 kg. Cette palette est donc l'un de nos modèles phares pour l'industrie.

Outre la capacité de charge, la résistance aux chocs est également essentielle pour une palette plastique. La conception complète de la palette est évidemment déterminante - et la construction de la CR3-5 est parfaitement adaptée. Le matériau utilisé joue aussi un rôle clé. C'est pourquoi cette version est fabriquée en HDPE vierge de haute qualité. Cela garantit une excellente résistance aux chocs ainsi qu'une très 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 acier - 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

