



# Palette Europe CR1 - 1200 x 800 mm - avec 3 semelles longitudinales - sans rebords - avec bandes antidérapantes - renforcée



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 800 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1750 kg
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83230801
Poids (kg)	19 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Capacité de charge statique	7500 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	1750
Quantité par palette	15

## Propriétés

Palette plastique extrêmement robuste, de catégorie supérieure

Équipée de 3 profils de renfort longitudinaux

Les renforts sont hermétiquement intégrés dans le plateau et réalisés en acier à ressort résistant à la corrosion

La palette CR1 offre une capacité en rayonnage allant jusqu'à 1750 kg

Les semelles sont biseautées des deux côtés - pour une manipulation facile avec transpalettes manuels, etc.

Fabriquée en HDPE vierge de haute qualité, donc particulièrement résistante aux chocs et au froid

Avec plots d'angle profilés pour une meilleure accroche du film étirable et du film de banderolage

Adaptée au contact direct avec les denrées alimentaires

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 Europe CR1 est une palette plastique offrant un large éventail d'applications - y compris dans l'industrie agroalimentaire. Cette version avec profils de renfort entièrement intégrés est principalement utilisée pour des applications exigeantes. L'industrie métallurgique, la construction mécanique, mais aussi les organisations de pooling en sont des utilisateurs réguliers. Grâce à une flèche minimale, la CR1 est également très souvent utilisée dans des systèmes logistiques automatisés.

La palette CR1 est équipée de série de 3 larges bandes antidérapantes sur le plateau - pour centrer les charges, mais aussi les palettes vides entre elles lors de l'empilage. Les rebords relevés deviennent ainsi inutiles, et peuvent d'ailleurs être gênants dans certaines situations.

Grâce à sa conception globale avec des semelles robustes et des renforts de plateau, la CR1 atteint une capacité impressionnante de jusqu'à 1750 kg en rayonnage. Notre CR1 est donc notre modèle phare pour l'industrie.

Au-delà de la capacité de charge, la résistance aux chocs est essentielle pour une palette plastique - et la CR1 répond pleinement à cette exigence. Le matériau utilisé joue également un rôle déterminant. Cette version est donc fabriquée en HDPE vierge de haute qualité, ce qui est essentiel à la fois pour la résistance aux chocs et pour la tenue en température. Cette palette CR1 peut être utilisée sans problème dans un congélateur à choc.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

