

## CARTONPLAST EST DESORMAIS DANS LE POOLING DES PALETTES PLASTIQUES

Nos palettes en plastique réutilisables sont sûres et robustes, idéales pour transporter diverses marchandises. Elles sont toutes fabriquées à partir de matières premières de haute qualité pour des applications industrielles ou les secteurs alimentaire, pharmaceutique ou autres.

- pour tous les types de contenants en verre / PET / métal
- disponible en 2 versions : 1 200 x 1 000 mm avec 3 et 5 semelles
- convient pour une utilisation sur des convoyeurs à rouleaux ou à chaînes
- identification RFID/GS1 pour le suivi de la durée de vie
- conforme aux normes internationales
- en plastique réutilisable (PP) - 100 % recyclable

## POURQUOI UTILISER LES PALETTES EN PLASTIQUE DE CARTONPLAST ?

Les palettes en plastique présentent de nombreux avantages par rapport aux palettes en bois ce qui en fait un incontournable de la chaîne d'approvisionnement des entreprises. Avec nos palettes en plastique réutilisables, vous disposez d'un produit de grande qualité, léger et respectueux de l'environnement. Les palettes en plastique sont disponibles en deux versions, ces deux modèles étant fabriqués selon les normes internationales pour une manipulation sécurisée. En ce qui concerne l'hygiène, elles sont simples à nettoyer et extrêmement stables d'un point de vue dimensionnel avec un avantage crucial par rapport aux palettes en bois : elles sont naturellement résistantes aux intempéries et aux conditions environnementales.

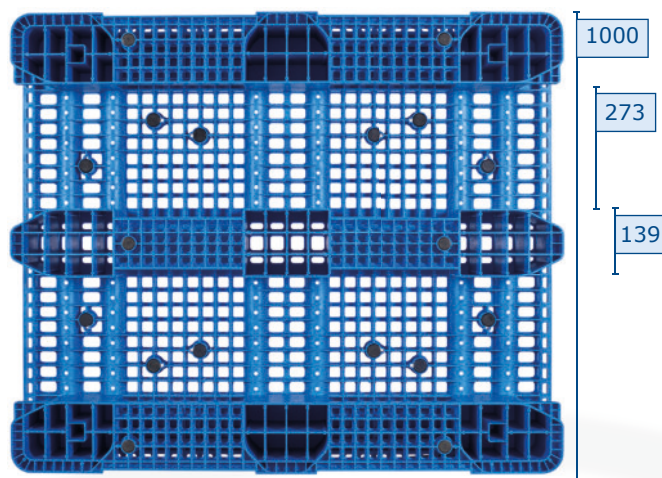
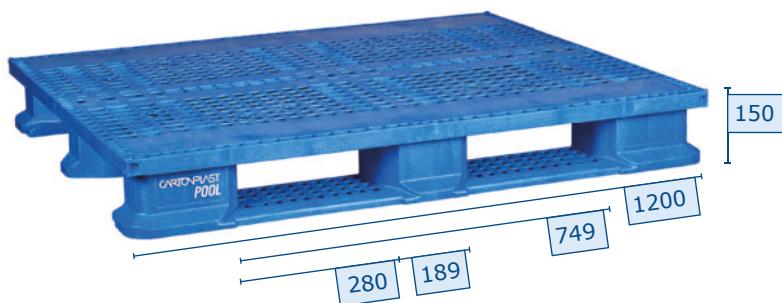


# PALETTES EN PLASTIQUE DE CARTONPLAST



## DIMENSIONS DES PALETTES

Un usage varié des palettes pour l'industrie agro-alimentaire et autres.



Code produit	TAILLE Dimensions extérieures	POIDS	CAPACITE DE CHARGE		
			Statique	Dynamique	Stockage
Palette CPL 100056 (avec 3 semelles)	1000 × 1200 × 150	18.90 kg	3000 kg	1500 kg	1000 kg
Palette CPL 100057 (avec 5 semelles)	1000 × 1200 × 150	20.10 kg	3000 kg	1500 kg	1000 kg

## POURQUOI UTILISER LES PALETTES EN PLASTIQUE DE CARTONPLAST ?



### LIGNES DE PRODUCTION

Les palettes peuvent être utilisées sur des convoyeurs à chaînes et à rouleaux sans aucune restriction. De plus, les patins en caoutchouc sur le fond réduisent l'usure des produits, la stabilité des éléments présents étant assurée grâce aux patins de grande taille.



### LIGNES D'EMBALLAGE AVEC FILM THERMO-RÉTRACTABLE

L'écartement des plots situés sur le bas des produits correspond aux caractéristiques des palettes en bois classiques. Vous pouvez ainsi utiliser nos palettes sur les plateformes de levage et tables élévatrices des lignes d'emballage automatisé avec film thermo-rétractable, sans qu'il soit nécessaire d'adapter le système de commande à cet effet.



### MANUTENTION

Les bords inclinés facilitent la manipulation des palettes par l'opérateur installé dans le chariot élévateur. Il peut ainsi manipuler la palette sans endommager les produits ou la palette elle-même. Des patins en caoutchouc sur le fond augmentent le frottement de la palette sur les fourches du chariot élévateur pour empêcher que cette dernière ne glisse lors du démarrage et du freinage.



### STABILITÉ

Six barres transversales en forme de U sont intégrées dans la partie supérieure de la palette en plastique de Cartonplast, couvrant ainsi la totalité de la largeur de cette dernière et assurant, de ce fait, une parfaite stabilité. En ce qui concerne le modèle à cinq semelles, deux autres renforts entre les plots longitudinaux sur la face inférieure offrent une stabilité supplémentaire.



### NETTOYAGE HYGIÉNIQUE

Les palettes en plastique font fondamentalement état de meilleures propriétés en termes d'hygiène car elles n'ont aucune propriété absorbante. Elles sont nettoyées avec les technologies de désinfection industrielle de haute technologie de Cartonplast, de sorte que les emballages des aliments et des boissons restent sûrs pendant le transport. Autre point intéressant : les camions restent également plus propres.



### RÉDUCTION DES COÛTS

Les palettes en plastique réutilisables réduisent les coûts de plusieurs façons : les coûts de transport sont plus faibles en raison du poids réduit, des économies sont réalisées dans la mesure où l'équipement et les produits sont moins endommagés et les coûts de gestion d'entrepôt sont également revus à la baisse lorsque l'on travaille avec un partenaire d'exploitation commune, comme Cartonplast.