

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

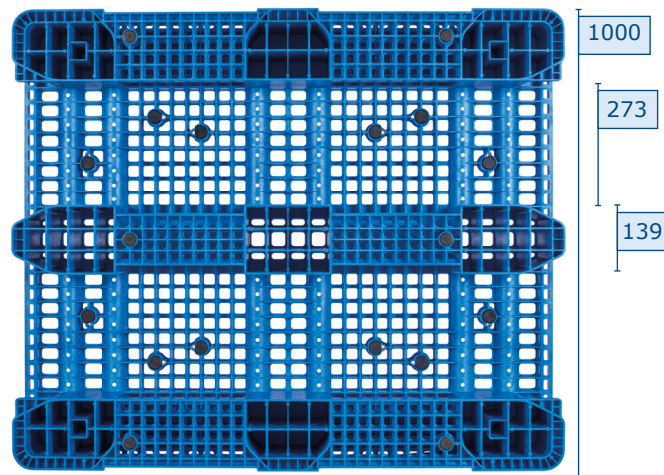
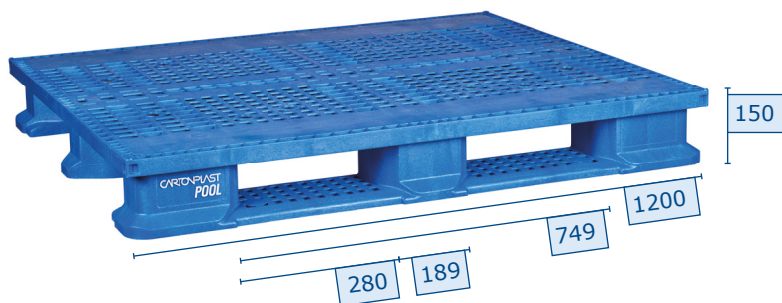
POURQUOI UTILISER LES PALETTES EN PLASTIQUE DE CARTONPLAST ?

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.



DIMENSIONS DES PALETTES

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



Code produit	TAILLE	POIDS	CAPACITE DE CHARGE		
	Dimensions extérieures		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

PENSEZ DIFFÉRENT, PENSEZ VERT.
IL EST L'HEURE D'ALLER VERS LES EMBALLAGES
DE TRANSPORT RÉUTILISABLES.

POURQUOI UTILISER LES PALETTES EN PLASTIQUE DE CARTONPLAST ?



LIGNES DE PRODUCTION



LIGNES D'EMBALLAGE
AVEC FILM THERMO-
RÉTRACTABLE



MANUTENTION



STABILITÉ



NETTOYAGE HYGIÉNIQUE



RÉDUCTION DES COÛTS

Entités juridiques dans

