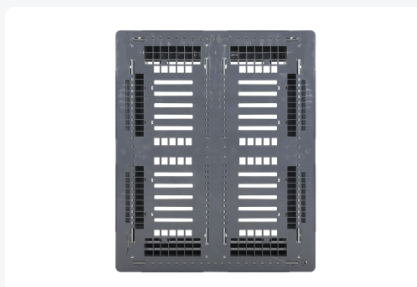


Numéro d'article: 83520861

Impression possible



Palette industrielle E3-5 - 1200 x 1000 mm - avec rebords de 5 mm - avec 5 semelles - renforcée



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	83520861
Poids (kg)	24,5 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

Équipée de 5 semelles (3 longitudinales et 2 transversales). Face inférieure des plots et des semelles nervurée

Fabriquée en plastique vierge. Adaptée au contact direct avec les denrées alimentaires

Matière à forte résistance aux chocs

Plateau équipé de 6 profils de renfort intégrés (4 longitudinaux et 2 transversaux), en acier résistant à la corrosion

Rebords relevés de 5 mm tout autour empêchant le glissement de la charge et le glissement des palettes vides entre elles

Très robuste grâce à la liaison inclinée entre les plots, les semelles et le plateau, ce qui réduit au minimum les risques de rupture à ces points sensibles

Semelles parfaitement planes et droites, sans ressauts - pour un fonctionnement sans perturbation dans les systèmes automatisés

Semelles chanfreinées des deux côtés pour une manipulation facile

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

Plateau supérieur avec dispositifs intégrés - sur les deux longs côtés - pour l'ajout de transpondeurs RFID (possible également a posteriori)

Capacité de charge en rayonnage élevée : 1400 kg

Marquage, logos ou numérotation sur demande ; position à convenir

Options : Couvercle de palette - rehausse de palette - version sans rebords - version avec rebords de 7 mm ou 22 mm sur le plateau - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - clips antidérapants pour la face inférieure du plateau - version ECO sans matière vierge - version sur 3 semelles

Description

Notre palette industrielle en plastique type E3-5 est une palette heavy duty hors catégorie. Une palette plastique parfaitement adaptée aux applications universelles, partout où la palette doit réellement encaisser des contraintes importantes. Lors de la conception de la palette E3-5, l'accent a été mis notamment sur un plateau offrant une capacité de charge élevée et une grande résistance aux chocs. Ce plateau devait être injecté en une seule pièce : d'une part pour des raisons de coût, d'autre part pour optimiser la résistance aux impacts. Le deuxième point d'attention concernait les semelles. Celles-ci devaient également être injectées en une seule pièce et constituer, bien entendu, un ensemble monobloc avec la palette. Là encore, l'efficacité économique et une résistance maximale aux chocs ont joué un rôle essentiel. Enfin, une exigence importante était que les semelles soient parfaitement droites - sans ressauts au niveau des plots et sans ouvertures.

Le résultat est une palette plastique plébiscitée par différents secteurs : en particulier les entreprises travaillant avec des sacs, ou avec des caisses et des cartons nécessitant un empilage en bloc. Par ailleurs, la palette convient parfaitement aux entrepôts automatisés où des fléchissements minimaux sont exigés. La palette E3-5 est ainsi une palette polyvalente en logistique, tout en répondant particulièrement bien aux attentes d'un groupe cible spécifique. Enfin, le positionnement prix de la palette E3-5 est également important : le fait qu'elle soit injectée très efficacement en une seule pièce se reflète aussi dans son prix.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

