



# Palette industrielle type H3 ECO (avec bords)



## Spécifications du produit

Poids (kg)	19,5 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD ECO-régénéré
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	500 kg

## Propriétés

Les bords montants du H3 empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

La H3 emprunte sa grande solidité à la fixation en biseau des semelles sur les dés.

## Description

La palette H3 de Transoplast est une palette industrielle polyvalente répondant à diverses exigences pour un transport et un stockage efficaces. Avec des dimensions de 1200 x 1000 x 160 mm, cette palette constitue une base optimale pour des besoins logistiques dans différents secteurs industriels.

Fabriquée en plastique de haute qualité et approuvée pour le contact alimentaire, la palette H3 est conforme aux normes les plus élevées en termes d'hygiène et de durabilité. La palette est conçue avec trois traverses de palette longitudinales et des rebords surélevés autour du plateau, empêchant les chargements de se déplacer et maintenant les palettes vides en place.

Tant le dessous des blocs que les traverses de palette sont lisses et entièrement fermés, empêchant l'accumulation de saleté et facilitant le nettoyage. Grâce aux parties vulnérables renforcées, aux traverses de palette extra-résistantes et à une transition robuste des traverses aux blocs, la palette H3 offre une excellente résistance aux dommages et aux cassures.

Cette palette a une capacité de charge statique de 5000 kg, une capacité de charge dynamique de 1250 kg et peut être stockée jusqu'à 850 kg en rayonnage de palettes. Que ce soit pour le transport, le stockage dans des entrepôts ou dans des installations de production, la palette H3 de Transoplast est un choix fiable et efficace pour diverses applications logistiques

## Alternatieve artikelen

