



# Caisse-palette en plastique type HB3 - 1200 x 1000 mm - 3 semelles - gris



## Spécifications du produit

Poids (kg)	43,5 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 790 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Volume (l)	620 Litre
Couleur	Gris
Matériaux	HDPE
Fond	Fermé, renforcé
Parois laterales	Fermées, renforcées
Capacité de charge maximale par boîte	900 kg
Charge maximale de gerbage statique	5000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1900 kg
Dimensions internes (L x L x H)	1110 x 905 x 600 mm

## Propriétés

Elle se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure fabriquées en monobloc par injection avec 3 semelles soudées

Parois pleines

Conexion stable des semelles

Doubles parois latérales au-dessus des ouvertures d'entrée pour une meilleure protection contre l'impact des fourches des chariots élévateurs

Système d'empilage pour une compatibilité avec les autres caisses palettes 1200x1000mm du marché.

La caisse-palette fonctionne sans entretien et sans problème sur tous les systèmes de manutention courants et convient également aux entrepôts automatisés à rayonnages en hauteur.

Elle supporte des températures de -30 à +40 degrés centigrade, brièvement jusqu'à +90 degrés, et la plupart des produits chimiques et des nettoyeurs

Zone grainée pour autocollants temporaires

## Description

La HB3 est la première et l'unique caisse-palette entièrement fermée avec des semelles soudées. La caisse se compose de deux éléments monobloc moulés par injection : le corps de la caisse formant la partie supérieure et la palette avec trois semelles soudées, la partie inférieure. Grâce au soudage des parties supérieure et inférieure, elle est très rigide. La structure et la conception du corps de la caisse a pour objectif une hygiène maximale. Les parois intérieures lisses et les semelles soudées permettent un vidage facile et un nettoyage et un séchage aisés. La soudure fraisée presque invisible, les lignes propres et claires, les nervures minimales et la forme arrondie y contribuent. La conception sans cavités ni nervures de la caisse-palette hygiénique offre une protection fiable contre les impuretés ou les infiltrations d'eau. La conception à doubles parois latérales au-dessus des ouvertures d'entrée assure une protection accrue contre les impacts des fourches des chariots élévateurs, tandis que la hauteur d'entrée réduite facilite les opérations dans les entrepôts automatisés à stockage vertical. La robustesse de ses semelles soudées d'une grande stabilité dimensionnelle, permet à la caisse-palette hygiénique de fonctionner sans entretien et sans problème sur tous les systèmes de convoyage courants. Le cran d'empilage périphérique dans le bord supérieur et inférieur rend la HB3 compatible avec une multitude d'autres caisses-palettes 1200x1000mm.



## Accessoires assortis



## Alternatieve artikelen

