

Numéro d'article: 83271810

Impression possible



# Caisse-palette CB3 High - 1200 x 1000 x H1140 mm - 3 semelles - gris clair



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	1200 x 1000 x 1140 mm
Intérieures (LxlxH)	1110 x 897 x 983 mm
Volume (l)	1000 liter
Parois laterales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83271810
poinds (kg)	49,5 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, renforcé
Capacité de charge maximale par boîte	1000 kg
Charge maximale de gerbage statique	4000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1500 kg
Quantité par palette	2

## Propriétés

**Caisse-palette grand volume en plastique CB3 High - dimensions 1200 x 1000 x H1140 mm - 1000 litres**

**Parois latérales fermées et fond renforcé - pour un stockage sûr**

**Exécutée avec 3 semelles de palette lourdes**

**Les semelles de palette forment un seul ensemble avec la caisse - dans la même qualité de produit haut de gamme**

**La face inférieure du fond est équipée d'une robuste structure nervurée - pour une déformation minimale**

**Au-dessus des ouvertures d'entrée, une zone tampon nervurée est prévue tout autour afin d'éviter les dommages dus aux collisions**

**La CB3 High convient parfaitement aux applications lourdes et intensives**

**Avec une capacité de charge de 1000 kg, permettant un empilage jusqu'à 5 niveaux (1+4)**

**La CB3 High s'empile au moyen d'ergots aux angles et constitue un excellent complément aux pools de caisses existants avec ce système d'empilage**

**Grâce à la déformation minimale, l'utilisation sur des convoyeurs à rouleaux et dans des systèmes logistiques automatisés est possible sans problème**

**Avec logements pour tags RFID sur les deux grands côtés (tracking & tracing)**

**Avec une sortie 1" sur le petit côté et une sortie 2" sur le grand côté**

**Options : Couvercle - impression - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - avec trappe frontale - mobile - ergots de positionnement (latéraux) - sur 9 pieds - fond d'entonnoir avec sortie inférieure - robinets à bille - bouchons - housses de protection**

# Description

## La construction

Cette caisse-palette grand format est injectée d'une seule pièce, la caisse et le support inférieur formant un seul ensemble. C'est déjà en soi une prouesse technique, mais cela a aussi une raison très pratique. En raison de son grand volume de 1000 litres, une construction particulièrement robuste est en effet nécessaire. Surtout lorsque la caisse est utilisée de manière intensive en logistique, sur des convoyeurs à rouleaux et dans des systèmes automatisés. Des semelles de palette qui se déforment, ou pire encore ... des semelles qui se détachent, seraient alors désastreuses. Grâce à sa construction, la CB3 High n'a pas ce problème.

## La logistique

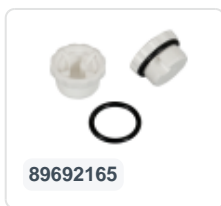
Les caisses-palettes utilisées dans les entreprises de production ou en logistique sont, dans la pratique, soumises à de très fortes sollicitations. Le transport par chariot élévateur et les convoyeurs à chaînes représentent notamment un défi. La CB3 High est toutefois parfaitement équipée pour ces deux applications. Tout d'abord, une structure nervurée robuste se trouve au-dessus des ouvertures d'entrée - tout autour de la caisse. Cette structure sert de zone tampon pour éviter les dommages dus aux collisions avec les équipements de transport internes - et cela fonctionne très efficacement. En outre, les semelles de palette à parois épaisses sont reliées à l'ensemble de la structure de la caisse par un rayon généreux. Les box CB3 High peuvent ainsi être empilés jusqu'à 5 niveaux, chacune avec une charge de 1000 kg. Enfin, le fond est équipé d'une solide structure nervurée. Dans l'ensemble, ces caractéristiques constituent une base solide pour les conditions logistiques les plus exigeantes.

## Sa polyvalence

La CB3 High est avant tout conçue pour les charges lourdes et pour l'utilisation avec des produits volumineux. Pour cela, cette caisse grand volume présente les dimensions parfaites : le format industriel 1200 x 1000 mm - et une hauteur de caisse de 1140 mm. Grâce à sa hauteur, les caisses peuvent facilement être chargées sur 2 niveaux dans la plupart des camions. Fort des bonnes expériences avec cette caisse grand volume, la CB3 High est désormais proposée dans diverses versions. Les versions sur mesure avec fond d'entonnoir, les variantes DUO et les variantes avec porte de chargement en sont de bons exemples. Comme la caisse est conçue comme un support de charge durable avec une longue durée de vie, la CB3 High est équipée de logements pour transpondeurs RFID - pour le tracking & tracing. La caisse peut ainsi être suivie et la CB3 High devient une caisse intelligente. Cette caractéristique est également essentielle pour l'industrie alimentaire. C'est précisément pour cela que cette caisse grand volume est idéale. Comme la CB3 High s'empile avec des ergots d'empilage aux angles, elle est gerbable avec d'autres caisses (de pool) largement utilisées dans le secteur alimentaire. En résumé, la CB3 High tient pleinement ses promesses : robustesse, volume et durabilité. Laissez-vous convaincre vous aussi et mettez-la à l'épreuve.



## Accessoires adaptés



## Articles alternatifs

