

Numéro d'article: 83271890

Impression possible



# Caisse-palette CB3 High - 1200 x 1000 x H1140 mm - 9 pieds - gris clair



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 1140 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1110 x 897 x 983 mm
Volume (l)	1000 Litre
Parois latérales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83271890
Poids (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 CB3 High en plastique - dim. 1200 x 1000 x H1140 mm - 1000 litres**

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

**Version avec 9 pieds robustes**

**Les pieds forment un seul ensemble avec la caisse - dans la même qualité de fabrication haut de gamme**

**Le dessous du fond de la caisse est équipé d'une structure nervurée robuste pour une flexion minimale**

**Au-dessus des ouvertures de prise, une zone tampon nervurée est aménagée tout autour pour éviter les dommages dus aux chocs**

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

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

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

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

**Avec un dispositif de vidange 1" sur le petit côté et un dispositif de vidange 2" sur le grand côté**

**Options : couvercle - marquage - QR codes et codes-barres - transpondeurs RFID - avec trappe frontale - mobile - avec ergot (latéraux) - sur 3 semelles - avec fond d'entonnoir et vidange inférieure - Robinet à bille - Bouchon - housses de protection**

# Description

## La construction

Cette caisse-palette grand format est injectée d'une seule pièce, de sorte que la caisse et le support forment un seul ensemble. Il s'agit d'une véritable prouesse technique, mais cela a aussi une raison très pratique. En raison de son grand volume de 1000 litres, une construction particulièrement robuste est nécessaire, surtout lorsque la caisse est utilisée de manière intensive dans la logistique. Grâce à sa conception, la CB3 High supporte sans difficulté ces applications lourdes. Pour les situations où les semelles de palette gênent, nous livrons cette version sur 9 pieds. Les dommages éventuels aux semelles ne sont alors plus un problème, tandis que la stabilité de la caisse le permet sans difficulté.

## La logistique

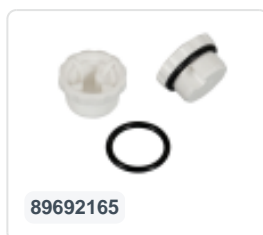
Les caisses-palettes utilisées dans les entreprises de production ou dans la logistique sont soumises à de fortes sollicitations en pratique. Le transport intensif par chariot élévateur représente notamment un défi. Pour ces deux applications, la CB3 High sur 9 pieds est parfaitement équipée. Tout d'abord, une structure nervurée robuste se trouve au-dessus des ouvertures de prise, tout autour de la caisse. Cette structure sert de zone tampon pour éviter les dommages dus aux chocs avec les équipements de transport interne, et elle s'avère très efficace. De plus, le fond est équipé d'une structure nervurée massive. Ces caractéristiques constituent une base solide pour les conditions logistiques les plus exigeantes.

## Sa polyvalence

La CB3 High est avant tout destinée aux charges lourdes et à l'utilisation avec des marchandises volumineuses. Pour cela, cette caisse-palette grand volume présente les dimensions idéales : le format industriel 1200 x 1000 mm et une hauteur de caisse de 1140 mm. Grâce à sa hauteur, les caisses peuvent facilement être empilées sur 2 niveaux dans la plupart des camions. En raison des très bonnes expériences avec cette caisse grand volume, la CB3 High est désormais proposée en différentes versions. Les versions sur mesure avec fond d'entonnoir, les variantes DUO et les versions avec trappe 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 d'emplacements 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, pour laquelle cette caisse-palette grand volume est parfaitement équipée. Comme la CB3 High s'empile à l'aide de centreernokken aux coins, elle est inter-empilable avec les caisses (pool) largement utilisées dans le secteur alimentaire. En résumé, la CB3 High tient pleinement les promesses qu'elle affiche : robustesse, volume et durabilité. Laissez-vous convaincre vous aussi et mettez-la à l'épreuve.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

