

Numéro d'article: 83271810.KL.LZ

Impression possible



# Caisse-palette avec trappe de chargement type CB3 High - 1200 x 1000 x H1140 mm - fermée - 3 semelles - 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 laterales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83271810.KL.LZ
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	1000 kg
Dimension de l'ouverture de préhension	810x490
Quantité par palette	2

## Propriétés

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

**Avec parois latérales fermées et fond renforcé - un grand côté équipé d'une trappe de chargement articulée**

**Dimensions de la trappe de chargement : 810 x 490 mm (l x h) - en position ouverte, un seuil de levage de 495 mm subsiste**

**Équipée de charnières piano métalliques et de deux verrous coulissants métalliques**

**Même avec la trappe de chargement ouverte, la caisse peut être manipulée sur 4 côtés avec un transpalette**

**Version avec 3 semelles lourdes**

**Les semelles forment un seul ensemble avec la caisse - dans la même haute qualité de fabrication**

**Le dessous du fond est équipé d'une robuste structure nervurée pour une déformation minimale**

**Au-dessus des ouvertures de prise, une zone tampon nervurée est prévue 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 hauteurs (1+4)**

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

**Grâce à sa déformation minimale, l'utilisation sur 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 - marquage - QR codes et codes-barres - transpondeurs RFID - mobile - ergots de positionnement (latéraux) - sur 9 pieds - fond d'entonnoir conique avec sortie inférieure - Robinet à bille - bouchons - housses de protection**

# Description

## La construction

Cette caisse-palette grand format est moulée en une seule pièce, la caisse et le châssis formant un seul ensemble. Il s'agit d'une véritable prouesse technique, mais cela répond aussi à une raison très pratique. En effet, en raison de son grand volume de 1000 litres, une construction particulièrement robuste est nécessaire. C'est d'autant plus important lorsque la caisse est utilisée de manière intensive dans la logistique, sur des convoyeurs à rouleaux et dans des systèmes automatisés. Des semelles qui se déforment ou, pire encore, qui se détachent, seraient alors désastreuses. Grâce à sa conception, la CB3 High ne connaît pas ce problème.

## La trappe de chargement

Cette variante de la CB3 High est équipée d'une trappe de chargement articulée sur un grand côté. Cela rend cette caisse grand volume facilement accessible. En outre, le seuil de levage est ramené à des proportions normales (env. 500 mm). Cette caisse est donc idéale pour une utilisation dans des lieux tels que les entrepôts, les stations d'emballage et les lignes de production.

## La logistique

Les caisses-palettes utilisées dans les entreprises de production ou dans la logistique sont soumises à rude épreuve dans la pratique. Le transport par chariot élévateur et les convoyeurs à chaîne représentent notamment un défi. La CB3 High est toutefois parfaitement armée pour ces deux applications. 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 causés par les chocs avec les équipements de transport interne, et cela fonctionne de manière très efficace. En outre, les semelles à paroi épaisse sont reliées à l'ensemble de la structure de la caisse avec un large rayon. Les caisses-palettes CB3 High peuvent ainsi être empilées jusqu'à 5 hauteurs, 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 fiable pour les conditions logistiques les plus exigeantes.

## Sa polyvalence

La CB3 High est avant tout conçue pour des charges lourdes et pour l'utilisation avec des marchandises volumineuses. Pour cela, cette caisse grand volume présente les dimensions idéales : le format industriel 1200 x 1000 mm et une hauteur de 1140 mm. Grâce à sa hauteur, les caisses peuvent facilement être empilées sur 2 niveaux dans la plupart des camions. En raison des bonnes expériences avec cette caisse grand volume, la CB3 High est désormais proposée en différentes versions. Les versions sur mesure avec fond d'entonnoir et les caisses DUO en sont de bons exemples. Parce qu'elle est conçue comme un support de charge durable avec une longue durée de vie, la CB3 High est équipée d'emplacements pour transpondeurs RFID destinés au 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. Cette caisse grand volume y est donc parfaitement adaptée. Comme la CB3 High s'empile à l'aide de centreernokken aux coins, elle est gerbable avec des caisses (pool) couramment utilisées dans le secteur alimentaire. En bref, la CB3 High s'adapte à tous les environnements et tient parfaitement ses promesses : robustesse, volume et durabilité. Laissez-vous convaincre et mettez-la à l'épreuve.



## Articles alternatifs

