

Numéro d'article: 81941510

Impression possible



Caisse-palette type SB3 - 1200x1000 mm - fermée - 3 semelles - vert



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 790 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1110 x 910 x 620 mm
Volume (l)	610 Litre
Parois laterales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	81941510
Poids (kg)	43,5 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Vert
Fond	Fermé, renforcé
Capacité de charge maximale par boîte	700 kg
Charge maximale de gerbage statique	5000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1200 kg
Quantité par palette	4

Propriétés

Dimensions de la caisse-palette en plastique SB3 : 1200 x 1000 x H790 mm - 610 litres

Avec parois latérales et fond fermés

Exécutée sur 3 semelles de palette - fabriquée d'une seule pièce avec la caisse

Entièrement apte au contact alimentaire et monobloc - notre Solid Box

Les panneaux inférieurs des parois de la caisse sont renforcés par une zone tampon nervurée - afin d'éviter les dommages dus aux collisions avec les chariots élévateurs

La SB3 convient parfaitement à un usage lourd et intensif

Une capacité de charge de 700 kg parle d'elle-même

Les parois intérieures sont plates et lisses - pour une vidange et un nettoyage faciles

Deux logements visibles pour transpondeurs RFID sont intégrés dans le rebord supérieur - permettant d'équiper la caisse de codes QR ou de codes-barres si nécessaire. Les logements se trouvent sur les deux grands côtés de la caisse

La SB3 est conçue pour être gerbable sur rebord et compatible avec la plupart des autres caisses-palettes 1200 x 1000 mm

Facile à intégrer dans des pools de caisses existants

La face inférieure de la caisse-palette est particulièrement solide et robuste

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

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

Options : Couvercle - Bouchon 1" - Bouchon 2" - Robinet à bille - impression - codes QR et codes-barres - couleurs - renforts supplémentaires des semelles - sur roues - version perforée - sur 9 pieds - homologation UN - fond d'entonnoir - housses de protection

Description

SB3 - notre Solid Box monobloc.

Comme les caisses-palettes en plastique SB3 sont injectées d'une seule pièce pendant la production, elles forment un ensemble solide et homogène. Il n'y a donc pas de semelles de palette séparées, mais des semelles moulées dans le même cycle et avec la même qualité de produit que la caisse elle-même. Apte au contact alimentaire et particulièrement résistante aux chocs. Et ce qui est solidement fixé ne se détache pas facilement. C'est pourquoi la SB3 convient parfaitement à la vidange par chariot élévateur équipé d'une couronne rotative.

Résistance aux chocs et plus encore ...

La résistance aux chocs a été au cœur de toute la conception de la caisse. Cela se voit notamment dans la zone tampon au-dessus des ouvertures d'entrée. Une zone d'impact avec de nombreuses nervures a été réalisée tout autour afin de résister aux collisions avec les chariots élévateurs. Les caisses-palettes SB3 sont donc particulièrement adaptées à un usage lourd et intensif, notamment dans le secteur alimentaire, ainsi qu'en environnement de congélation. Comme le tracking & tracing est particulièrement important dans ce secteur, des logements pour transpondeurs RFID ont été intégrés dans le rebord supérieur. Ainsi, une caisse-palette SB3 devient une caisse intelligente.

Les parois et l'empilage ...

Les parois de la caisse-palette SB3 sont entièrement lisses et plates. Cela permet une vidange et un nettoyage rapides et efficaces. La partie supérieure de la caisse est équipée d'un rebord d'empilage standard et universel. La SB box est ainsi gerbable sur rebord et compatible avec la plupart des autres caisses-palettes de 1200 x 1000 mm. Son intégration dans des pools de caisses existants ne pose donc aucun problème.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

