

Numéro d'article: 81940891

Impression possible



Caisse-palette SB3 - 1200 × 1000 mm - perforée - 9 pieds - gris clair



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	1200 x 1000 x 790 mm
Intérieures (LxlxH)	1110 x 910 x 620 mm
Volume (l)	610 liter
Parois laterales	Ajouré, renforcé
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	81940891
poids (kg)	39,3 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Fond	Ajouré, 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

Caisse-palette SB3 en plastique, dimensions : 1200 x 1000 x H790 mm - 610 litres

Parois latérales et fond entièrement perforés

Sur 9 pieds - fabriquée en une seule pièce avec la caisse (notre Solid Box)

Entièrement apte au contact alimentaire et monobloc - notre Solid Box

Panneaux de paroi inférieurs renforcés par une zone tampon nervurée - pour éviter les dégâts dus aux chocs de chariots élévateurs

Parfaitement adaptée à un usage intensif et lourd

Capacité de charge : 700 kg

Parois intérieures planes et lisses - pour une vidange et un nettoyage faciles

Deux logements visibles dans le rebord supérieur pour transpondeurs RFID - permettant éventuellement l'utilisation de QR codes ou codes-barres ; logements situés sur les deux grands côtés

Empilable par rebord et compatible avec la plupart des autres caisses-palettes 1200 x 1000 mm

Facile à intégrer dans des pools de caisses existants

Dessous de la caisse-palette particulièrement solide et robuste

Grâce à une flexion minimale, utilisation sans problème sur convoyeurs à rouleaux et dans des systèmes logistiques automatisés

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

Options : couvercle - Bouchon 1" - Bouchon 2" - Robinet à bille - marquage/impression - QR codes et codes-barres - couleurs - renforts de semelles supplémentaires - version mobile - version fermée - sur 3 semelles - homologation UN - fond d'entonnoir - housses de protection

Description

SB3 - notre Solid Box monobloc

Comme les caisses-palettes SB3 sont moulées par injection en une seule pièce, elles forment un ensemble parfaitement monobloc. Il n'y a donc pas de pieds séparés : les pieds sont moulés dans le même cycle et avec la même qualité de fabrication que la caisse. 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 au chariot élévateur équipé d'une couronne de rotation.

Version perforée

Sur la version perforée de la SB3, le fond ainsi que les parois latérales sont entièrement perforés. Les perforations sont arrondies à l'intérieur afin d'éviter d'endommager les produits. La SB3 perforée est principalement utilisée pour la manutention de produits frais, notamment les fruits et légumes. Les perforations assurent une circulation d'air optimale et l'évacuation de l'humidité et de la condensation.

Résistance aux chocs et plus encore...

La résistance aux chocs est au cœur de la conception. Cela se voit notamment dans la zone tampon au-dessus des ouvertures d'entrée. Une zone d'impact périphérique, avec de nombreuses nervures, y a été créée pour résister aux chocs de chariots élévateurs. Les caisses-palettes SB3 sont donc idéales pour un usage intensif et lourd - en particulier dans l'agroalimentaire et aussi en environnement de congélation. Comme le suivi (tracking & tracing) est crucial dans ce secteur, des logements pour transpondeurs RFID ont été intégrés dans le rebord supérieur. La caisse-palette SB3 devient ainsi une caisse « intelligente ».

Parois et empilage...

Les parois de la caisse-palette SB3 sont entièrement lisses et planes. La vidange et le nettoyage sont ainsi rapides et efficaces. Le bord supérieur est doté d'un rebord d'empilage standard et universel. La caisse SB est donc empilable par rebord et compatible avec la plupart des autres caisses-palettes 1200 x 1000 mm. L'intégration dans des pools de caisses existants ne pose donc aucun problème.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

