

Numéro d'article: 81941811.DUO-L2180

Impression possible



Caisse-palette SB3 grand format XL - 2180 x 1000 x H790 mm - 1150 litres - version DUO allongée - gris (sur mesure)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	2180 x 1000 x 790 mm
Dimensions internes (L x L x H)	2090 x 910 x 620 mm
Volume (l)	1150 Litre
Parois laterales	Fermé, renforcé
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	81941811.DUO-L2180
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	700 kg
Charge maximale de gerbage statique	3500 kg

Propriétés

Deux caisses-palettes en plastique SB3 assemblées dans le sens de la longueur pour former une caisse robuste

Format 2180 x 1000 x H790 mm - 1150 litres

Avec parois latérales et fond fermés

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

Adaptée au contact direct avec des denrées alimentaires non emballées (qualité alimentaire)

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

Les caisses-palettes grand format XL basées sur la box SB3 conviennent 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 - pouvant éventuellement être équipés de codes QR ou de codes-barres. Les logements se trouvent sur les deux grands côtés de la caisse

La SB3 est également conçue en version grand format XL pour être gerbable sur rebord

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

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 - perforée - version sur 9 pieds

Description

Caractéristiques du produit

Grâce à sa construction robuste, la caisse-palette SB3 est particulièrement adaptée aux produits sur mesure. Le fait que les box SB3 soient injectées d'une seule pièce y contribue largement. Il ne s'agit donc pas de semelles clipsées, mais d'un ensemble monobloc et solide. Comme les caisses-palettes grand format XL ont une grande capacité, la charge supportée par ce type de caisse est généralement importante. Cela exige également une conception stable. Un aspect essentiel à cet égard est la résistance aux chocs de la caisse. Celle-ci est assurée par la zone tampon fortement nervurée au-dessus des ouvertures d'entrée. Cette zone d'impact est placée tout autour de la caisse et sert de protection contre les collisions, afin d'éviter les dommages causés par des chocs avec, par exemple, des chariots élévateurs. Ce point est loin d'être négligeable pour des caisses lourdement chargées, qui sont en plus empilées. L'empilage des box SB3 au format XL est d'ailleurs possible sans problème, car la caisse est équipée d'un rebord d'empilage standard et universel. Les box SB3 au format XL sont donc également gerbables entre elles.

Composition

Cette caisse-palette grand format XL est composée de deux caisses-palettes en plastique SB3 de 1200 x 1000 mm. Les deux caisses sont divisées, puis couplées et ensuite soudées sur tout le pourtour pour former une seule caisse-palette solide de dimensions 2180 x 1000 x H790 mm.

Applications

Les secteurs dans lesquels les caisses-palettes grand format XL sont utilisées sont très divers. Dans tous les cas, il s'agit toutefois du stockage ou du transport de produits longs ou volumineux. Le bon format de caisse est ici essentiel, adapté à cette application spécifique. Transoplast a développé une large gamme de caisses-palettes grand format XL sur mesure. Le choix est donc déjà vaste. Si le format souhaité ne s'y trouve pas, n'hésitez pas à contacter nos spécialistes produits, ils se feront un plaisir de vous aider.

