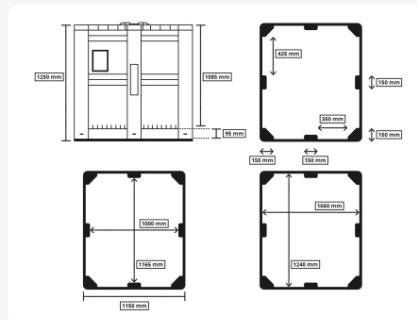


Numéro d'article: 25.1400B.BL.3



Caisse-palette type MAXI BOX - 1300 x 1150 x H1250 mm - perforée - 3 semelles - bleu



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1300 x 1150 x 1250 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1240 x 1060 x 1085 mm
Volume (l)	1400 Litre
Parois laterales	Ajourées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	25.1400B.BL.3
Poids (kg)	73,5 kg
Couleur	Bleu
Fond	Ajouré, renforcé
Capacité de charge maximale par boîte	1000 kg
Charge maximale de gerbage statique	7000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	2000 kg
Quantité par palette	2

Propriétés

Caisse-palette en plastique MAXI BOX, dimensions - 1300 x 1150 x H1250 mm - 1400 litres

Avec parois latérales et fond perforés

Équipée de 3 semelles de palette - massives, remplaçables

Dotée de solides colonnes verticales pour une grande capacité de charge

La charge de gerbage maximale est de 7000 kg (la charge maximale sur la caisse inférieure)

Avec parois intérieures lisses et parois extérieures sans nombreuses structures nervurées - pour une vidange et un nettoyage faciles

Entièrement apte au contact alimentaire et facile à nettoyer

Les MAXI BOX conviennent parfaitement à un usage lourd et intensif avec de grands volumes

La capacité de charge de 1000 kg en dit long

Les MAXI BOX s'empilent avec des rebords de gerbage sur le dessus de la caisse

Équipée de porte-étiquettes sur les deux grands côtés (format d'étiquette : 145 x 250 mm - l x h)

100 % recyclable et circulaire

Options : couvercle - marquage - QR codes et codes-barres - couleurs - version perforée - version avec 6 semelles de palette (version à fenêtres)

Description

Format et performances

Les caisses-palettes en plastique MAXI BOX sont des caisses-palettes hors catégorie - tant par leurs dimensions que par leurs performances. Avec une capacité de 1400 litres, cette caisse dépasse même les grandes caisses agricoles d'un mètre cube. La MAXI BOX est parfaitement adaptée au stockage et au transport de ces grands volumes. Chaque caisse peut être chargée jusqu'à 1000 kg, tandis que la charge de gerbage statique atteint 7000 kg.

La construction

La MAXI BOX doit principalement sa stabilité aux colonnes verticales dans les parois latérales. Ces colonnes sont bien visibles à l'extérieur et se prolongent partiellement à l'intérieur. Cela se traduit par une charge de gerbage élevée et des parois très robustes, capables de résister à une forte pression latérale. D'où ses excellentes performances. Malgré cette construction, la MAXI BOX reste très facile à nettoyer et hygiénique. Les nervures extérieures sont en effet largement absentes.

Perforée et ventilée

Dans la version perforée de la MAXI BOX, les parois comme le fond sont perforés. Cette variante est principalement utilisée pour le stockage et le transport de produits agricoles, c'est-à-dire de fruits et légumes. Les perforations assurent une bonne ventilation de ces produits, afin qu'ils restent frais plus longtemps et puissent être refroidis de manière optimale. Le fond perforé permet en outre l'évacuation de l'humidité et d'une éventuelle condensation. Dans cette application, nos MAXI BOX sont parfaitement à leur place.

Les applications

Les MAXI BOX sont fabriquées en HDPE apte au contact alimentaire. Grâce à ce plastique, la caisse est également très résistante aux chocs. La MAXI BOX est ainsi utilisée dans de nombreux secteurs - de l'agriculture au recyclage et de l'industrie alimentaire à la logistique - partout où de grands volumes et des charges lourdes doivent être stockés et transportés.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

