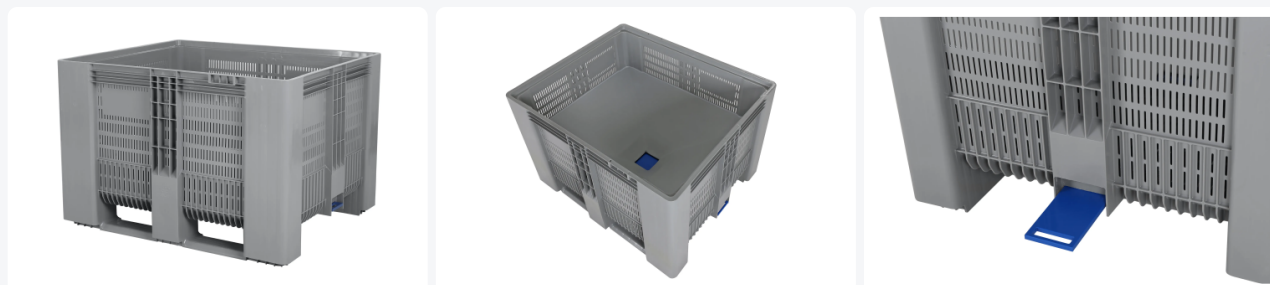


Numéro d'article: 81940811.BD

Bedrukking mogelijk



Caisse-palette en plastique type SB3 - ajouré - 1200 x 1000 mm - avec fond d'entonnoir - 2 semelles



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 590 mm
Volume (l)	500 Litre
Parois laterales	Ajouré
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	81940811.BD
Poids (kg)	55 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C
Couleur	Gris
Fond	Avec écoulement
Capacité de charge maximale par boîte	700 kg
Charge maximale de gerbage statique	5000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1200 kg

Propriétés

Type : conteneur de palette SB3 - ajouré

Fonction : fond en entonnoir

Dimensions : 1200 x 1000 x H 790 mm

Capacité : 500 litres

Matériau : plastique standard

Sortie inférieure : située au centre dans la base de la boîte palette

Description

La **caisse-palette perforée avec fond en trémie** de Transoplast est une solution polyvalente de stockage et de transport, spécialement conçue pour le dosage contrôlé de marchandises sèches en vrac telles que des granulés, des graines, des céréales, des pellets et des aliments pour animaux. Cette caisse-palette (dimensions : 1200 x 1000 x H 790 mm, capacité : 500 litres) possède un fond en forme d'entonnoir avec une ouverture centrale de 120x120 mm, facilement contrôlable à l'aide d'une vanne coulissante. Cela permet de décharger les marchandises sans avoir à incliner la caisse, économisant ainsi du temps et des efforts.

Les parois perforées assurent une excellente circulation de l'air et une régulation de l'humidité, ce qui est idéal pour les produits nécessitant une ventilation. Cette caisse-palette est parfaite pour les marchandises sèches en vrac et peut être utilisée avec une doublure en plastique pour les produits humides ou alimentaires. Avec une capacité de charge maximale de 700 kg, la caisse-palette est à la fois robuste et efficace, adaptée à un usage intensif dans divers secteurs tels que l'agriculture, l'alimentation et la logistique.



Alternatieve artikelen

