



# Bac de transport 210 litres - 800 x 600 mm - emboîtable - sur pieds - gris



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	790 x 605 x 685 mm
Intérieures (LxlxH)	725 x 540 x 575 mm
Volume (l)	210 liter
Parois laterales	Fermées, lisses
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	81021830
poinds (kg)	8,9 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, lisse
Quantité par palette	16

## Propriétés

Bac de transport 210 litres - couleur gris

Pour un usage général dans les entrepôts, les entreprises de production et les exploitations agricoles

Avec renfort de bord galvanisé à chaud sur les deux grands côtés - pour une utilisation avec des liquides (par ex. eau de pluie)

Version emboîtable.

Avec parois et fond lisses et sans joint - sans nervures extérieures

Équipé de 4 pieds - face inférieure fermée et lisse

Facile à nettoyer grâce aux parois intérieures et extérieures lisses

Facile à utiliser grâce au haut degré d'arrondi

Résistant à la plupart des produits chimiques et aux produits de nettoyage courants

Résistant aux UV et aux intempéries - résistant au gel jusqu'à -30 °C

Hauteur empilée en mode emboîté : 115 mm - hauteur empilée en gerbage : 685 mm

Avec sortie 1" sur un petit côté, équipée d'un bouchon à vis

Options : couvercle à poser - socle roulant - roues au lieu de pieds (attention : non étanche aux liquides) - robinets à bille 1" ou 2" - pieds rehaussés

## Description

Bac grand volume en version lisse sans soudure et facile à nettoyer. Très utilisé pour les applications agricoles, dans les entrepôts sur les sites de production et même comme réservoir d'eau de pluie dans les jardins.

### La construction

Ce bac de transport de 210 litres est fabriqué en plastique HDPE homogène et présente une conception à parois très épaisses. Les nervures externes peuvent ainsi être évitées - aussi bien au niveau des parois que du fond. Il en résulte un bac extrêmement facile à nettoyer. L'intérieur est également extrêmement lisse et arrondi, ce qui permet une vidange simple ainsi qu'un excellent nettoyage intérieur. La partie supérieure du bac est renforcée à l'extérieur par deux profilés en acier galvanisé à chaud, de sorte que le bac peut également être utilisé avec des liquides - par exemple pour la collecte de l'eau de pluie.

### L'utilisation

Ce bac de transport et de stockage est utilisé pour un large éventail d'applications. Partout où des parois lisses sont appréciées, afin d'éviter toute accumulation de salissures. La mobilité du bac est possible grâce à l'exécution sur 4 pieds. Lorsque des bacs vides doivent être stockés, ils peuvent être emboîtés pour gagner de la place. Le couvercle garantit un stockage sûr du contenu.

## Accessoires adaptés



## Articles alternatifs

