



# Bac de transport 400 litres - 945 x 725 mm - emboîtable - sur pieds - gris



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	945 x 725 x 830 mm
Intérieures (LxlxH)	875 x 695 x 705 mm
Volume (l)	400 liter
Parois laterales	Fermées, lisses
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	81011830
pois (kg)	17,4 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, lisse
Numéro d'Article Européen	7424902792741
Quantité par palette	8

## Propriétés

Bac de transport 400 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 : 198 mm - hauteur empilée en gerbage : 830 mm

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

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

## Description

Bac grand volume avec une exécution lisse, sans joint et facile à nettoyer. Très utilisé pour des 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 400 litres est fabriqué en plastique HDPE homogène avec des parois très épaisses. Cela permet de se passer de nervures extérieures, aussi bien sur les parois que sur le fond. Le résultat est un bac extrêmement facile à nettoyer. En outre, l'intérieur est lui aussi extrêmement lisse et arrondi, ce qui permet une vidange facile et un excellent nettoyage. Le dessus du bac est renforcé extérieurement par deux profilés en acier galvanisé à chaud, ce qui permet également d'utiliser le bac avec des liquides - par exemple pour la récupération d'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 contamination. La mobilité du bac est possible grâce à sa version à 4 pieds. Lorsque les bacs vides doivent être stockés, ils peuvent être emboîtés pour gagner de la place - nous appelons cela "emboîté". Le couvercle assure en outre un stockage sûr du contenu.

## Accessoires adaptés



## Articles alternatifs

