



# Conteneur de transport 210 litres - vert - sur 4 pieds - avec bords renforcés en acier galvanisé



## Spécifications du produit

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| poids (kg)                         | 8,9 kg                                |
| Dimensions extérieures (l x l x h) | 790 x 605 x 685 mm                    |
| Résistance à la température        | De -30°C à +40°C / brièvement à +90°C |
| Volume (l)                         | 210 liter                             |
| Couleur                            | Vert                                  |
| Matériaux                          | PEHD régénéré                         |
| Fond                               | Fermé, lisse                          |
| Parois laterales                   | Fermées, lisses                       |
| Numéro d'Article Européen          | 7424900506531                         |
| Dimensions internes (l x l x h)    | 725 x 540 x 575 mm                    |

## Propriétés

Les conteneurs de transport sont munis d'un écoulement avec bouchon à vis (19mm).

Armature galvanisée dans le bord supérieur (grands côtés).

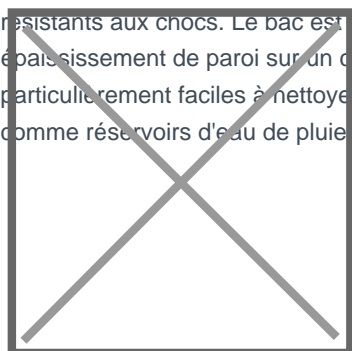
Renflement de la paroi sur un seul petit côté, prévu pour le montage d'accessoires (robinet d'arrêt, etc.).

Les conteneurs de transport emboîtables (noirs) sont gerbables avec leur couvercle.

Les conteneurs de transport (noirs) sont emboîtables.

## Description

Le bac de grand volume très résistant aux chocs, de couleur verte, est équipé d'un renfort de bord galvanisé. Le conteneur de transport vert en plastique, de dimensions 790 x 605 x H685 mm et d'une capacité de 210 litres, repose sur quatre pieds et comporte un renfort de bord galvanisé sur les côtés longs. Les conteneurs de transport verts sont légèrement coniques, ce qui les rend emboîtables. Les parois et le fond du conteneur en plastique sont entièrement fermés et exceptionnellement lisses, sans structures de nervures externes. Grâce à l'utilisation de polyéthylène haute densité de haute qualité, les bacs verts sont particulièrement résistants aux chocs. Le bac est équipé en standard d'une ouverture de vidange avec un bouchon à vis (19 mm) et d'un épaississement de paroi sur un côté court pour le montage d'accessoires tels qu'une vanne à bille, etc. Les bacs verts sont particulièrement faciles à nettoyer et sont principalement utilisés lorsque l'hygiène est importante. Ils conviennent également très bien comme réservoirs d'eau de pluie.



## Alternatieve artikelen

