

Conteneur à déchets sur 4 roues - 660 litres - gris



Spécifications du produit

Poids (kg)	41 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1370 × 780 × 1250 mm
Volume (I)	660 Litre
Couleur	Gris
Matériaux	PEHD régénéré

Propriétés

Équipé de 4 roues pivotantes galvanisées, dont 2 freinées.

Les roues freinées sont situées sur le long côté, face à l'ouverture du couvercle.

Les roues sont équipées de jantes en plastique et d'une bande de roulement en caoutchouc ••Ø 200

Les petits côtés sont équipés de poignées pour une manœuvrabilité aisée.

Paroi entièrement lisse qui empêche l'adhérence de la saleté et des déchets.

La coque du conteneur et la fixation de roue sont renforcées et supportent de ce fait une charge extrême.

La capacité de remplissage maximale est de 265 kg.

Disponible dans différentes couleurs afin de simplifier le tri des différents flux de déchets.

Le conteneur à déchets sur 4 roues convient à tous les types de camions de collecte d'ordures équipés d'un système de déchargement normalisé DIN EN 840. Pour ce faire, le conteneur à déchets est équipé sur les côtés d'ergots de préhension spéciaux avec pièce rapportée en acier.



Description

Le conteneur à déchets en plastique gris à 4 roues (1370 x 780 x H 1250 mm - 660 litres) est équipé de 4 roulettes pivotantes galvanisées, dont 2 avec arrêt de roue. Le conteneur à déchets gris à 4 roues a un couvercle plat et articulé et est certifié conforme à la norme EN 840. De plus, le conteneur à déchets gris est entièrement lisse, ce qui empêche l'adhérence de la saleté et des déchets. Le corps du conteneur et la fixation des roues sont renforcés, le rendant extrêmement résistant. Le conteneur à déchets en plastique gris à 4 roues est adapté pour être vidé avec tous les types de camions à ordures équipés d'un système de vidage conforme à la norme DIN EN 840. Nos conteneurs à déchets gris à 4 roues sont de haute qualité et sont utilisés avec succès et satisfaction dans des applications commerciales.

Accessoires assortis







Alternatieve artikelen





