



Conteneur à déchets sur 4 roues - 1100 litres - couvercle plat - bleu



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1370 x 1128 x 1330 mm
Volume (l)	1100 Litre
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	81691310
Poids (kg)	50 kg
Couleur	Bleu

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 mm.

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 440 kg.

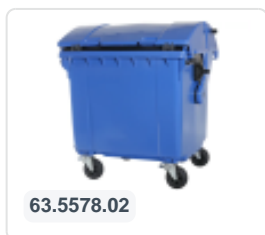
Disponible dans différentes couleurs afin de simplifier le tri des différents flux de déchets.

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 bleu à 4 roues en plastique (1370 x 1128 x H 1330 mm - 1100 litres) est équipé de 4 roulettes pivotantes galvanisées, dont 2 avec arrêt de roue. Le conteneur à 4 roues bleu possède un couvercle plat et articulé et est certifié conforme à la norme EN 840. Le conteneur bleu pour déchets est entièrement lisse, empêchant ainsi l'adhérence de saleté et de déchets. Le corps du conteneur et la fixation des roues sont renforcés pour une extrême robustesse. Le conteneur bleu à 4 roues en plastique est adapté pour être vidé par tous les types de camions à ordures équipés d'un système de vidange conforme à la norme DIN EN 840. Nos conteneurs à 4 roues sont de haute qualité et sont utilisés avec succès et entière satisfaction dans des applications commerciales.

Accessoires assortis



Alternatieve artikelen

