



Conteneur à déchets sur 4 roues - 660 litres - jaune



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1370 x 780 x 1250 mm
Volume (l)	660 liter
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	81681410
poids (kg)	41 kg
Couleur	Jaune

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 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

Conteneur à déchets en plastique mobile de 660 litres (1370 x 780 x H1250 mm) équipé d'une bande de roulement en caoutchouc Ø200 mm et de quatre roulettes pivotantes galvanisées, dont deux avec des freins de roue. Le conteneur à déchets de 660 litres est certifié selon la norme DIN EN 840 et est donc adapté à tous les types de camions poubelles avec des systèmes de vidange selon la norme DIN EN 840. Équipé latéralement de broches de levage spéciales. Très adapté pour une utilisation professionnelle et à long terme. Le corps du conteneur et le montage des roues sont renforcés, ce qui les rend extrêmement résistants avec un poids de remplissage maximal de 265 kg. Le conteneur à déchets a un couvercle plat et articulé. Grâce aux parois intérieures lisses, la saleté n'adhère pas au mur, rendant les conteneurs à déchets faciles à nettoyer. Le conteneur à déchets à 4 roues est résistant à l'acide, aux intempéries et aux rayons UV.