





Fiche produit

Date d'émission:

19/10/23



Green 10

Chariot stockage déchets avec base petite, montants en acier traitement Rilsan, avec roues 100 mm

▲ Sac et couvercle en option

Informations techniques								
référence	notes	cm	L	pcs	kg	m³		
0R003010		J 91 J 54,5 J 102	120 + 120	1	10,9	0,153		

	Liste des composants	
réf.	description	qté
00003591 L320050 L350050	Support manche pour montant tubulaire ø 22 mm, fermeture sans vis, vert Montant en métal Rilsan, blanc Couple de support sacs 120 L en métal Rilsan	1 pc 1 pc 2 pcs.
T091302	Petite base Green, 87x50 cm, avec roues ø 100 mm	2 pcs. 1 pc

SYSTÈME

Chariot porte-sac pour le tri sélectif des déchets Idéal pour le vidage facile des poubelle dans tous les milieux







19/10/23

GREEN BOX



Carbon Footprint Systematic Approach : les émissions de gaz à effet de serre pour chaque étape du cycle de vie de ce produit ont été calculées avec un logiciel certifié par l'ICMQ

La quantification de l'empreinte carbone du produit (CFP) permet un choix conscient et responsable du point de vue environnemental



Écologique : composants en polypropylène, inoxydable, robustes et entièrement recyclables

Avantages

- **Ergonomique:** le support sac permet l'extraction du sac sans avoir à le soulever, il est conçu pour réduire sensiblement les TMS en évitant les mouvements nocifs sur la colonne vertébrale
- **Robuste :** le polypropylène, naturellement inoxydable et élastique, garantit des performances antichoc
- Entretien facile : les surfaces lisses et l'absence de cavités facilitent le nettoyage et garantissent un haut niveau d'hygiène
- Personnalisation : deux plaquettes sur la base du chariot peuvent porter le logo de l'entreprise de nettoyage
- · Longue durée de vie : peint à Rilsan pour garantir une longue durée de vie sans rouille

Matériel

Polypropylène - Montants : acier peint à Rilsan

Produits complémentaires



Sac plastifié 120 L



Sac plastifié 120 L avec fermeture



Couvercle support sac 120 L