



## Green 450

Chariot Janitorial avec base grande avec roues 100 mm et montants en métal traitement Rilsan



 Sac et couvercle en option

## Informations techniques

référence	notes	cm	L	pcs	kg	m³
<b>OR003450</b>		↓ 138,5 ↓ 73 ↓ 107	120	1	24,74	0,34

## Liste des composants

réf.	description	qté
00003351	Cassette latérale, capacité 3,7 L, gris	1 pc
00003503	Seau avec anse sur le bord, 6 L, bleu	1 pc
00003505	Seau avec anse sur le bord, 6 L, rouge	1 pc
00003506	Seau avec anse sur le bord, 6 L, jaune	1 pc
00003508	Seau avec anse sur le bord, 6 L, vert	1 pc
00003591	Support manche pour montant tubulaire ø 22 mm, fermeture sans vis, vert	1 pc
00006183	Chariot Nick avec poignée en plastique, presse Tec, seaux bleu/rouge, roues ø 80 mm et pare-chocs	1 pc
L320050	Montant en métal Rilsan, blanc	2 pcs.
L360750	Fixation chariots Nick 30 L traitement Rilsan	1 pc
S030315	Grande cassette centrale, 38x49 cm, pour 4 seaux de 6 L	2 pcs.
S060110	Set étiquettes adhésives pour seaux	1 pc
S070310	Support sac pliable pour chariots Green, capacité 120 L	1 pc
T030370	Plateau support sac plaquette bleue	1 pc
T091311	Grande base Green, 100x49cm, avec roues ø 100 mm	1 pc

## SYSTÈME

Chariot polyvalent en polypropylène et métal avec accessoires pour l'adapter à chaque opération de nettoyage  
Idéal pour les milieux avec des problèmes d'espace grâce au chariot de lavage indépendant

## GREEN BOX



Composants en plastique recyclé certifié PSV - Plastique Seconde Vie



**Efficace** : convient pour l'élimination de la saleté humide, grasse ou incrustée dans des milieux où le rinçage est nécessaire, il permet de séparer la solution de nettoyage de l'eau de rinçage et est équipé de seaux à code couleur fabriqués en plastique recyclé à 50 %



**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

- **Longue durée de vie** : presse conçue pour un long cycle de vie, bestseller pour TTS depuis plus de 20 ans
- **Efficace** : presse conçue avec un mécanisme grâce auquel les mâchoires butent au fond de la cuve, pas de nécessité de réducteur
- **Robuste** : le polypropylène, naturellement inoxydable et élastique, garantit des performances antichoc
- **Modulable** : les composants et accessoires vous permettent de personnaliser le chariot pour chaque besoin, de façon qu'il est facile à mettre à jour ou à réparer à tout moment
- **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

## Matériel

Polypropylène - Montants : acier peint à Rilsan

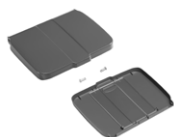
## Produits complémentaires



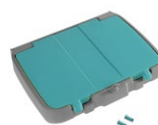
Sac plastifié 120 L



Sac plastifié 120 L avec fermeture éclair



Couvercle support sac 120 L avec porte-protocole



Couvercle compartiment de rangement pour support sac 120 L



Panneau à 2 faces - Message: "ATTENTION SOL MOUILLÉ"

## Variantes



Green 460