

support sacs grand volume

1 porte-sac(s) pour 2500 l sacs chacun, hauteur x largeur x profondeur 1170 - 2020 x 1100 x 640 - 1080 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL 5012 bleu clair, soubassement 4 roul.



Numéro d'article: 527237

Collecteur de matières recyclables de grande capacité

pour sacs poubelle de 2500 l


support sacs grand volume

- 1 porte-sac(s) pour 2500 l sacs chacun
- hauteur x largeur x profondeur 1170 - 2020 x 1100 x 640 - 1080 mm
- fixation de sacs poubelle pour la fixation de sac
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL 5012 bleu clair
- soubassement 4 roul.





Détails techniques

équipement d'élimination	supports sacs	installation	sol
lieu d'utilisation	intérieur et extérieur	roulant	oui
unité collectrice	1 pièce	soubassement	4 roul.
pour contenu de sac	2500 l	matériau de châssis	acier
hauteur	1170-2020 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
largeur	1100 mm	couleur du châssis	bleu // RAL 5012
profondeur	640-1080 mm	exécution piètement	roulant
couvercle	non	gerbable	non
mécanique de roulement	non	forme	angulaire
fixation de sac	fixation de sacs poubelle	Poids	17,5 kg

Accessoires

527238		sac poubelle grand volume, capacité 2500 l, en plastique
--------	---	--

Cela s'adapte aussi ...

468501		Torsadeuse, pour sac poubelle
501813		chariot conteneur aluminium, force 200 kg, capacité 430 l, hauteur x longueur x largeur 835 x 1130 x 630 mm, avec bandage caoutchouc plein
505173		pochette d'affichage, DIN A3 dans format portrait, cadre en fil d'acier avec gaine plastique en rouge, cadre avec œillets métalliques
972556		établi roulant, hauteur x largeur x profondeur 859 x 1250 x 750 mm, plateau de table en multiplex, huilé, force 500 kg, piètement 4 pieds, équipement : 1 armoire, 1 tablette, châssis avec laquage en RAL7035 gris clair, face avant avec laquage en RAL 5012 bleu clair, soubassement 4 roulettes pivotantes