

support sacs grand volume

1 porte-sac(s) pour 240 l sacs chacun, hauteur x largeur x profondeur 1190 x 630 x 540 mm, corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL1023 jaune signalisation

Numéro d'article: 104734



Collecteur de matières recyclables de grande capacité

pour sacs poubelle de 240 l

support sacs grand volume



- 1 porte-sac(s) pour 240 l sacs chacun
- hauteur x largeur x profondeur 1190 x 630 x 540 mm
- corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL1023 jaune signalisation
- 3 années de garantie

Détails techniques





équipement d'élimination	supports sacs	roulant	non
lieu d'utilisation	intérieur et extérieur	Matériau corps	acier
unité collectrice	1 pièce	surface de corps	finition peinture époxy
pour contenu de sac	240 l	couleur du corps	jaune signalisation // RAL1023
hauteur	1190 mm	exécution piètement	stationnaire
largeur	630 mm	gerbable	non
profondeur	540 mm	forme	angulaire

couvercle	non	garantie	3 années
mécanique de roulement	non	Poids	10 kg
installation	sol		

Accessoires

104747		sac poubelle grand volume, capacité 240 l, en plastique, noir
206000		Châssis roulant, pour support sacs grand volume, kit comprenant : plaque de fond, 4 roulettes pivotantes avec frein, en jaune, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

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, châssis avec laquage en RAL7035 gris clair, face avant avec laquage en RAL 5012 bleu clair, soubassement 4 roulettes pivotantes