

## benne à ordures

capacité 1100 l, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, hauteur x largeur x profondeur 1450 x 1360 x 1060 mm, soubassement 4 roul. avec bandage caoutchouc plein

Numéro d'article: 951534



## Conteneur à déchets de grand volume

benne à ordures







- capacité 1100 l
- corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- hauteur x largeur x profondeur 1450 x 1360 x 1060 mm
- avec couvercle coulissant
- 2 trous pour le vissage
- couvercle en acier
- soubassement 4 roul. avec bandage caoutchouc plein
- 1 roulette pivotante à frein
- sécurité enfants selon EN840-6

### Détails techniques

équipement d'élimination	benne à ordures	Matériau corps	acier
lieu d'utilisation	extérieur	surface de corps	galvanisé
capacité	1100 l	forme	angulaire

hauteur	1450 mm	matériau de couvercle	acier
largeur	1360 mm	surface couvercle	galvanisé
profondeur	1060 mm	soubassement	4 roul.
roulant	oui	pneumatique	caoutchouc plein
couvercle	oui	certification	sécurité enfants EN840-6
type de couvercle	couvercle coulissant	équipement roue	1 roulette pivotante à frein
fonction couvercle	à visser	Poids	130 kg

## Cela s'adapte aussi ...

202021		sac poubelle, capacité 120 l, En LDPE épaisseur 60 µm, longueur x largeur 1100 x 700 mm, bleu
202835		pince ramasse-débris, bout de pince en plastique, ouverture de prise 105 mm, longueur 1050 mm, en aluminium, anodisé
225063		pelle à poser avec balai, avec balai de voirie, pelle hauteur x largeur x profondeur 190 x 410 x 385 mm, Largeur de travail 500 mm, manche longueur 1400 mm
503898		cendrier sur pied, hauteur x diamètre 730 x 400 mm, en acier, corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7024 gris graphite, forme de sablier
527154		balai de voirie, Largeur de travail 600 mm, pour tous types de saleté sur sols rugueux
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois