

Cemo bac pour produits d'épandage

capacité 550 l, hauteur x longueur x largeur 780 x 1340 x 990 mm, en PFV (plastique renforcé de fibres de verre), récipient gris, couvercle orange, parois pleines avec ouverture pour retrait

Numéro d'article: 500360



Cemo Bac pour produits d'épandage en matière plastique renforcée de fibres de verre (GFK)

avec ouverture pour retrait

bac pour produits d'épandage

- résistant contre la corrosion et les rayonnements UV
- capacité 550 l
- hauteur x longueur x largeur 780 x 1340 x 990 mm
- en PFV (plastique renforcé de fibres de verre)
- équipé de couvercle rabattable
- récipient gris, couvercle orange
- parois pleines avec ouverture pour retrait
- fond plein
- Gerbages avec couvercle ouvert
- 10 années de garantie




Détails techniques

équipement d'extérieur	service de déneigement	couleur du couvercle	orange
service de déneigement	manutention de produits d'épandage	norme européenne	non
type de récipient	bac pour produits d'épandage	structure de cloison	plein
capacité	550 l	décoration murale	ouverture pour retrait
hauteur	780 mm	soubassement	plein
longueur	1340 mm	convient pour aliments	non
largeur	990 mm	considération comme matière dang	non
forme	angulaire	résistance	contre la corrosion et les rayonnements UV
matériau	PFV (plastique renforcé de fibres de verre)	emboîtable	oui
couleur	gris	possibilité de passage au-dessous	non
couvercle	oui	garantie	10 années
type de couvercle	couvercle rabattable	Poids	28 kg

Accessoires

775078		cadenas pour chariot épandeur
--------	--	-------------------------------

Cela s'adapte aussi ...

369022		poubelle, capacité 80 l, corps en polyéthylène gris, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois
530286		pelle à neige, pelle en PFV (plastique renforcé de fibres de verre), balai avec Rebord en aluminium