

Cemo bac pour produits d'épandage

Plus3

capacité 200 l, hauteur x longueur x largeur 690 x 890 x 600 mm, en PFV (plastique renforcé de fibres de verre), récipient vert, couvercle orange, parois plein, soubassement passages de fourche

Numéro d'article: 148594



Cemo Bac pour produits d'épandage en matière plastique renforcée de fibres de verre (GFK) Plus3

avec fourreaux de fourche

bac pour produits d'épandage

- résistant contre la corrosion et les rayonnements UV
- capacité 200 l
- hauteur x longueur x largeur 690 x 890 x 600 mm
- en PFV (plastique renforcé de fibres de verre)
- équipé de couvercle rabattable
- récipient vert, couvercle orange
- parois plein
- fond plein
- soubassement passages de fourche
- convient pour manutention avec gerbeurs
- Produit livré démonté




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	200 l	soubassement	plein
hauteur	690 mm	convient pour aliments	non
longueur	890 mm	résistance	contre la corrosion et les rayonnements UV
largeur	600 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
forme	rectangulaire	soubassement	passages de fourche
matériau	PFV (plastique renforcé de fibres de verre)	transport	manutention avec gerbeurs
couleur	vert	livraison	démonté
couvercle	oui	Poids	12,8 kg
type de couvercle	couvercle rabattable		

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