

Cemo bac pour produits d'épandage Plus3

capacité 400 l, hauteur x largeur x profondeur 680 x 1210 x 820 mm, en PFV (plastique renforcé de fibres de verre), récipient gris, couvercle orange, parois plein, soubassement passages de fourche, convient pour la manutention avec gerbeur



Numéro d'article: 148589

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 400 l
- hauteur x largeur x profondeur 680 x 1210 x 820 mm
- en PFV (plastique renforcé de fibres de verre)
- équipé de couvercle rabattable
- récipient gris, couvercle orange
- parois plein
- fond plein
- soubassement passages de fourche
- convient pour la manutention avec gerbeur
- 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	400 l	soubassement	plein
hauteur	680 mm	convient pour aliments	non
largeur	1210 mm	résistance	contre la corrosion et les rayonnements UV
profondeur	820 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
forme	rectangulaire	soubassement	passages de fourche
matériau	PFV (plastique renforcé de fibres de verre)	convient pour une manutention pa	oui
couleur	gris	livraison	démonté
couvercle	oui	Poids	21,4 kg
type de couvercle	couvercle rabattable		

Accessoires

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

Cela s'adapte aussi ...

369022		poubelle, capacité 80 l, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, couvercle en polyéthylène coloris gris, entièrement rabattable, corps en polyéthylène gris, 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