#### Cemo

## bac pour produits d'épandage

Plus3

capacité 400 I, hauteur x longueur x largeur 680 x 1210 x 820 mm, en PFV (plastique renforcé de fibres de verre), récipient vert, couvercle orange, parois plein avec ouverture pour retrait, soubassement passages de fourche



Numéro d'article: 148600

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

### avec ouverture pour retrait et fourreaux de fourche

bac pour produits d'épandage

- résistant contre la corrosion et les rayonnements UV
- capacité 400 I
- hauteur x longueur x largeur 680 x 1210 x 820 mm
- en PFV (plastique renforcé de fibres de verre)
- équipé de couvercle rabattable
- récipient vert, couvercle orange
- parois plein avec ouverture pour retrait
- 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	norme européenne	non



type de récipient	bac pour produits d'épandage	structure de cloison	plein
capacité	400 I	finition paroi	ouverture pour retrait
hauteur	680 mm	soubassement	plein
longueur	1210 mm	convient pour aliments	non
largeur	820 mm	résistance	contre la corrosion et les rayonnements UV
forme	rectangulaire	possibilité de passage au- dessou	oui
matériau	PFV (plastique renforcé de fibres de verre)	soubassement	passages de fourche
couleur	vert	transport	manutention avec gerbeurs
couvercle	oui	livraison	démonté
type de couvercle	couvercle rabattable	Poids	22,6 kg

# **Accessoires**

775078 cadenas pour chariot épandeur

Cela s'adapte aussi		
369022	poubelle, capacité 80 I, corps en polyéthylène gris, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, couvercle en polyéthylène coloris gris, entièrement rabattable, 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	