

Bauer

bac de rétention mobile

AW

pour fût 2 x 60 litres, volume de rétention 61 l, hauteur x largeur x profondeur 1075 x 500 x 940 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, poignée, en acier avec laquage en RAL6011 vert réséda



Numéro d'article: 222461

Bauer Bac de rétention mobile AW

pour 2 fûts de 60 l

bac de rétention mobile

- pour fût 2 x 60 litres
- volume de rétention 61 l
- hauteur x largeur x profondeur 1075 x 500 x 940 mm
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, poignée
- en acier avec laquage en RAL6011 vert réséda
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, 1 roulette pivotante à frein

Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	équipement bac de rétention	caillebotis
type de bac de rétention	bac de rétention mobile	matériau de caillebotis	acier
volume de rétention	61 l	surface de caillebotis	galvanisé
capacité	fût 2 x 60 litres	rehausses	poignée
entreposage	vertical	soubassement	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
hauteur	1075 mm	équipement roue	1 roulette pivotante à frein
largeur	500 mm	possibilité de passage au-	non

					dessus
					dessous
	profondeur	940 mm		gerbable	non
	matériau	acier		roulant	oui
	surface	laqué		exécution couleur	vert réséda // RAL6011
	couleur	vert réséda // RAL6011		Poids	39 kg

Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
221341		gant pour produits dangereux, en PVC en marron, doublé, taille 10, longueur 40 mm
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
525760		symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm