

## bac de rétention pour rayonnage

volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 435 x 2650 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 139975

## Bac de rétention

bac de rétention pour rayonnage

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- volume de rétention 1000 l
- hauteur x largeur x profondeur 435 x 2650 x 1300 mm
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fourreaux pour fourche, garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur
- construction du bac de rétention agréée par les autorités



## Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	équipement bac de rétention	caillebotis
type de bac de rétention	bac de rétention pour rayonnage	matériau de caillebotis	acier
lieu de stockage	à l'abri	surface de caillebotis	galvanisé

volume de rétention	1000 l	soubassement	fourreaux pour fourche
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	possibilité de passage au-dessous	oui
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	garde au sol	100 mm
hauteur	435 mm	gerbable	non
largeur	2650 mm	roulant	non
profondeur	1300 mm	exécution couleur	galvanisé
matériau	acier	Poids	239 kg
surface	galvanisé		

## 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
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, Symbole/texte : dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm