

## bac de rétention pour rayonnage

volume de rétention 240 l, hauteur x largeur x profondeur 225 x 2150 x 1300 mm, en acier avec laquage en RAL2000 orangé jaune



Numéro d'article: 139915

## 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 240 l
- hauteur x largeur x profondeur 225 x 2150 x 1300 mm
- en acier avec laquage en RAL2000 orangé jaune
- 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	surface	laqué
type de bac de rétention	bac de rétention pour rayonnage	couleur	orangé jaune // RAL2000
lieu de stockage	à l'abri	soubassement	fourreaux pour fourche
volume de rétention	240 l	possibilité de passage au-dessou	oui

considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	garde au sol	100 mm
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	gerbable	non
hauteur	225 mm	roulant	non
largeur	2150 mm	exécution couleur	orangé jaune // RAL2000
profondeur	1300 mm	Poids	91 kg
matériau	acier		

## 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