

bac de rétention mobile pro-line

pour fût 2 x 60 litres, volume de rétention 65 l, hauteur x largeur x profondeur 890 x 1275 x 635 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, poignée, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 235668



bac de rétention mobile

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- tablette de rétention avec homologation ÜHP
- pour fût 2 x 60 litres
- volume de rétention 65 l
- hauteur x largeur x profondeur 890 x 1275 x 635 mm
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, poignée
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 4 roulettes pivotantes avec bandage plastique, ESD- exécution électroconductrice
- certification TÜV
- 10 années de garantie



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
lieu de stockage	à l'abri	surface de caillebotis	galvanisé
volume de rétention	65 l	rehausse	poignée
capacité	fût 2 x 60 litres	soubassement	4 roulettes pivotantes
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	pneumatique	plastique
construction (autorisation)	tablette de rétention avec homologation ÜHP	conducteur d'électricité	oui
hauteur	890 mm	possibilité de passage au-dessous	non
largeur	1275 mm	roulant	oui
profondeur	635 mm	certification	certification TÜV
charge	300 kg	garantie	10 années
matériau	acier	Poids	39,5 kg
surface	galvanisé		

Cela s'adapte aussi ...

235631		système d'avertissement des fuites, pour bacs de rétention, hauteur x diamètre 40 x 110 mm
235787		liant, granulé, à base de mousse en polyuréthane, antidérapante et hydrofuge, taille du grain 0,13 - 4 mm, capacité de charge 24 l par lot
235788		liant, granulé, taille du grain 1 - 3 mm, capacité de charge 16 l par lot
503884		absorbants en microfibre, livraison sous forme de mouchoirs, longueur x largeur 400 x 500 mm, capacité de charge 124 l par lot, en polypropylène