

## Lacont plateforme de rétention

volume de rétention 40 l, hauteur x largeur x profondeur 123 x 1000 x 500 mm, avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud

Numéro d'article: 239009



plateforme de rétention



- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR
- volume de rétention 40 l
- hauteur x largeur x profondeur 123 x 1000 x 500 mm
- charge max. jusqu'à 5000 kg/m<sup>2</sup>
- avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud







## Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	charge admissible	5000 kg/m <sup>2</sup>
type de bac de rétention	plateforme de rétention	matériau	acier
lieu de stockage	à l'abri	surface	galvanisé
volume de rétention	40 l	équipement bac de rétention	caillebotis
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	matériau de caillebotis	acier
construction (autorisation)	tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR	surface de caillebotis	galvanisé à chaud
hauteur	123 mm	possibilité de passage au-dessous	non
largeur	1000 mm	module	Tablette de rét.
profondeur	500 mm	Poids	52 kg

## Accessoires

239015		connecteur bac pour plateforme de rétention, largeur x profondeur 52 x 470 mm, en tôle galvanisées sendzimir
239024		rampe d'accès pour plateforme de rétention, largeur x profondeur 950 x 1150 mm, en tôle avec profilé en tôle larmée

## 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