

Bauer bac à suspension

volume de rétention 200 l, hauteur x largeur x profondeur 110 x 3250 x 1265/915 mm, avec bac intérieur PE et caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en tôle d'acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254748



bac à suspension

- Idéal pour le rétrofit rapide et conforme à la loi de rayonnages modulaires en vue du stockage de produits dangereux
- convient pour comme niveau à part entière dans le rayonnage à poser directement sur les profilés porteurs
- Avec saillie sur les côtés longs comme surface d'appui
- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau de la catégorie GHS 1-4 et substances inflammables de la catégorie GHS 1-3
- volume de rétention 200 l
- hauteur x largeur x profondeur 110 x 3250 x 1265/915 mm
- avec bac intérieur PE et caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- en tôle d'acier galvanisé à chaud
- Avec déclaration de conformité StawaR

Détails techniques

type de stockage de bac de rétention

matériau tôle d'acier

produits dan			
type de bac de rétention	bac à suspension	épaisseur de matériau	3 mm
convient pour (produit/matériau)	rayonnages modulaires	surface	galvanisé à chaud
convient pour (application)	suspendre comme niveau de stockage	modèle	avec saillie comme surface d'appui
lieu de stockage	à l'abri	équipement bac de rétention	bac intérieur PE, caillebotis
volume de rétention	200 l	matériau de caillebotis	acier
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau de la catégorie GHS 1-4 et substances inflammables de la catégorie GHS 1-3	surface de caillebotis	galvanisé
construction (autorisation)	déclaration de conformité StawaR	gerbable	non
hauteur	110 mm	roulant	non
largeur	3250 mm	directive	StawaR
profondeur	1265 mm	Poids	250 kg
relative à la distance de la tra	915 mm		