

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 | | |