

BAC DE RÉTENTION ACIER - 4 FûTS EN LIGNE

Avec caillebotis amovible



■ Points forts du produit

- Conception en acier galvanisé pour une grande résistance aux conditions environnementales
- Demi-caillebotis amovible en acier galvanisé pour une étanchéité parfaite
- Capacité de rétention de 440 litres conforme à la réglementation en vigueur
- 2 berceaux amovibles pour un stockage en toute sécurité
- Garantie de 5 ans (hors chocs liés à l'utilisation)

Livraison **3 à 4 sem.** Garantie **5 ans**



Description technique

Optez pour le bac de rétention en acier galvanisé à chaud pour stocker en toute sécurité vos produits dangereux. Avec une capacité de rétention de 440 litres, il est conçu pour stocker 4 fûts en ligne de 452 litres. Le demi-caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud et les 2 berceaux amovibles assurent une étanchéité parfaite et une protection optimale de l'environnement.

Avec ses pieds en U d'une hauteur de 100 mm et ses dimensions de 2430 x 880 x H 370 mm, pieds compris, le bac de rétention en acier galvanisé convient parfaitement aux espaces de stockage exigus.

Fabriqué en France, ce bac de rétention en acier galvanisé est conforme à la réglementation en vigueur en matière de capacité de rétention. La tôle d'acier et la galvanisation garantissent une grande résistance aux conditions environnementales les plus extrêmes. Le caillebotis pressé et galvanisé à chaud assure une sécurité maximale pour le stockage de produits dangereux.

Une garantie de 5 ans (hors chocs liés à l'utilisation) pour vous garantir la qualité de nos produits.

Caractéristiques

Référence	19.1923.01
Dim. hors tout LxIxH (mm)	2430 x 815 x 330
Volume de rétention (L)	450
Capacité stockage	4 fûts
Caillebotis	Amovible
Nbre de réhausses	-
Matériau	Acier galvanisé
Charge admissible (kg)	-
Garde au sol (mm)	100
Hauteur bac (mm)	230
Maillage caillebotis (mm)	80 x 66
Type de pieds	en U
Écartement pieds (mm)	-
Poids	82

Voir en ligne Bac de rétention acier - 4 fûts en ligne

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com