



BAC DE RETENTION 2 FÛTS - 240L

AVEC CAILLEBOTIS GALVA



CODE 182102

- + Passage de fourches sur 2 côtés
- + Compatible avec l'usage d'une palette EUROPE et empilable par 10
- + Produit éco-conçu : 30 % de matière recyclée, entièrement recyclable avec une conception optimisée et plus léger

TABLEAU TECHNIQUE

Hauteur :	390 mm	Largeur :	900 mm
Longueur :	1300 mm	Charge admissible :	650 KG
Capacité :	240 L	Matière :	PEHD & ACIER GALVA

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 1300 x 900 x 390 mm
 Dimensions caillebotis (L x l) : 1200 x 810 mm
 Coloris : Noir
 Capacité de rétention : 240 L
 Capacité de charge : 550 kg
 Empilable par 10

Informations complémentaires :

Ce bac de rétention de 240 litres est conçu pour contenir deux fûts. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec caillebotis en acier galvanisé. Il mesure 1300 x 900 x 390 mm, supporte une charge de 550 kg et a des passages de fourches pour une manipulation aisée. Il est adapté à l'utilisation de palettes Europe et optimise l'espace de stockage et de transport.

Cette gamme est disponible en plusieurs litrage :

- 225L – 1 fût (182100)
- 240L – 2 fûts (182102)
- 450L – 4 fûts (182103)
- 1000L – 1 IBC (182101)
- 2000L – 2 IBC ou 4 fûts (182104)

Nos bacs de rétention sont éco-conçus, ils représentent une solution innovante et durable pour la gestion des matières dangereuses. Fabriqués à partir de 30% de matière recyclée, ces bacs répondent aux exigences environnementales tout en offrant une robustesse et une légèreté optimisées. Leur conception emboîtable permet un gain de place considérable lors du transport et du stockage. En fin de vie, ces produits sont entièrement recyclables, contribuant ainsi à un cycle de vie respectueux de l'environnement.

Adoptez nos bacs de rétention éco-conçus pour une gestion efficace et responsable des produits chimiques et industriels.