



Bac de rétention emboîtable 65 litres - 770 x 510 x H 290 mm



Spécifications du produit

Poids (kg)	3,36 kg
Dimensions externes (L x L x H)	770 x 510 x 290 mm
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Volume (l)	65 Litre
Couleur	Noir
Fond	Fermé, renforcé
Parois laterales	Fermées
Poignées	Fermées

Propriétés

Bac de rétention emboîtable - bac de récupération de fuite avec des dimensions de 770 x 510 x H 290 mm et une capacité de 65 litres.

Conception exceptionnellement emboîtable permettant des économies d'espace importantes lors du stockage ou du transport.

Doté de parois latérales fermées, d'une base solide et de poignées pour une manipulation facile.

Présente des coins arrondis et des parois lisses, simplifiant le nettoyage et l'entretien.

Description

Un bac de rétention emboîtable, également connu sous le nom de bac de récupération de fuite, mesure 770 x 510 x H 290 mm et a une capacité de 65 litres. La caractéristique remarquable de ce bac est son emboîtabilité exceptionnelle, ce qui signifie qu'il peut être facilement empilé pour économiser de l'espace lorsqu'il n'est pas utilisé. Cela en fait un excellent choix pour les besoins de stockage et de transport où l'utilisation efficace de l'espace est essentielle.

Le bac de rétention est conçu avec des parois latérales fermées, une base solide et des poignées pour une manipulation aisée. Ces caractéristiques contribuent à sa durabilité et à sa fonctionnalité. Les parois latérales fermées empêchent les fuites ou les déversements de liquides, tandis que les coins arrondis et les parois lisses simplifient le nettoyage et l'entretien.

Ce bac convient non seulement pour contenir des fuites ou des déversements, mais peut également servir de solution de stockage pratique pour divers environnements tels que les ateliers, les entrepôts ou même à domicile. Sa polyvalence en fait un objet précieux pour différentes applications, permettant de créer un environnement organisé et efficace.

De plus, le matériau du bac de rétention est généralement durable et résistant à la corrosion, prolongeant sa durée de vie et assurant une performance fiable même dans des conditions exigeantes.

En résumé, le bac de rétention emboîtable - bac de récupération de fuite, avec sa capacité généreuse, son design peu encombrant et sa durabilité, offre une solution polyvalente et pratique pour contenir les fuites, répondre aux besoins de stockage et transporter des matériaux dans divers environnements.

