

Palette de rétention - 1200x1000mm -220 litres - 3 semelles



Spécifications du produit

Poids (kg)	31,49 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 × 1000 × 395 mm
Volume (I)	220 Litre
Couleur	Gris
Matériaux	HDPE
Capacité de charge dynamique	500 kg
Dimensions internes (L x L x H)	1110 × 910 × 219 mm

Propriétés

Bac de rétention résistant aux produits chimiques avec une capacité de rétention de 220 litres.

Conçu sur 3 glissières.

La capacité de charge dynamique est de 500 kg.

Dimensions 1200x1000xH395mm.

Description

Bac de rétention en plastique résistant aux produits chimiques. Utilisé pour recueillir des substances dangereuses et d'autres liquides qui gouttent. Ce bac de rétention est également utilisé lors du remplissage et de la vidange des fûts et des bidons. Le bac de rétention a un format standard euro de 1200 x 1000 mm et une hauteur de 395 mm. Grâce à sa conception avec 3 glissières, le bac de rétention peut être facilement déplacé avec un chariot élévateur ou un transpalette. La capacité de charge dynamique est de 500 kg. La capacité de rétention du bac de rétention est de 220 litres.



