



Palette de rétention - bac de rétention en plastique - 1200 × 800 mm - 120 litres - 3 semelles



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 × 800 × 310 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1180 × 780 × 160 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg
Volume (l)	120 Litre
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	99.OPP.80120.2
Poids (kg)	28 kg
Couleur	Noir
Capacité de charge statique	2000 kg
Quantité par palette	7

Propriétés

Bac de rétention résistant aux produits chimiques avec une capacité de rétention de 120 litres

Dimensions : 1200 × 800 × H310 mm

Conception étanche aux liquides

Convient pour la rétention de liquides polluants et dangereux

Version sur 3 semelles de palette

Facile à déplacer avec un chariot élévateur ou un transpalette

Charge dynamique : 1000 kg

Options : caillebotis

Description

Palette de rétention - bac de rétention en plastique résistant aux produits chimiques. Pour la collecte de substances dangereuses et d'autres liquides qui s'égouttent. Cette palette de rétention est également utilisée lors du remplissage et de la vidange de fûts et de bidons. Le bac de rétention a un format de 1200 × 800 mm et une hauteur de 310 mm. Grâce à sa version sur 3 semelles, la palette de rétention se déplace facilement à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette. La charge dynamique admissible est de 1000 kg. La capacité de rétention est de 120 litres.

Articles alternatifs

