



Palette de rétention - bac de rétention en plastique avec caillebotis - 1200 x 1000 mm - 220 litres - 3 semelles



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H) 1200 x 1000 x 395 mm

Capacité de charge dynamique 500 kg

Volume (l) 220 Litre

Matériaux HDPE

Numéro d'article 99.LB1210S.220.R

Poids (kg) 46,45 kg

Couleur Gris

Capacité de charge statique 1000 kg

Quantité par palette 5

Propriétés

Bac de rétention résistant aux produits chimiques avec caillebotis en plastique

Capacité de rétention : 220 litres

Dimensions : 1200 x 1000 x H395 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 : 500 kg

Options : couvercle

Description

Palette de rétention - bac de rétention avec caillebotis, tous deux fabriqués en plastique résistant aux produits chimiques. Conçue 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. Grâce au caillebotis en plastique, les produits fuyants ne restent pas dans leur propre liquide. Un fût d'huile qui fuit, par exemple, ne reste pas dans une couche d'huile, car le liquide qui s'échappe s'égoutte à travers le caillebotis. Le bac de rétention a un format Euronorm de 1200 x 1000 mm et une hauteur de 395 mm. Avec 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 500 kg. La capacité de rétention est de 220 litres.

Articles alternatifs

