

FICHE TECHNIQUE REF : RM130-R

MAJ le 23/08/18



Désignation du produit :

Bac de rétention polyéthylène recyclé pour 4 fûts

Volume de rétention : 450 litres

Dimensions : 128 x 128 x 48,5 cm

Le RM130-C est fabriqué en polyéthylène recyclé. Il est équipé d'un caillebotis en acier galvanisé permettant le stockage en rétention de 4 fûts de 220 litres. Il est manipulable à vide avec un chariot ou un transpalette, et, est préhensible des 4 côtés.

Caractéristiques :

Charge maximale : 1300 kg

Conditionnement : 1 bac

Caillebotis : acier galvanisé

Poids (kg) : 45 kg

Applications :

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants). Ils sont légers et faciles à nettoyer, et ne rouillent pas.