

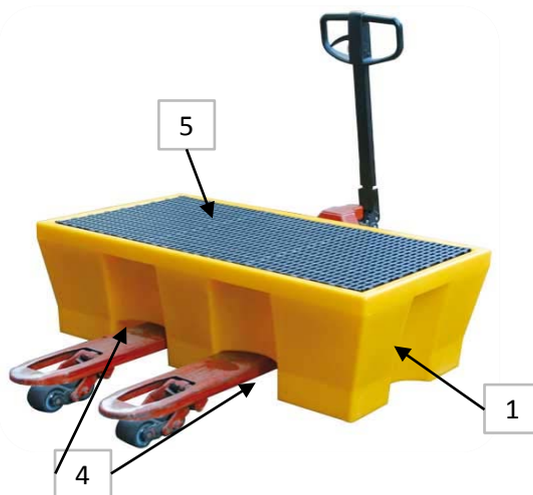
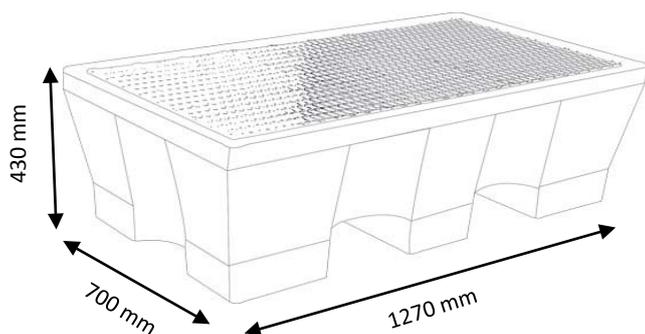
FICHE TECHNIQUE

N° Fiche Technique : 127489

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 09/07/2012

Réf. **127489**



Modèle	Dimensions	Rétention	Poids	Charge max.
EP72134CAB	L 1270 x l 700 x h 430 mm	240 litres	21 kg	500 kg

Caractéristiques	
Désignation	Bac de rétention
Matières employées	Polyéthylène haute densité
Nbr. De fûts	2
Conditionnement	1 pièce

1. Bac rotomoulé monobloc en PEHD
2. Inerte à de nombreux produits chimiques.
3. Traités anti-UV dans la masse
4. Manutention par transpalette ou chariot élévateur
5. Caillebotis PE amovible

Sécurité

Pour la récupération et le stockage de produits polluants ou inflammables et liquides non corrosifs
Nos bacs de rétention sont la solution idéale pour le stockage, le transport ou le soutirage sans risque pour la sécurité et la santé du personnel.
La loi oblige pour tous les stockages de liquides susceptibles d'être un polluant celui-ci doit être associé à un système de rétention.
Ils sont une protection contre tout écoulement ou fuites de contenants.
Tous les bacs de récupération sont prévus pour recevoir des caillebotis.