



## Plateforme de rétention polyéthylène

Plancher de rétention 120 ou 240 L

Départ usine **5 jours**

### Points forts du produit

- Plateforme de rétention en polyéthylène pur pour 2 ou 4 fûts
- Capacité de charge max. de 1300 kg pour 2 fûts et 2700 kg pour 4 fûts
- Rampe d'accès pour chariot et connecteurs disponibles en option
- Plateforme disponible en 2 coloris différents : jaune ou noir
- Capacité de rétention de 120 ou 240 L

### Description

Plateforme de stockage en polyéthylène.

Permet de stocker 2 ou 4 fûts selon le modèle.

La plateforme est équipée d'un caillebotis amovible.

Pour former un plancher de rétention, les plateformes se fixent entre elles grâce à des connecteurs.

Existe en coloris noir ou jaune. (la rampe d'accès est vendu en option)

Charge de 1300 kg pour les références 12. 3732. 01 et 12. 3732. 02 .

Charge de 2700kg pour les références 12. 3732. 03 et 12. 3732. 04 .

### Certifications

Garantie  
**1 an**



ISO 9001 ISO 14001

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	DIM. EXT. LXL (MM)	HAUT. EXT. (MM)	CAPACITÉ STOCKAGE	COLORIS PALETTE	CHARGE	COLORIS CAILLEBOTIS	UTILISATION	POIDS (KG)
12.3732.01	120	1600 x 800	150	2 fûts	Jaune	1350	Noir	Produit corrosif	24,0
12.3732.02		1600 x 800	150	2 fûts	Noir	1350	Noir	Produit corrosif	24,0
12.3732.03	240	1600 x 1600	150	4 fûts	Jaune	2700	Noir	Produit corrosif	45,0
12.3732.04		1600 x 1600	150	4 fûts	Noir	2700	Noir	Produit corrosif	45,0

Voir en ligne Plateforme de rétention polyéthylène

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Plateforme de rétention polyéthylène

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)