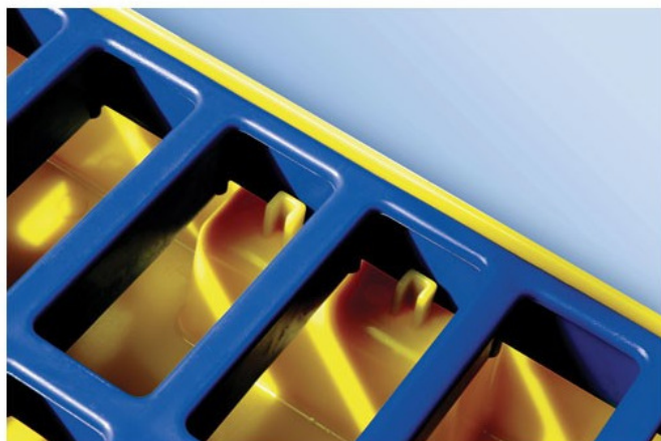


# Palette de rétention 2 fûts

Réf: PFRSD2

- **Plate-forme de rétention 2 fûts modulables et dotées de clips intégrés destinés au raccord facile et sûr de plusieurs plate-formes afin de créer une surface de stockage selon vos besoins.**
- **Accepte tous produits chimiques ou alimentaires.**



**100 % polyéthylène anticorrosion, ne nécessitant aucun entretien.**

Formes arrondies non blessantes.

Fonctionnel pour une préhension par chariots ou transpalettes.

Accepte tous produits chimiques ou alimentaires.

Résiste aux produits de nettoyage ou système haute pression.

- Kit de vidange : permet de raccorder plusieurs plate-formes afin d'augmenter la capacité de rétention totale. A commander séparément.

- Couvertures gerbables : réduisent l'espace de stockage nécessaire.

Capacité de rétention : 80 litres.

L x l x h mm : 1320 x 660 x 150.

Capacité de charge : 1136 kg

Poids : 14 kg

Coloris : base jaune, caillebotis bleu.

- Clips intégrés : permettent d'agrandir la longueur ou la largeur des plate-formes.

- Broche de grille : préviennent la déformation des parois.

- Adaptée pour les chariots élévateurs.

## Plates-formes de rétention... Pour contenir les déversements dans vos espaces de stockage.



Avec une capacité de 80 litres, les plates-formes de rétention à 2 fûts sont des solutions rentables pour contenir des déversements pendant les manoeuvres de remplissage et de vidange des fûts.

Chaque plate-forme modulable est dotée de clips intégrés destinés au raccord facile et sûr de plusieurs plates-formes afin de créer une surface de stockage modulable selon vos besoins.

- Le kit de drainage permet de raccorder plusieurs plates-formes afin d'augmenter la capacité de rétention totale.



- Emboîtable : pour réduire l'espace de stockage nécessaire et renforcer l'efficacité du transport.



- Les clips intégrés permettent de combiner plusieurs plates-formes. Pas besoin d'outils supplémentaires!



- Les broches permettent de maintenir les grilles à leur place pendant leur utilisation et de prévenir la déformation des parois et le remplacement prématuré de l'unité.



- Manutentionnable à vide par chariot élévateur.

