

TRI DIUM

Le Tri Dium la solution de stockage et de rangement sur rétention, pour peintures, pulvérisateurs, bidons ou autres substances chimiques



Description

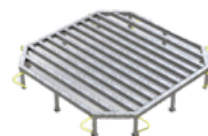
Le Tri Dium est une solution de stockage et de rangement sur rétention, conçue pour sécuriser les produits à risques comme les peintures, pulvérisateurs, bidons ou autres substances chimiques.

Avec une cuve de rétention intégrée de 1000L et une structure en acier galvanisé, le Tri Dium garantit un stockage conforme aux normes environnementales tout en offrant une modularité adaptée aux besoins spécifiques des chantiers ou ateliers.

Cuve universelle 1000L



Podium



Protection basculante



Caractéristiques principales

Polyvalence

- Stocker facilement vos produits à risque comme les peintures, pulvérisateurs, bidons ou autres substances chimiques.

Capacité de rétention

- Un bac de 1 000 L pour contenir les liquides et éviter tout risque de pollution.

Matériau robuste

- Structure en acier galvanisé, résistante à la corrosion et conçue pour durer.

Nettoyage facile

- Retirer le podium et basculer la protection basculante pour un nettoyage rapide et efficace.

Transport facilité

- Démontable et gerbable pour un transport et un stockage pratique. Des roulettes peuvent être ajoutées pour plus de mobilité.

Pourquoi le choisir

Sécurité

- Protège l'environnement en cas de fuites accidentelles.

Praticité

- Permet de ranger et organiser les produits dangereux.

Durabilité

- Résiste aux conditions extrêmes et aux produits corrosifs.

Conformité

- Respecte les normes de sécurité pour le stockage de produits chimiques.

Spécifications techniques

Dimensionnelles

- Longueur = 160 cm
- Largeur = 160 cm
- Hauteur d'utilisation = 160 cm
- Hauteur de transport = 75 cm
- Volume du bac de rétention = 1 000L
- Poids = 475KG

Mécaniques

- Matériau : Acier galvanisé
- Montage : Simple et rapide

EQUIPEMENTS

- 4 anneaux de levage
- Platine de fixation au sol ou montage de roulette
- 2 vidanges niveau bas et niveau haut

OPTIONS

- Kit roulette 2F2P : 2 pivotantes avec frein + 2 fixes
- Kit roulette 4P : 4 pivotantes avec frein
- Bâches latérales pour une protection supplémentaire

Applications

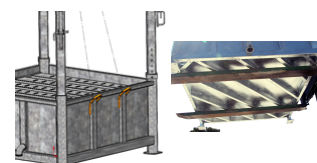
- Stockage sécurisé des produits chimiques.
- Rangement dans les ateliers ou sur les chantiers.
- Prévention des risques environnementaux.

Montage et utilisation

- 1.Placer le Tri Dium sur une surface plane et stable.
- 2.Fixer les bâches latérales pour une protection contre les intempéries si nécessaire.
- 3.Organiser les contenants dans l'espace prévu.
- 4.Vérifier périodiquement l'état de la cuve de rétention.

Manutention

- Chariot élévateur
- Grue à l'aide des 4 anneaux de levage



NE PAS MANUTENTIONNER LE SUPPORT EN CHARGE

Les éléments de la gamme Tri System

Cuve universelle 1000L



La cuve universelle 1 000L sert à la récupération ou rétention de fluide afin d'éviter toute pollution des sols.

TRI Bag



Le Tri bag sert à la récupération et le tri des déchets solides. L'ensemble est démontable pour optimiser le volume de rangement ou de transport.

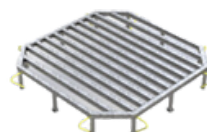
Support Fût d'Huile



Le Support de fût d'huile se place au fond de la cuve universelle 1 000L et permet de recevoir :

- Soit un fût de 1 000L
- Soit deux fûts de 200L

Podium



Le podium se place au fond de la cuve universelle 1 000L, permettant ainsi de déposer tout contenant tel que les pulvérisateurs susceptibles d'occasionner des pollutions des terres.

Protection basculante



La protection basculante s'installe sur la cuve universelle 1 000L. Elle permet de protéger contre la pluie la configuration tri system.