

Lubrettec

Conteneur de stockage et de rétention

2 IBC ou 8 × 200 L



Une unité de stockage et de rétention robuste, conçue pour deux IBC de 1000 L ou huit fûts de 220 L. Fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD) par rotomoulage ; conforme à la réglementation européenne relative au stockage des substances dangereuses.

Spécifications principales Matériau :

- Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Utilisation : Intérieur / extérieur
- Accès : 2 portes coulissantes avec serrure à clé
- Compatible chariot élévateur : Oui
- Conformité : Conforme aux réglementations européennes de sécurité et d'environnement
- Dimensions hors tout (L x P x H) : 3200 × 1600 × 2200 mm
- Dimensions utiles (L x P x H) : 1338 × 1200 × 1368 mm
- Couleur : Gris (TEIN004 – proche du RAL 7016)
- Capacité de charge (UR) : 1500 kg par emplacement

Caractéristiques et avantages

- Résistance chimique et aux UV : Construction durable en PEHD pour une longue durée de vie.
- Grande capacité de rétention : Capacité de 2800 L pour sécuriser les déversements et protéger l'environnement.

- Flexibilité opérationnelle : Compatible avec différents types de conteneurs et la manutention sur palettes.
- Sécurité avant tout : Portes verrouillables et conformité réglementaire pour un stockage sûr.

Applications

- Fabrication et manipulation de produits chimiques
- Stockage de pesticides et d'engrais agricoles
- Produits chimiques pour le traitement de l'eau et boues
- Gestion des déchets dangereux par les municipalités

Dimensions

