



CONTENEUR ENTERRE HYDRAULIQUE

• Fiche Produit

• Description

Le conteneur enterré hydraulique permet de conserver les bacs traditionnels et de les dissimuler en les mettant sur une plateforme hydraulique.

- Un avaloir ou borne d'introduction des déchets est fixé sur une plate-forme et permet à l'utilisateur de jeter ses déchets dans le conteneur enterré.
- Lors de la collecte, le système élève les plate-formes permettant au bac d'être au niveau du sol pour être vidé. Le système utilise l'énergie hydraulique du camion ou est autonome (moteur, boîtier télécommande) s'il peut être relié à une source d'électricité.

• Caractéristiques

- Disponibilités : 1 bac, 2 bacs, 3 bacs, 4 bacs, 5 bacs, 6 bacs,
- Dimension avaloir 600 x 580 mm (base). Hauteur 1 040 mm
- Caisson en béton armé avec tuyau d'évacuation des eaux intégré
- Garantie 2 ans

• Avantages

- Système prêt à poser de 1 à 6 bacs de 1 000 / 1 100 litres.
- Pas de modification de la collecte
- Possibilité de séparer les plate-formes élévatrices à partir de 3 bacs.
- Avaloirs grande capacité disponibles pour les commerces
- Parfaite étanchéité de la cuve en béton
- Évacuation des eaux intégrée à la structure béton armé (option)

Sécurité et utilisation :

- L'utilisateur tire le tambour pour permettre l'introduction des déchets.
- Sa fermeture se fait en deux temps pour éviter les risques de pincement.
- Les avaloirs ont des arêtes arrondies pour éviter les risques d'accident
- Des sécurités empêchent l'accès libre à la fosse sous la plate-forme inférieure.
- Pas de risque de chute du plateau élévateur grâce à la valve de retenue hydraulique