

# TRI BAG

**Le Support de Big-Bag est une solution  
pour la gestion des déchets solides.**



## Description

Le Support de Big-Bag est une solution incontournable pour la gestion des déchets solides sur les chantiers et dans les environnements industriels.

Ce produit polyvalent permet de récupérer, trier et organiser efficacement les matériaux tels que le bois, le plâtre, le verre, et le plastique.

Grâce à sa conception démontable, il s'adapte parfaitement aux contraintes de transport et de stockage, optimisant l'espace disponible.

Fabriqué en acier galvanisé, il résiste à la corrosion et garantit une durabilité exceptionnelle, même dans les conditions les plus exigeantes.



## Caractéristiques principales

### Polyvalence

- Collectez facilement vos déchets solides, tels que le bois, le plâtre, le verre, et le plastique.

### Capacité de rangement :

- Système démontable pour un rangement facilité.
- Roues en polyamide de haute capacité (750 kg par roue), facilitant le déplacement du support.

### Compatibilité Big Bag

- Supporte jusqu'à 2 tonnes, avec poignées relevables pour une fixation et un retrait des sangles simplifiés.

### Capacité de charge

- CMU = 2 000Kg

### Manutention facilitée

- 4 anneaux de levage pour grue

## Pourquoi le choisir

### Simplifie la gestion des déchets

- Un équipement polyvalent pour regrouper déchets solides.

### Robustesse

- Conception en acier galvanisé qui offre une résistance accrue à l'usure et aux intempéries.

### Polyvalence

- Compatible avec une large gamme de Big-Bags standard du marché.

### Sécurité environnementale

- Réduit les risques de pollution en permettant une gestion précise des déchets solides.

### Esthétique et personnalisation

- Une finition galvanisée ou peinte pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

## Spécifications techniques

### DIMENSIONNELLES

- Longueur = 1 350 mm
- Largeur = 1 350 mm
- Hauteur = 1 300 mm
- Hauteur transport = 670 mm
- Poids = 210 KG

### MÉCANIQUES

- Matériau : Acier S230
- Montage : 4 potelets à enfiler
- CMU : 2 000Kg (en statique)

### EQUIPEMENTS

- 4 anneaux de levage

### OPTIONS

- 4 Roues polyamide 750 KG
- Finition galvanisée pour une résistance optimale à la corrosion.
- Finition peinte avec choix de la couleur RAL pour un marquage
- Cuve universelle (Tri Base)

## Applications

- Gestion des déchets solides sur les chantiers (bois, plastique, verre, plâtre).
- Tri sélectif pour le recyclage industriel.
- Solution efficace pour les entreprises cherchant à organiser leurs flux de déchets.



**NE PAS  
MANUTENTIONNER  
LE SUPPORT EN CHARGE**

## Montage et utilisation

### potelets de support big-bag

- Simple à assembler
- Hauteur ajustable à l'aide des vis

### Fixation du big bag

- poignées relevables pour une fixation et un retrait des sangles simplifiés.

### Manutention

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



## 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.