



# Attelage de remorquage avec mécanisme à ressort pour conteneurs à 4 roues pour déchets



## Spécifications du produit

## Propriétés

Système innovant pour déplacer des conteneurs à quatre roues.

Accouplement spécialement conçu pour un montage facile sur ces conteneurs.

Un solide tirant est placé sur un côté du conteneur pour un déplacement sûr.

De l'autre côté, il y a un attelage pliant avec un mécanisme à ressort.

Le mécanisme à ressort assure un mouvement fluide de l'attelage pliant.

En position de repos, l'attelage pliant se trouve verticalement contre le corps du conteneur.

Activation facile de l'attelage lorsque nécessaire pour la connexion/déconnexion.

Axé sur l'efficacité, la sécurité et la convivialité pour le traitement des déchets.

Idéal pour la collecte de déchets, le recyclage et le traitement général des déchets.

Simplifie le transport et la mobilité des conteneurs à déchets.

## Description

Un attelage de remorquage avec mécanisme à ressort pour des conteneurs à 4 roues est un système innovant qui améliore considérablement la facilité de déplacement de ces conteneurs. Cet attelage spécifique est conçu pour être monté efficacement sur des conteneurs à déchets à quatre roues. D'un côté du conteneur se trouve la broche de remorquage, solidement et en toute sécurité fixée pour remorquer ou déplacer le conteneur.

De l'autre côté du conteneur se trouve l'attelage pliant, équipé d'un mécanisme à ressort. Ce mécanisme offre une fonctionnalité résiliente, permettant à l'attelage pliant de se déplacer en douceur. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'attelage est en position de repos, debout verticalement contre le corps du conteneur.

Le mécanisme à ressort de l'attelage pliant garantit une activation facile de l'attelage lorsque cela est nécessaire. Ce mécanisme facilite la connexion du conteneur à un véhicule pour le transport ou le déverrouillage et le détachement du conteneur une fois arrivé à destination.

La conception de cet attelage de remorquage avec mécanisme à ressort se concentre non seulement sur l'efficacité, mais aussi sur la sécurité et la facilité d'utilisation. Il offre une méthode fiable pour déplacer des conteneurs à déchets sans les tracas des systèmes de fixation complexes. Cela en fait un choix idéal pour diverses applications telles que la collecte de déchets, le recyclage et le traitement général des déchets, où la mobilité et le transport des conteneurs sont essentiels.

## Alternatieve artikelen

