



Zugkupplung mit Federmechanismus für 4-Rad-Abfallbehälter



Produktspezifikationen

Eigenschaften

Innovatives System zum Bewegen von Abfallcontainern mit vier Rädern.

Speziell konzipierte Kupplung für eine einfache Montage auf diesen Containern.

Auf einer Seite des Containers befindet sich ein stabiler Zugstift für sichere Bewegung.

Auf der gegenüberliegenden Seite befindet sich eine Klappkupplung mit Federmechanismus.

Der Federmechanismus gewährleistet eine reibungslose Bewegung der Klappkupplung.

In Ruheposition steht die Klappkupplung vertikal gegen die Behälterwand.

Einfache Aktivierung der Kupplung bei Bedarf zum Verbinden/Trennen.

Fokussiert auf Effizienz, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für die Abfallverarbeitung.

Ideal für die Abfallentsorgung, Recycling und allgemeine Abfallverarbeitung.

Vereinfacht den Transport und die Mobilität von Abfallcontainern.

Beschreibung

Eine Zugkupplung mit Federmechanismus für 4-Rad-Abfallcontainer ist ein innovatives System, das die Beweglichkeit dieser Container erheblich verbessert. Diese spezifische Kupplung ist darauf ausgelegt, effizient auf Abfallcontainern mit vier Rädern montiert zu werden. An einer Seite des Containers befindet sich der Zugstift, der sicher und fest für das Ziehen oder Verschieben des Containers fixiert ist.

Auf der gegenüberliegenden Seite des Containers befindet sich die Klappkupplung, ausgestattet mit einem Federmechanismus. Dieser Mechanismus bietet eine federnde Funktionalität, wodurch die Klappkupplung reibungslos bewegt werden kann. Wenn sie nicht in Gebrauch ist, befindet sich die Kupplung in einer Ruheposition und steht vertikal gegen den Containerkorpus.

Der Federmechanismus der Klappkupplung ermöglicht eine einfache Aktivierung der Kupplung, wenn dies erforderlich ist. Dieser Mechanismus vereinfacht das Anschließen des Containers an ein Fahrzeug für den Transport oder das Lösen und Abtrennen des Containers, wenn dieser sein Ziel erreicht hat.

Das Design dieser Zugkupplung mit Federmechanismus konzentriert sich nicht nur auf Effizienz, sondern auch auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Es bietet eine zuverlässige Methode, um Abfallcontainer ohne komplizierte Befestigungssysteme zu bewegen. Dies macht es ideal für verschiedene Anwendungen wie Abfallentsorgung, Recycling und allgemeine Abfallverarbeitung, bei denen die Mobilität und der Transport der Container wesentlich sind.

Alternatieve artikelen

