

FICHE TECHNIQUE

CORBEILLE COMPACTEUSE MR. FILL



PRÉSENTATION

La poubelle compacteuse Mr. Fill est une solution intelligente et écologique conçue pour optimiser la gestion des déchets dans les espaces publics. Elle associe compactage haute performance, autonomie énergétique et connectivité pour répondre aux besoins des villes modernes.

**** Spécifications principales****

- Dimensions : Sur demande, en fonction du modèle.
- Poids : Variable selon la configuration.
- Énergie : Fonctionnement 100 % solaire.
- Connectivité : Application ou tableau de bord compatible avec les systèmes IoT.

Capacité de compactage :

- Réduction du volume des déchets jusqu'à 6 fois grâce à une technologie intégrée.
- Réduction des collectes nécessaires, optimisant les coûts et l'impact environnemental.

Source d'énergie :

- Énergie solaire via panneau photovoltaïque intégré.
- Autonomie complète, aucun raccordement électrique nécessaire.

Connectivité intelligente :

- Capteurs IoT pour la surveillance en temps réel du niveau de remplissage.
- Notifications automatiques pour une optimisation des tournées de collecte.

Construction et design :

- Matériaux robustes et résistants aux intempéries et au vandalisme.
- Disponible en plusieurs modèles et coloris pour une parfaite intégration dans l'environnement urbain.

Accessibilité :

- Version avec ouverture standard ou système à pédale pour un usage hygiénique.
- Conforme aux normes PMR, facilitant l'utilisation pour tous.

AVANTAGES-CLÉS

- Réduction des coûts opérationnels grâce à moins de collectes.
- Impact environnemental diminué avec des trajets optimisés et moins de déchets débordants.
- Entretien facilité grâce à des notifications en temps réel.
- Esthétique moderne et personnalisable, valorisant l'espace public.