

BACK BIN

CONTENEURS ROULANTS DESIGN

1200L



BACK BIN**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES BACK BIN**

- Conteneur de charge arrière en polyéthylène.
- Esthétique travaillé, idéal pour l'environnement urbain.
- Haute capacité de 1200L.
- Produit premium à un prix abordable.
- Durée de vie prolongée.
- Minimisation des coûts.

CONÇU POUR DURER

- Ultra-résistant :
 - Système innovant Dual Structure Belt à double paroi en polyéthylène.
 - Charnières et couvercle en rotomoulage à double paroi.
 - Confère rigidité et résistance aux chocs lors du déchargement.
- Flexible :
 - Absorbe les chocs et minimise les casses.



UN COUVERCLE ADAPTÉ À CHAQUE UTILISATION

- Poids maximum du couvercle : 1.2 kg.
- Ouverture et fermeture en douceur.
- Évite de se pincer les doigts.
- Minimise le bruit à la fermeture.
- Dimensions réduites pour plus de légèreté et de confort d'utilisation.

CONFORMITÉ

- Conforme à la norme UNE-EN 840 pour les conteneurs à chargement arrière.
- Maniabilité facilitée avec poignées ergonomiques et 4 roues dont 2 avec freins individuels.

COULEURS

- RAL 7037 GRIS FONCÉ : Fréquence mineure de nettoyage / Meilleure intégration à l'environnement.
- RAL 7047 GRIS CLAIR : Contribue à rendre design le système de collecte.



RAL 7047
GRIS CLAIR



RAL 7037
GRIS FONCÉ



BOUCHE DE TRI EN FONCTION DU DÉCHET

- Adaptées aux normes.
- Couleurs associées à chaque type de déchet.
- Options :
 - Couvercle standard.
 - Couvercle à ouverture réduite (non fournie par défaut).

OPTIONS

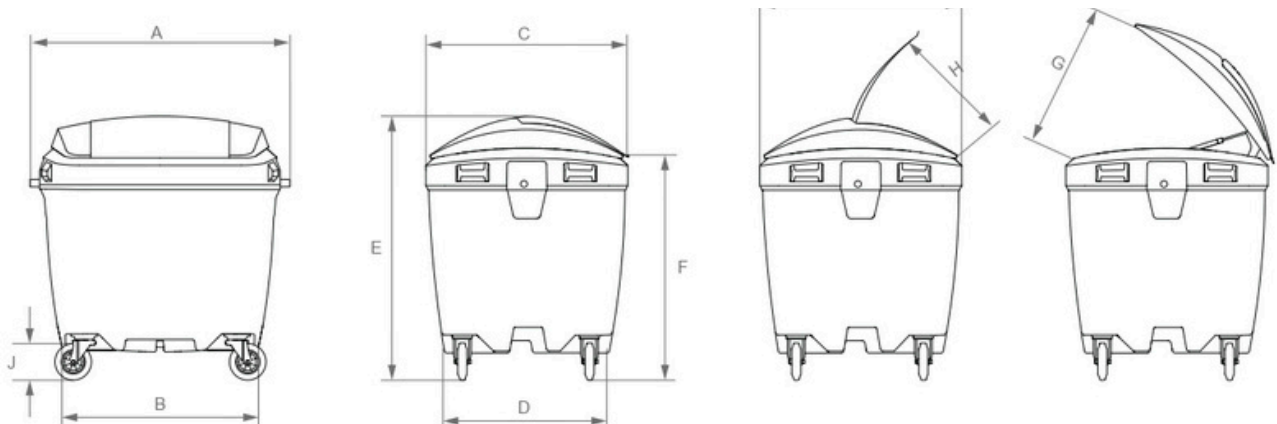
- Accès facilité :
 - Adapté aux personnes en situation de handicap
 - Facile à utiliser et à identifier
- Options d'ouverture :
 - Pédale
 - Poignée
 - Bouche sur la cuve
 - Braille
- Conteneur intelligent :
- Verrouillage des couvercles :
 - Système RFID pour contrôler l'accès
 - Clé prisonnière pour sécuriser l'ouverture

DIMENSIONS

RECAPITULATIF TECHNIQUE BACK.BIN:

Dimensions générales		
CAPACITE. Volume nominal (L)		1.200
A	Largeur maximum (mm)	1.370 +/- 10
B	Largeur minimale (mm)	1.040
C	Profondeur maximale (mm)	1.060
D	Profondeur minimale (mm)	870
E	Hauteur conteneur (mm)	1.385
Poids vide (Kg approx.)		60
Masse maximale admissible ou Poids total autorisé (kg)		540

Autres dimensions		
F	Hauteur ouverture couvercle (mm)	1.175
G	Ouverture couvercle de vidange (mm)	700
H	Ouverture couvercle-utilisateur (mm)	650
I	Profondeur couvercle de vidange (mm)	1.000
J	Diamètre des roues (mm)	200



INFORMATIONS

Esthétique et qualitatif

- Haute capacité: 1,200L.
- Produits Premium à un prix abordable.
- durée de vie prolongée.
- Minimisation de coûts.



CAPACITÉ + DURABILITÉ + ESTHÉTIQUE

Conçu pour durer

- **Ultra résistant** : Le système innovant Dual Structure Belt à double paroi en polyéthylène, les charnières et le couvercle en rotomoulage à double paroi, confèrent rigidité et résistance au conteneur contre les chocs subis lors du déchargement.
- **Flexible** : Absorbe les coups en minimisant les casses.



CHARGE ARRÈRE | FORMATO VERDE

Un couvercle pour chaque utilisation, une meilleure expérience pour les utilisateurs

- Poids maximum du couvercle 1,2 kg
- Ouverture et fermeture en douceur. Évitez de vous pincer les doigts, minimisez le bruit lors de la fermeture.

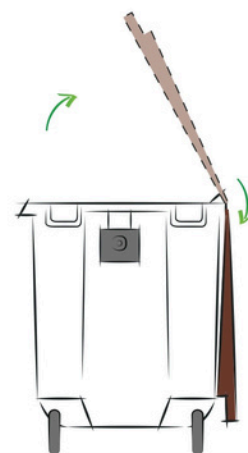


- Ses dimensions réduites rendent le couvercle plus léger et plus confortable pour l'utilisateur.



back.bin

VS



AUTRES CONTENEURS

CHARGE ARRÈRE | FORMATO VERDE

INFORMATIONS

Conformité à la norme UNE-EN 840 pour les conteneurs a chargement arrière.

➤ MANIABILITÉ FACILE. Les poignées ergonomiques et les 4 roues (2 avec frein individuel) permettent une manipulation confortable du conteneur pour l'opérateur.

➤ PLUS GRANDE DURABILITE. Les roues et les poignées conçues en Europe offrent une plus grande durabilité.



CONFIGURATIONS

OPTIONS DE RECYCLAGE:

Bouches de tri en fonction du déchet.

➤ Adaptées à la norme.

➤ Couleur associée à chaque ordures.

CHARGE ARRÈRE | FORMATO VERDE



Option 1:
Couvercle



Option 2:
Couvercle à ouverture
réduite à l'intérieure.
non fournies par défaut.

INFORMATIONS

Graphiques informatifs unifiés

➤ Effet harmonieux grâce aux graphiques uniformes.



OPTIONS :

Accès facile

- Adaptés pour handicapés.
- Facilité de dépôt des déchets.
- Facilité d'identification des déchets.

Option 1: Pédale



Option 2: Poignée



Option 3: Bouche sur la cuve



Option 4: Braille



- Campagne de sensibilisation intégrée aux conteneurs.
- Réduit les coûts et augmente les revenus.

CHARGE ARRIÈRE | FORMATO VERDE



"Dans chaque nouvelle installation, les gens s'arrêtent, regardent avec curiosité, s'intéressent..."

José Pérez
OPÉRATEUR D'INSTALLATION



"Le conteneur facilite l'ouverture pour les personnes âgées, car les couvercles des autres conteneurs sont beaucoup plus lourds."

MARIE RODRIGUEZ
CITOYEN D'AS MARÍNAS

Génère de l'empathie pour l'utilisateur

- Un changement positif dont est fier le citoyen.
- Contribue à humaniser la ville.



CHARGE ARRIÈRE | FORMATO VERDE

OPTIONS :

Conteneur intelligent

- VERROUILLAGE DE COUVERCLES. Système d'ouverture avec carte RFID pour le citoyen.
- VERROUILLAGE DE COUVERCLES. Système de clé prisonnière.
- Avertissement de remplissage et roulement.



Système Carte Citoyen RFID



Système de clé prisonnière