

BACS ROULANTS



I-Compact

VOS SOLUTIONS DE GESTION DES DÉCHETS

Disponibles à l'achat
ou à la location



Personnalisables
selon vos besoins



Bacs roulants
hautement
résistants

BACS ROULANTS

2 ROUES





60L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 60L

Dimensions : 445 x 522 x 935 mm

Poids : 8,5 kg (± 3%)

Charge utile maximale (capacité de charge)

- Poids de chargement max 24 kg (± 5%)
- Poids total max 50 kg (± 15 %)

Roues : 2 roues en caoutchouc Ø200mm

Matériau : PEHD

Résistant à la température : -30°C à +80°C



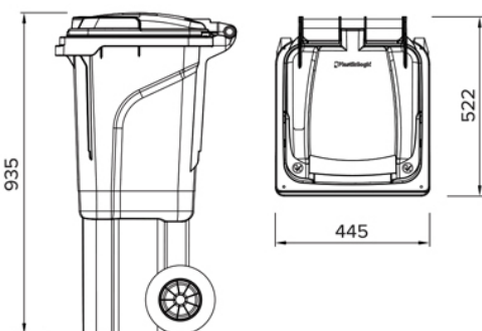
Inserts de recyclage pour le tri des déchets et verrouillage à clé



Collier de serrage avec joint



Marquage par clip couleur avec inscription en braille



CARACTÉRISTIQUES

- Axe en acier galvanisé anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignée - protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Stockage à résidu

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :



LES OPTIONS de ce modèle :

- Serrure à gravité, serrure triangulaire
- Réduction du bruit
- Inserts de recyclage pour verre, papier ou aluminium
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Pincés de fixation avec ou sans joint en caoutchouc
- Clips colorés pour l'identification des déchets
- Puce RFID

BACS ROULANTS 2 ROUES

80L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 80 L

Dimensions : 445 x 522 x 935 mm

Poids : 8,2 kg (8,2 kg avec pédale) ($\pm 3\%$)

Charge utile max. (capacité de charge)

- Poids de chargement max. 32 kg ($\pm 5\%$)
- Poids total max. 50 kg ($\pm 5\%$)

Roues : 2 roues en caoutchouc $\varnothing 200$ mm

Matériau : HDPE

Résistance aux températures : -30°C à $+80^{\circ}\text{C}$



Inserts de recyclage pour le tri des déchets et verrouillage à clé



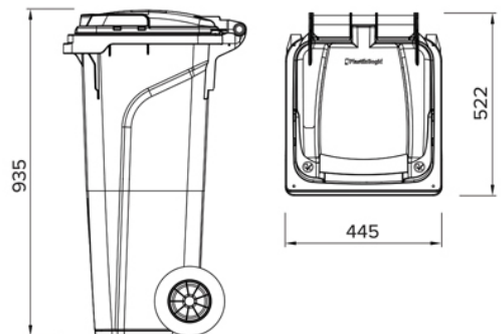
Collier de serrage avec joint



Pédale à pied en plastique

CARACTÉRISTIQUES

- Axe en acier galvanisé anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignée - protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Roulement d'essieu dans la pile au bord du contenant
- Stockage à résidu



LES OPTIONS de ce modèle :

- Serrure à gravité, serrure triangulaire
- Réduction du bruit
- Inserts de recyclage pour verre, papier ou aluminium
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Pincettes de fixation avec ou sans joint en caoutchouc
- Clips colorés pour l'identification des déchets
- Pédale à pied
- Puce RFID

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :





120L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 120 L

Dimensions : 480 x 555 x 954 mm

Poids : 8,2 kg (± 3 %)

Charge utile max. (capacité de charge)

- Poids de chargement max. 48 kg (± 5 %)
- Poids total max. 60 kg (± 5 %)

Roues : 2 roues en caoutchouc Ø200 mm

Option Ø250 mm

Matériau : HDPE

Résistance aux températures : -30°C à +80°C



Inserts de recyclage pour le tri des déchets et verrouillage à clé



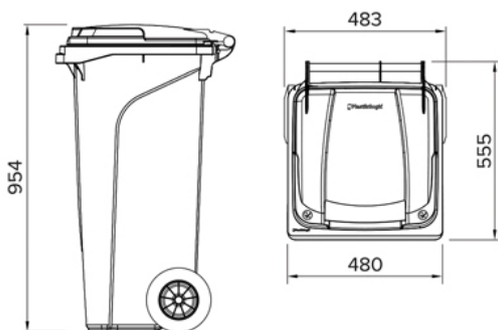
Collier de serrage avec joint



Marquage par clip couleur avec inscription en braille

CARACTÉRISTIQUES

- Axe en acier galvanisé anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignée - protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Roulement d'essieu dans la pile au bord du contenant
- Stockage à résidu



COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :



LES OPTIONS de ce modèle :

- Serrure à gravité, serrure triangulaire
- Réduction du bruit
- Inserts de recyclage pour verre, papier ou aluminium
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Pincettes de fixation avec ou sans joint en caoutchouc
- Clips colorés pour l'identification des déchets
- Pédale à pied
- Puce RFID

BACS ROULANTS 2 ROUES

240L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 240L

Dimensions : 578 x 731 x 1080 mm

Poids : 11,5 kg (± 3%)

Charge utile maximale (capacité de charge)

- Poids de chargement max 96 kg (± 5%)
- Poids total max 110 kg (± 15 %)

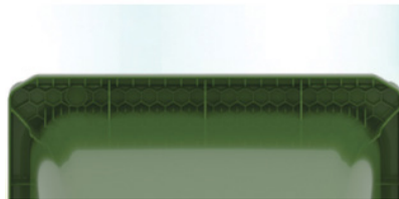
Roues : 2 roues en caoutchouc Ø200mm
Option Ø250 mm ou Ø300 mm

Matériau : PEHD

Résistant à la température : -30°C à +80°C



Inserts de recyclage pour le tri des déchets et verrouillage à clé



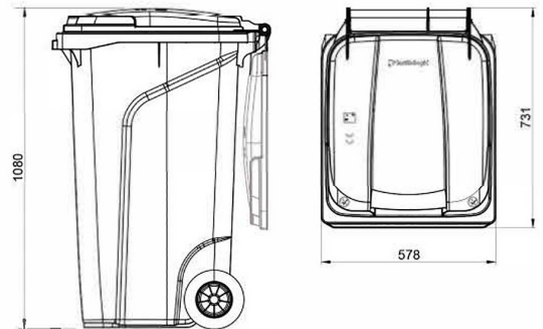
Récepteur en nid d'abeille



Marquage par clip couleur avec inscription en braille

CARACTÉRISTIQUES

- Axe en acier galvanisé anticorrosion
- Marchepied
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Couvercle à poignées



LES OPTIONS de ce modèle :

- Inserts de recyclage pour PET, papier ou verre
- Pédale à pied
- Stockage à résidu
- Système de verrouillage
- Réduction du bruit
- Colliers de serrage
- Marquage, marquage à chaud, transfert thermique

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :





360L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 360 L

Dimensions : 596 x 880 x 1099 mm

Poids : 15,4 kg (± 3 %)

Charge utile max. (capacité de charge)

- Poids de chargement max. 144 kg (± 5 %)
- Poids total max. 160 kg (± 5 %)

Roues : 2 roues en caoutchouc Ø200 mm

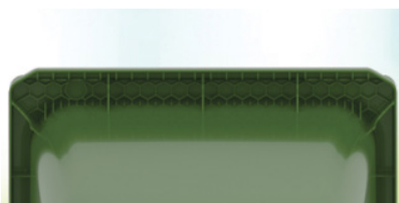
Option Ø250 mm ou Ø300 mm

Matériau : HDPE

Résistance aux températures : -30°C à +80°C



Inserts de recyclage pour le tri des déchets et verrouillage à clé



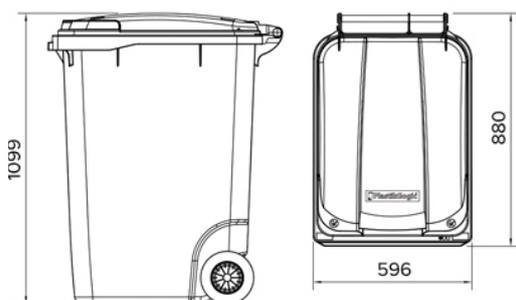
Récepteur en nid d'abeille



Marquage par clip couleur avec inscription en braille

CARACTÉRISTIQUES

- Axe en acier galvanisé anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Poignée - Protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Stockage à résidu



COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :



LES OPTIONS de ce modèle :

- Serrure à gravité, serrure triangulaire
- Réduction du bruit
- Inserts de recyclage pour verre, papier ou aluminium
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Clips colorés pour l'identification des déchets
- Pédale à pied
- Puce RFID

BACS ROULANTS

4 ROUES



660L - PREMIUM

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 660 L

Dimensions : 1370 x 778 x 1228 mm

Poids : 38 kg ($\pm 3\%$)

Charge utile max. (capacité de charge)

- Poids de chargement max. 264 kg
- Poids total max. 310 kg

Roues : 4 roues en caoutchouc $\varnothing 200$ mm

Matériau : HDPE

Résistance aux températures : -30°C à $+80^{\circ}\text{C}$



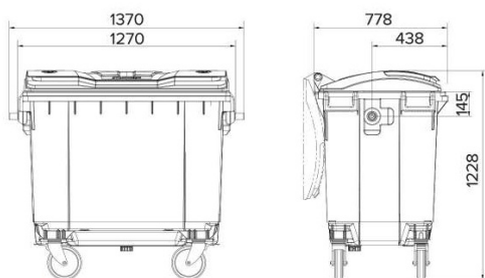
Inserts de recyclage pour le tri des déchets



Pédale à pied - Ouverture du couvercle sans poignée



Verrouillage manuel ou par gravité (autres options sur demande)



CARACTÉRISTIQUES

- Pièces métalliques galvanisées et anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignées - Protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Bouchon au fond
- Stockage à résidu

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :



LES OPTIONS de ce modèle :

- Récepteurs latéraux ; poignées latérales
- Serrure par gravité ; serrure triangulaire
- Pédale à pied
- Inserts de recyclage pour verre et emballage
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Puce RFID

BACS ROULANTS 4 ROUES

770L - PREMIUM

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 770L

Dimensions : 1370 x 778 x 1365 mm

Poids : environ 40 kg (± 5%)

Charge utile maximale (capacité de charge)

- Poids de chargement max 308 kg
- Poids total max 360 kg

Roues : 4 roues en caoutchouc Ø200mm

Matériau : PEHD

Résistant à la température : -30°C à +80°C



Inserts de recyclage pour le tri des déchets



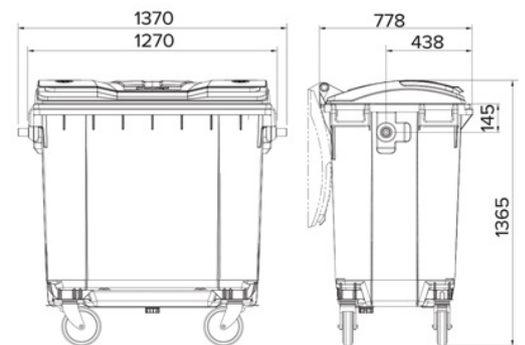
Pédale à pied - Ouverture du couvercle sans poignée



Verrouillage manuel ou par gravité (autres options sur demande)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces métalliques galvanisées et anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignées - Protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Bouchon au fond
- Stockage à résidu



LES OPTIONS de ce modèle :

- Récepteurs latéraux ; poignées latérales
- Serrure par gravité ; serrure triangulaire
- Pédale à pied
- Inserts de recyclage pour verre et emballage
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Puce RFID

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :





1100L - URBAN

DONNÉES TECHNIQUES

Volume : 1100 L

Dimensions : 1370 x 1074 x 1355 mm

Poids : 46 kg (± 3 %)

Charge utile max. (capacité de charge)

- Poids de chargement max. 440 kg
- Poids total max. 510 kg

Roues : 4 roues en caoutchouc Ø200 mm

Matériau : HDPE

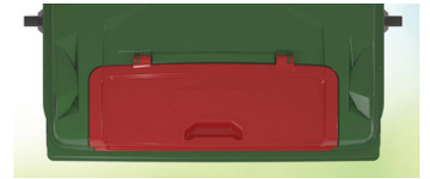
Résistance aux températures : -30°C à +80°C



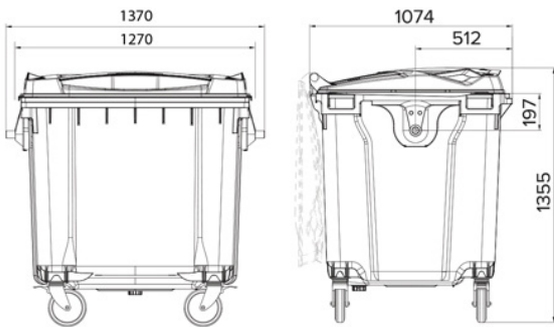
Capot et verrouillage par gravité



Pédale à pied



Couvercle dans le couvercle



CARACTÉRISTIQUES

- Pièces métalliques galvanisées et anticorrosion
- Prise peigne renforcée (structure en nid d'abeille)
- Renfort supplémentaire sur les parois - surface incurvée
- Poignées - protège le point de contact avec le couvercle et le bac
- Bouchon au fond
- Stockage à résidu

COULEURS STANDARD



Autres couleurs sur demande :



LES OPTIONS de ce modèle :

- Récepteurs latéraux ; poignées latérales
- Serrure par gravité ; serrure triangulaire
- Pédale à pied
- Inserts de recyclage pour verre et emballage
- Couvercle dans le couvercle
- Marquage : marquage à chaud, dorure à chaud, étiquetage
- Puce RFID

BACS ROULANTS BIO DÉCHETS



2 ROUES

DONNÉES TECHNIQUES

Volumes : 120L, 140L, 240L

Matériau : PEHD

Couleur : 



4 ROUES

DONNÉES TECHNIQUES

Volumes : 660L, 770L, 110L

Matériau : PEHD

Couleur : 



GRILLE PLIABLE POUR POUBELLE

Fabriquée en plastique, sans pièces métalliques, fixée au corps par 2 charnières en plastique.

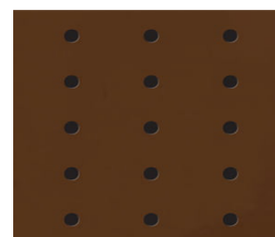
Elle sépare les déchets biologiques en 2 parties - les liquides descendent, tandis que le contenu sec est maintenu au-dessus.

La grille est articulée sur un axe pour pouvoir être soulevée en position verticale, ce qui permet de :

- Faciliter le processus de collecte,
- Permettre le lavage du fond de la poubelle.

TROUS LATÉRAUX

Permettent la circulation de l'air pour faciliter le séchage et réduire les mauvaises odeurs.



- Circulation de l'air optimale du bas vers le haut, maintenant un niveau d'oxygène adéquat,
- Réduit les gaz, et donc les mauvaises odeurs,
- Crée un environnement de composition favorable.

Options : coussin en caoutchouc pour une ventilation supplémentaire.

COUVERCLE BIO FILTRE

Nos bacs roulants 2 roues peut être équipée d'un couvercle biofiltre. Ce filtre contient des micro-organismes actifs qui dégradent les mauvaises odeurs et initient le compostage.



Le biofiltre ne doit être monté que sur des bacs roulants sans trous latéraux.



SAS I-Compact



4 rue des Indes Noires
80440 Boves



+ 33 3 75 40 40 70



contact@icompact.fr



WWW.ICOMPACT.FR