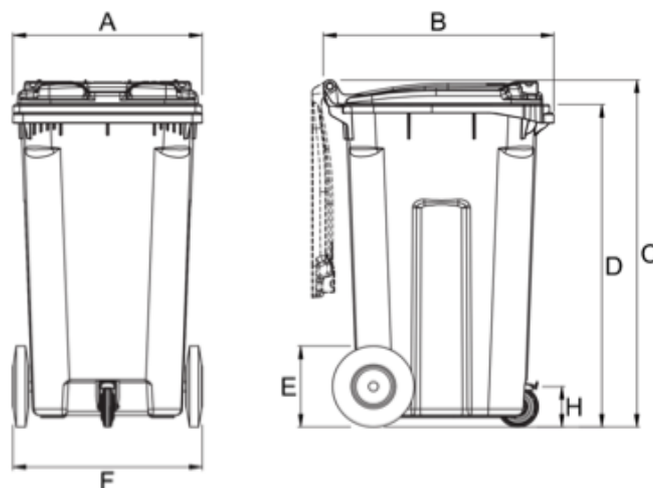


DESCRIPTION

- Conçu pour des bennes tasseuses mono-opérateur à chargement latéral, le bac type « Grabber »
- Temps de collecte réduit grâce à la poignée type « Grabber »
- Forme arrondie et parois latérales renforcées
- Préhension à peigne avec des éléments de renforcement brevetés frontaux et latéraux
- Poignée arrière ergonomique
- Couvercle fixé par charnières avec un système breveté de réduction du bruit et deux poignées de manutention
- Moulé par injection de polyéthylène haute densité (PEHD)
- Absence de bords tranchants et d'arêtes vives
- Prédiposition aux micro-puces (logement sous la collerette)
- Roues arrières à nez en caoutchouc plein, diamètre 250mm
- Roue avant diamètre 125mm avec frein intégré
- Axe en acier galvanisé par électrolyse
- Fabrique conformément à la norme UNI EN 840-1/5/6

PHOTO ET DIMENSIONS



caractéristiques techniques

volume nominal	240 L
[A] largeur (max)	580 mm
[B] profondeur	705 mm
[C] hauteur (max)	1080 mm
[D] hauteur cuve	995 mm
[E] diamètre roues	ca. 250 mm
[F] entraxe	575 mm
[H] diamètre roue avant	ca. 125 mm



CARACTERISTIQUES

1. Eléments élastiques latéraux de renfort (breveté)
2. Peigne avec des éléments élastiques de renfort (breveté)
3. Couvercle avec système coupe-vent et identification tactile/visuelle (plaque de couleur) du type de déchets
4. Façade lisse créant une grande zone de personnalisation
5. Forme arrondie
6. Roues arrière à nez diamètre 250 mm et Roue avant Ø 125 mm avec frein intégré
7. Motif latéral de renforcement (moules)

PERSONNALISATIONS

- Serrures à gravité Jco ou Sudhaus avec ou sans clé triangulaire ou Yale
- Serrure électronique Jcotracer
- Bandes réfléchissantes conformes aux normes des classes 1 et / ou 2
- Marquages à relief et /ou à chaud
- Numérotation progressive
- Autocollants et étiquettes personnalisés
- Installation et initialisation du transpondeur
- Microperforations pour aération disponibles sur le corps et sur le couvercle
- Couvercle intégré avec filtre à charbon actif

