

## DESCRIPTION

Nouvelle gamme de conteneurs statiques de grand volume, conçue pour améliorer les aspects esthétiques des zones urbaines et l'activité de collecte des déchets.

Les bacs à chargement latéral Leonardo ont été conçus pour offrir un plus grand volume utile à l'intérieur de la cuve et une facilité considérable de dépôt des déchets grâce à l'optimisation de la hauteur et à la réduction de l'encombrement visuel.

Chaque élément a été conçu pour simplifier la maintenance et réduire les coûts de gestion avec des composants résistants et fiables.

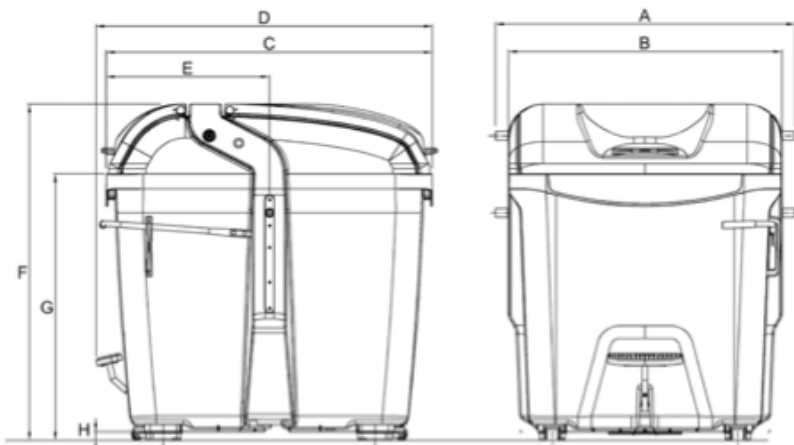


- Capacité maximale de basculement supérieure à la moyenne
- Design avec bords arrondis sans arêtes vives
- Renforts latéraux en acier inoxydable pour éviter l'usure des composants plastiques impliqués lors de la collecte
- Équipé de broches de levage mâles en acier
- Poignée latérale ergonomique conçue pour faciliter l'ouverture du couvercle du côté du trottoir pour les personnes à mobilité réduite
- Couvercle avec poignée centrale pour l'ouverture
- Couvercle de décharge sans éléments d'interférence pour un meilleur écoulement des déchets et une maintenance simplifiée
- Fond de la cuve renforcé par nervures
- Moulé par injection en polyéthylène haute densité (PEHD)
- Fabriqué entièrement en matériaux recyclables
- Résistant aux rayons UV et infrarouges, aux acides et aux alcalis, aux hautes et basses températures
- Prédiposition pour les microprocesseurs, les serrures électroniques et le système de contrôle de dépôt des déchets
- Pédale centrale peu encombrante avec mécanisme en acier inoxydable pour l'ouverture du couvercle sans contact
- Système de contrôle d'accès électronique (en option)
- Pieds d'appui avec roulettes de positionnement
- Fabriqué conformément à la norme EN 12574 1-2-3

## DIMENSIONS

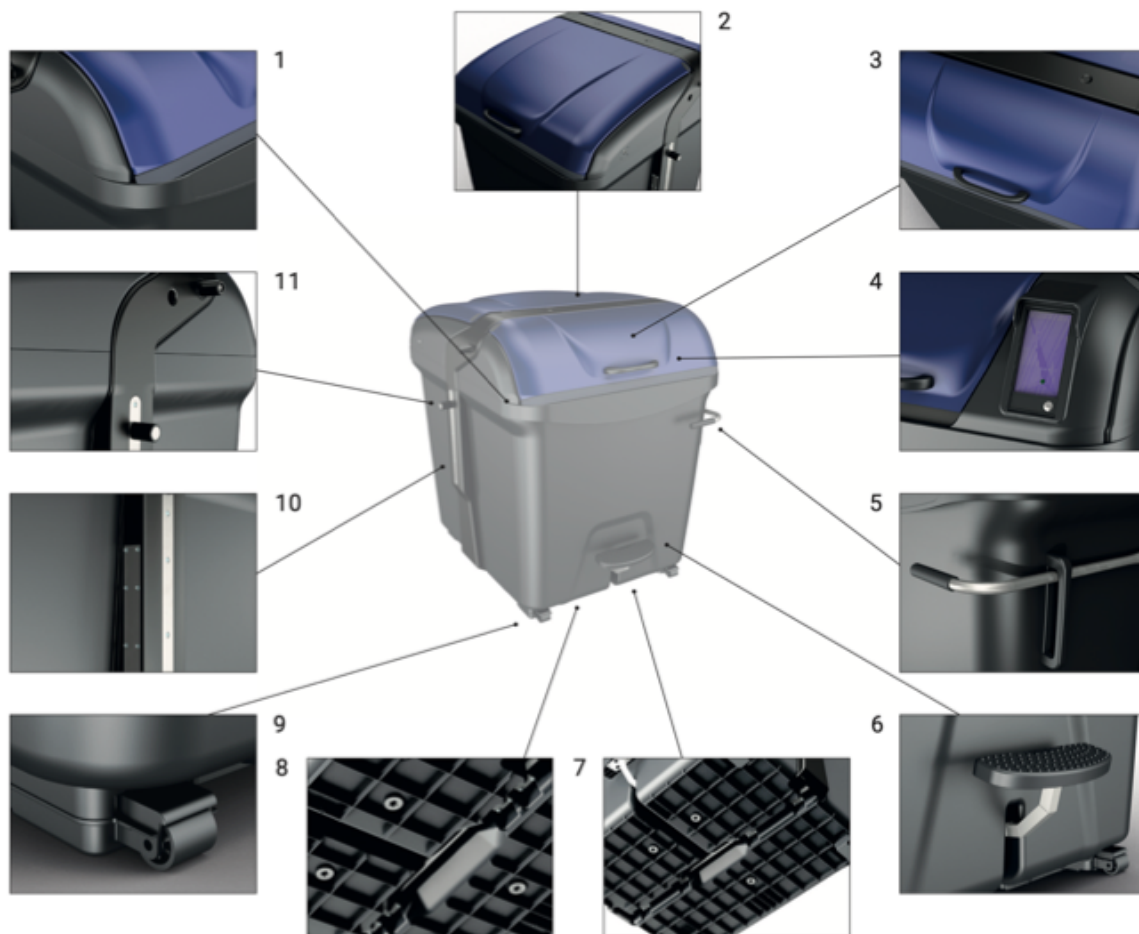
Volume initial : 2200 L  
 Volume utile : 2108 L  
 Poids : 125 kg  
 Charge maximale : 1100 kg

[A] - Largeur max : 1380 mm  
 [B] - Largeur : 1260 mm  
 [C] - Profondeur : 1500 mm  
 [D] - Profondeur max : 1643 mm  
 [E] - Largeur d'ouverture : 750 mm  
 [F] - Hauteur max : 1550 mm  
 [G] - Hauteur de basculement : 1230 mm  
 [H] - Support de pied : 60 mm



## CARACTÉRISTIQUES

1. Bords arrondis
2. Couvercle de décharge conçu pour un vidage efficace
3. Couvercle de dépôt ergonomique
4. Contrôle d'accès électronique (en option)
5. Poignée latérale pour les PMR (en option)
6. Pédale d'ouverture
7. Dispositif de centrage breveté
8. Fond renforcé avec nervures équipées de bouchons pour l'évacuation des eaux usées
9. Pieds d'appui avec rouleaux de positionnement
10. Renforts latéraux en acier inoxydable
11. Broches de levage mâles en acier



## PERSONNALISATION

- \* Poignée latérale pour les PMR
- \* Serrures gravitationnelles avec ou sans clé triangulaire universelle pour déchargement
- \* Bouchon de vidange situé au fond de la cuve avec bouchon antichoc en PEHD
- \* Bandes réfléchissantes conformes à la classe 1 et/ou à la classe 2
- \* Marquages en relief ou à chaud
- \* Numérotation de série progressive
- \* Autocollants et étiquettes personnalisables
- \* Installation et initialisation du transpondeur
- \* Serrure électronique JcoTracer