



ROTOURBAN 3000-2000

Conteneur à chargement latéral

www.rototank.com

Pour améliorer la propreté dans votre ville



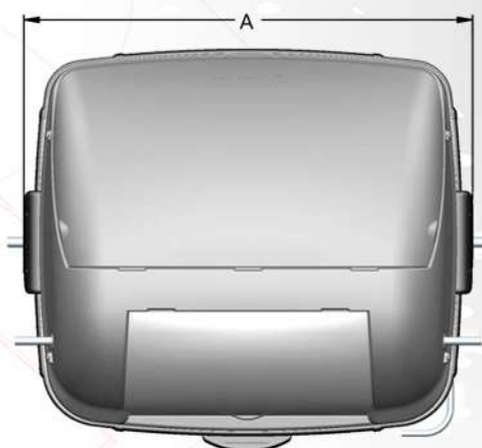
FICHE TECHNIQUE

ROTOURBAN 3000L. et 2000L



- Fabrication en rotomoulage avec du polyéthylène haute densité stabilisé aux UV.
- Hauteur maximale de 1 600 mm qui permet une meilleure visibilité des véhicules et des piétons
- Accessibilité des orifices par l'utilisateur à une hauteur inférieure à 1.200 mm.
- Kit d'ouverture du couvercle par utilisateur à l'aide d'une pédale, amortissement lors de la fermeture du couvercle.
- Surface de vidage plus grande pour faciliter l'évacuation des déchets
- Guide de centrage pour positionner le conteneur dans la rue.
- Possibilité de fabriquer la cuve et les couvercles dans n'importe quels coloris
- Nettoyage facile grâce à sa surface lisse.
- Systèmes de contrôle d'accès des utilisateurs avec serrure, cartes RFID et contrôle de remplissage volumétrique
- Écologique.
- Flexible, résistant et nécessitant peu d'entretien.

MODÈLE	ROTOURBAN 3000	ROTOURBAN 2000
Capacité (L)	3.000	2.000
Charge max-admissible (kg)	1.200	800
Matière	HDPE ROTOMOULÉ	
Largeur (A) mm.	1.760	1.270
Profondeur total (B) mm.	1.510	1.510
Hauteur total (C) mm.	1.600	1.600
Hauteur des orifices utilisateur (mm)	<1200	



- Norme UNE EN12574-1. Conteneurs fixes pour déchets. Dimensions de conception.
- Norme UNE-EN12574-2. Conteneurs à déchets fixes. Exigences de performance et méthodes de test.
- Norme UNE-EN12574-3. Conteneurs fixes pour déchets. Exigences en matière de santé et de sécurité.
- Norme NE-EN UNE170001-1:2007. Accessibilité universelle. Critères DALCO pour faciliter l'accessibilité à l'environnement.
- DIRECTIVE 2000/14/CE relative aux émissions sonores dans l'environnement dues aux machines utilisées à l'extérieur.
- Marquage CE.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification

