

COLONNE AÉRIENNE

Igloo Cité

2200 L

Capacité

880 Kg

Charge nominale

1854 mm

Hauteur

1200 mm

1463 mm

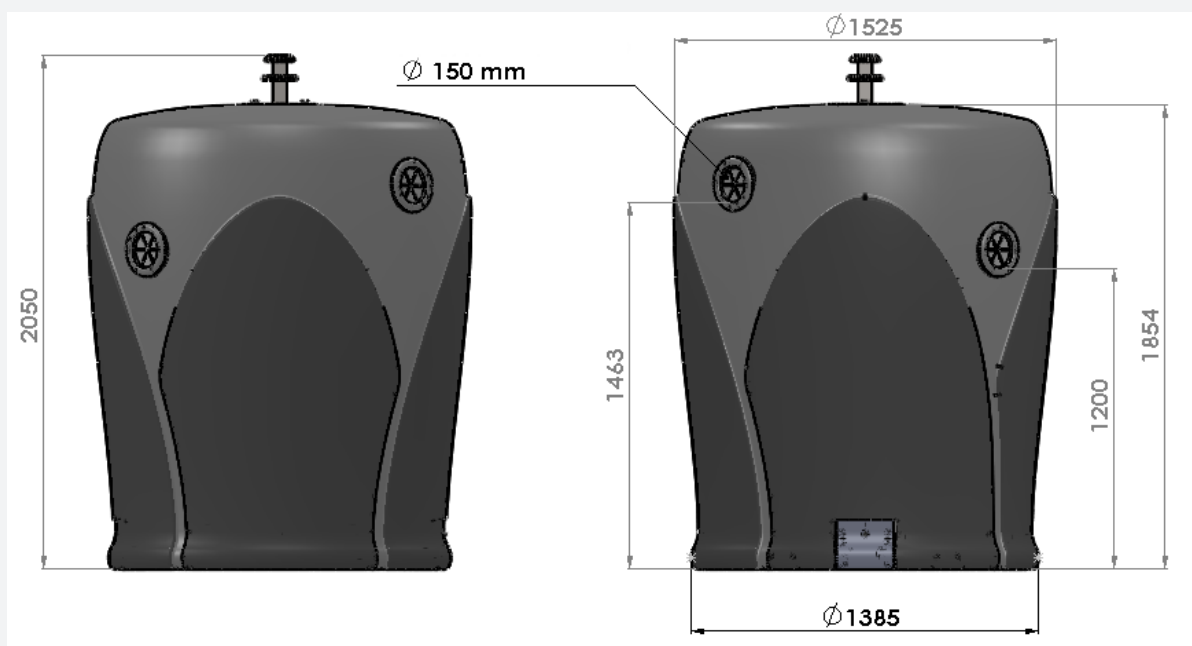
Hauteur orifice de chargement

140 Kg

Poids



FICHE TECHNIQUE



COLONNE AÉRIENNE

Igloo Cité

CARACTÉRISTIQUES

- Les conteneurs à Chargement Vertical de CONTENUR sont fabriqués selon un système de rotomoulage avec du polyéthylène linéaire de haute densité coloré dans la masse et stabilisé contre l'action combinée de l'eau et des rayons U.V., qui prolonge leur vie utile et apporte au produit une grande résistance aux agents atmosphériques.
- Fabriqués sous les plus stricts standards mondiaux, ils possèdent les certifications de qualité et de produit les plus exigeantes.
- Conception pensée en vue de leur parfaite adaptation au milieu urbain, en présentant des solutions spécifiques pour chaque type de déchet.
- Disponibles avec différents systèmes de levage: crochet simple, double crochet ou kinshofer.
- Grâce à leur système de fabrication, aux matériaux et à leur conception, ils ne requièrent que très peu de maintenance.

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- Conteneur spécialement conçu pour la collecte du verre.
- Fabriqué en polyéthylène linéaire haute densité.
- Nervures de périmètre, conception exclusive de Contenur, à double voûte dans la partie supérieure pour donner à l'ensemble robustesse et résistance.
- Système d'élévation verticale Kinshofer.
- Equipé de 2 trous de chargement standards situés à une hauteur de 1 463 mm du sol; Il est également possible d'installer 2 trous accessibles à hauteur réduite à une hauteur de 1 200 mm.
- Le système de levage-vidage est métallique, protégé contre la corrosion.
- Orifices de chargement circulaires pour la fraction de verre. Diamètre disponible: 150 mm.
- Possibilité de personnaliser le corps du conteneur au moyen de logos, de boucliers, avec adhésif.

CERTIFICAT

- Le conteneur conçu est conforme à la norme EN-13071.
- Produit certifié selon la norme UNE EN 170001 certificat d'accessibilité.
- Marque CE avec indication du niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement européen. 83 dB.



Personnalisation avec autocollant



Orifices accessibles 1200 mm