

Roll O'CITY

01001600-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1200 x 1270 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

610 x 940 x 900 mm

Volume intérieur

516 L

Poids à vide

74 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP900 toute température selon le référentiel Olivo existant. A vec ou sans porte place, selon la quantité de froid.

Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & porte :

- Paroi monobloc en polypropylène expansé alimentaire ;
- Joint **d'étanchéité** en EPDM ;
- **Fermeture** frontale scellable, 3 points de serrage, système arrêt de porte par aimant ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- Articulation caisse-porte à axe zingué ;
- 2 poignées arrières de manutention ;

Format logistique : Palette Europe 800 x 1 200 mm

Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable**, anticorrosion ;
- **2 roues** pivotantes, **2 roues** fixes sandwich en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 100 mm et hauteur 128 mm ;

Options accessoirisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 100 mm (voir Guide utilisation) ;

Vélo cargo : kit de compatibilité Bicylift monté sur châssis ;

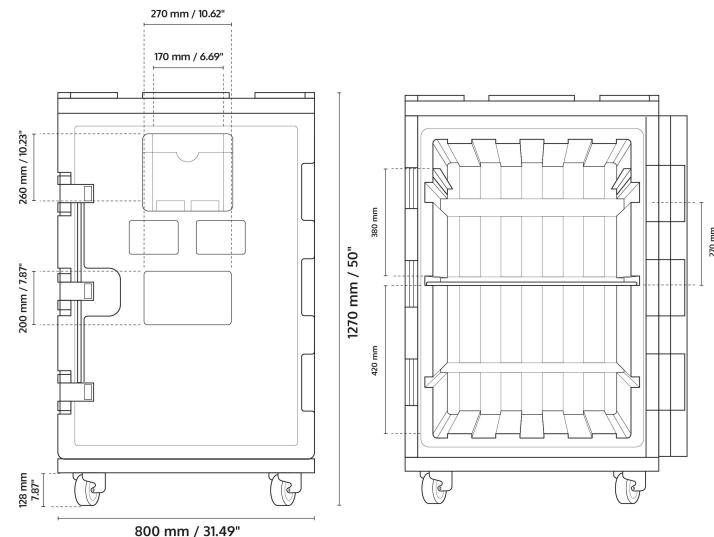
Grille : 1 grille intermédiaire acier revêtement polyamide ou INOX ;

Personnalisation

Signalétique : Alu dibond 3 mm, 1000 x 800 mm - fichier prêt à imprimé fourni par le client ;

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;



Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.

0.34 W/m2.°C

Catégorie ATP

IR

Résistance à la température

-80°C/+70°C

Épaisseur double paroi

≈ 95 mm

Couloirs de convection interne

Mécaniques

Capacité de charge dynamique

480 Kg

Capacité de charge statique

960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée



Frais



Surgelé



Ambiant



HDPE



ATP



Manutention