

Roll 1300

01002021-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1100 x 1100 x 1930 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

900 x 910 x 1570 mm

Volume intérieur

1285 L

Poids à vide

156 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 40L, en aluminium.

Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & porte :

- Paroi **monobloc** en polyéthylène alimentaire anti-UV ;
- Mousse **polyuréthane injectée** ;
- Joint cadre **monobloc** en EPDM ;
- **Fermeture Pélican®** latérale scellable, revêtement **zinc, film anticorrosion**, gaine de manutention ergonomique, **2 points de serrage et 1 cran d'arrêt de porte élastique** ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation** caisse-porte à double axe zingué ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Palette Asia 1100 x 1100 mm

Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable** revêtement **zinc, film anticorrosion** ;
- **2 roues** pivotantes, **2 roues** fixes sandwich en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 125 mm et hauteur 155 mm ;

Options accessoirisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation) ;

Pieds : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm ;

Grille intermédiaire : jusqu'à 3 grilles acier revêtement polyamide ou INOX ;

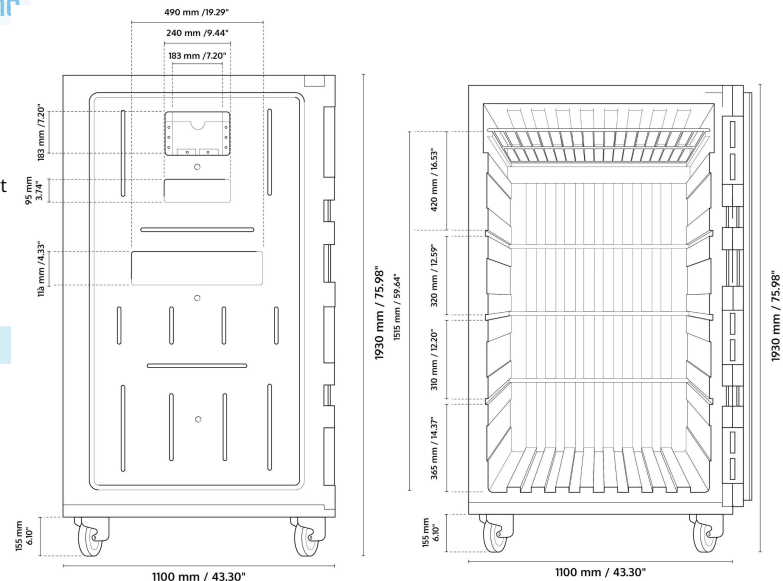
Personnalisation

Signalétique : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client ;

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Logo dans la masse ;

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



Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.31 W/m ² .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 80 mm
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	600 Kg
Capacité de charge statique	1200 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques



Frais



Surgelé



Ambiant



■ Mis à jour le 10/01/2024