

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 ;



Frais



Surgelé



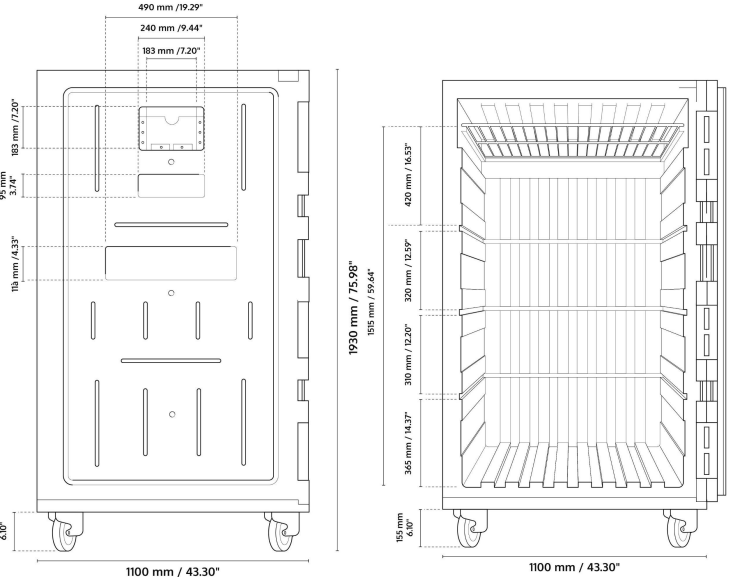
Ambiant



HDPE



ATP



Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K. 0.31 W/m2.°C
Catégorie ATP IR
Résistance à la température -80°C/+70°C
Épaisseur double paroi ≈ 80 mm
Couloirs de convection interne

Mécaniques

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

Double paroi rotomoulée et rainurée

Mis à jour le 10/01/2024