

# Roll 370

01002012-xxx OLI-1



*\*Photo à titre indicatif*

## Dimensions extérieures (L x l x h)

600 x 800 x 1670 mm

## Dimensions intérieurs (L x l x h)

435 x 620 x 1350 mm

## Volume intérieur

364 L

## Poids à vide

83 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** jusqu'à 2 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique :** capacité de 14L, en aluminium.

**Bac SIBER :** bac à injection de neige carbonique mixte frais et surgelé) rotomoulé.



## 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 ergonomique de manutention, **2 points de serrage** et **1 cran** d'arrêt de porte zingué. ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Demi-palette Europe 800 x 600 mm

### Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable**, revêtement **zinc**, film 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) ;

**Pieds :** jeu de 4 pieds métalliques diamètre 60 mm ;

**Grille :** 1 grille intermédiaire acier revêtement polyamide ou INOX avec ou sans rebords anti-chute 45 mm de hauteur. Fournit avec 2 pattes de fixation ;

**Freinage central et ergonomique :** pédale zinguée ;

Logement thermomètre dans la caisse ;

## 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



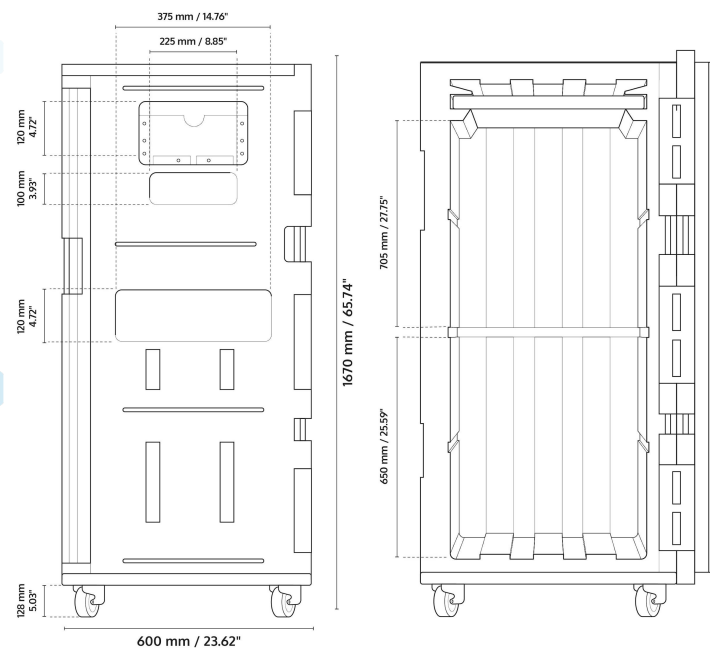
Surgelé



Ambiant



HDPE



## Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.

0.37 W/m<sup>2</sup>.°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

480 Kg

Capacité de charge statique

960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

■ Mis à jour le 10/01/2024