

# Roll 650

01002023-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

740 x 940 x 1840 mm

## Dimensions intérieures\* (L x l x h)

565 x 760 x 1500 mm

## Volume intérieur

644 L

## Poids à vide

100 Kg

## Source de froid – recommandations

**Plaque eutectique** : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP900 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique** : capacité de 32L, 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 jaune** et traitement **filmogène**, 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** ;
- **4 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Roll sec

### 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 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

\* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



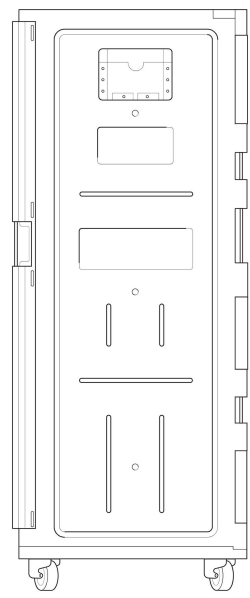
Surgelé



Ambiant

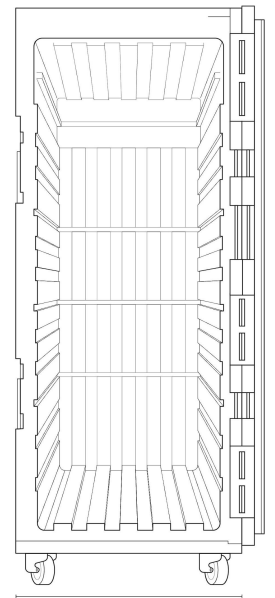


HDPE



740 mm / 29.13"

1840 mm / 72.44"



740 mm / 29.13"

1840 mm / 72.44"

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.38 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 90 mm
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	480 Kg
Capacité de charge statique	960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / [contact@olivo.eu](mailto:contact@olivo.eu)

■ Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)