

Roll 550

01002019-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

660 x 950 x 1855 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

468 x 770 x 1528 mm

Volume intérieur

550 L

Poids à vide

100 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : 1 plaque eutectique TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité 22L, 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 zingué ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Roll sec UK

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 gilles acier revêtement polyamide ;

Personnalisation

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

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

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

* Valeur moyenne à titre indicatif.



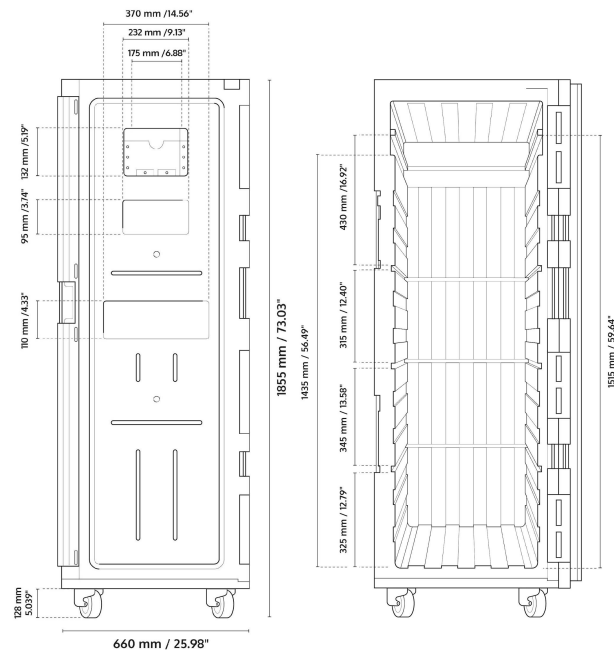
Frais



Surgelé



Ambiant



Propriétés du conteneur isotherme

Coef K. **0.37 W/m2.°C**
Catégorie ATP **IR**
Résistance à la température **-80°C/+70°C**
Épaisseur double paroi **≈ 100 mm**
Coulloirs de convection interne

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

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques

■ Mis à jour le 10/01/2024