

Roll 900

01002013-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1200 x 1860 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

600 x 990 x 1490 mm

Volume intérieur

885 L

Poids à vide

127 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 35L, en aluminium.

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

Olivo
cold logistics

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 : Palette Europe 800 x 1200 mm

Châssis :

- Structure **encastrée** revêtement **zinc jaune** et traitement filmogène ;
- **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 grille 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

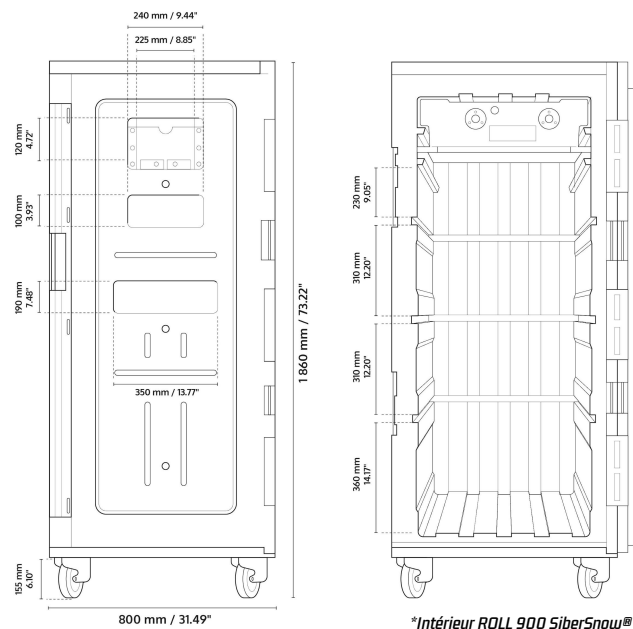


Ambiant



Thermiques

Mécaniques



*Intérieur ROLL 900 SiberSnow®

Propriétés du conteneur isotherme

Coef. K.	0.31 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	600 Kg
Capacité de charge statique	1200 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / contact@olivo.eu ■ Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu