

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.



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

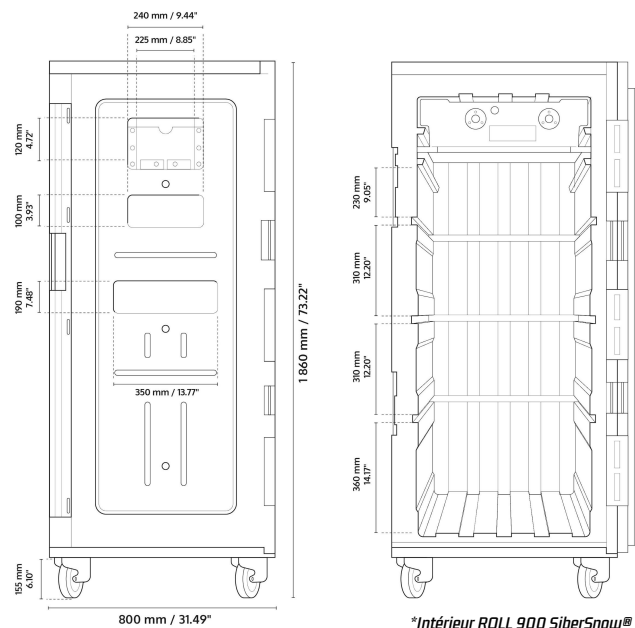


Ambiant



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

■ Mis à jour le 10/01/2024