

Dimensions extérieures $(L \times I \times h)$

800 x 1200 x 1860 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

600 x 990 x 1390 mm

Volume intérieur 840 L

Poids à vide 142 Kg

Source de froid - recommandations

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



Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & porte:

- Paroi monobloc en polyéthylène alimentaire anti-UV;
- Mousse polyuréthane injectée;
- loint 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 zinqué;
- Ouverture de porte à 270°;
- Articulation caisse-porte à double axe zinqué;
- 2 poignées de manutention rotomoulées dans la masse ;
- Bac de rétention des eaux amovible rotomoulé avec bonde de vidange sur câble INOX 565 x 965 x 105 mm / vol. approx de rétention 0,05m3;

Format logistique: Palette Europe 800 x 1 200 mm

Châssis:

- Structure encastrée, interchangeable, revêtement zinc, film anticorrosion:
- 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 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.





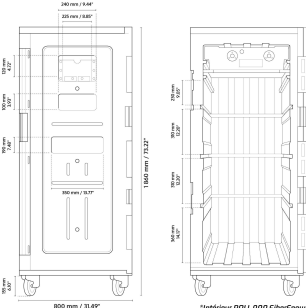








Thermiques



*Intérieur ROLL 900 SiberSnow®

Propriétés du conteneur isotherme

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

600 Kg Capacité de charge dynamique 1200 Kg Capacité de charge statique

Double paroi rotomoulée et rainurée

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo