

# Roll 300

01002018-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

695 x 805 x 1135 mm

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

560 x 630 x 850 mm

## Volume intérieur

299 L

## Poids à vide

64 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique** : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP580 toute température selon le référentiel Olivo existant.

## 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, **1 point de serrage** et **1 cran d'arrêt** de porte zingué. ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;

### 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 accessorisation

**Freins** : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 100 mm (voir Guide utilisation) ;

**Pieds** : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 60 mm ;

## 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



HDPE



ATP



Thermiques

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.48 W/m2.°C
Catégorie ATP	IN
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 70 mm
Couloirs de convection interne	

Mécaniques

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

Double paroi rotomoulée et rainurée

■ Mis à jour le 10/01/2024