

BAC 420

01001200-XXX OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1200 x 800 x 1100 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

1000 x 600 x 695 mm

Volume intérieur

417 L

Poids à vide

98 Kg

Formats logistiques

Palette Europe 800 x 1200 mm

* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



Surgelé



Ambiant

Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & couvercle :

- Paroi **monobloc** en polyéthylène alimentaire anti-UV ;
- Mousse **polyuréthane injectée** ;
- Joint **cadre monobloc silicone** ;
- 2 **fermetures excentriques scellables**, **gaine de manutention ergonomique**, revêtement **zinc** ;
- **Articulation caisse-porte à axe zingué** ;
- Ouverture du couvercle à **80° assisté par compas à gaz** ;
- 2 poignées de **manutention latérales rotomoulées** dans la masse ;
- Bonde de vidange sur câble INOX ;
- 4 plots de gerbage métalliques anticorrosion sur couvercle ;

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 accessorisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation)

Pieds : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm.

Personnalisation

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

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

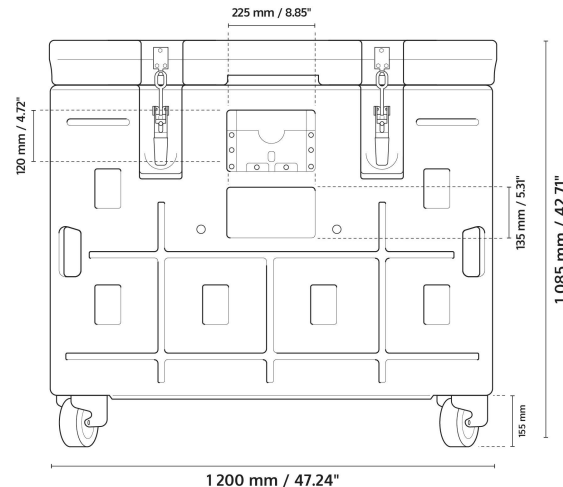
Logo dans la masse

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

Source de froid

RECOMMANDATIONS

Plaque eutectique : jusqu'à 2 plaques eutectiques TOP900 toute température selon le référentiel Olivo existant.



Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 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

Thermiques

Mécaniques



Mis à jour le 10/01/2024