

BAC 420

01001200-XXX OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1200 x 800 x 1100 mm

Dimensions intérieurs (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



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** ;
- 4 poignée 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 ;

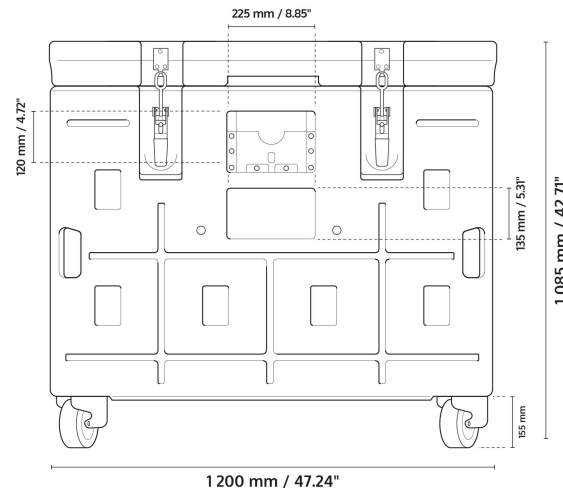
Logo dans la masse

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

Thermiques

Mécaniques



Mis à jour le 10/01/2024