

# BAC 420 CO2

01001205-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

1200 x 800 x 1085 mm

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

1000 x 600 x 700 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



1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière / [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)

## 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 ;
- Capacité max de pellets stockables : ≈ **340 kg** ;

### 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

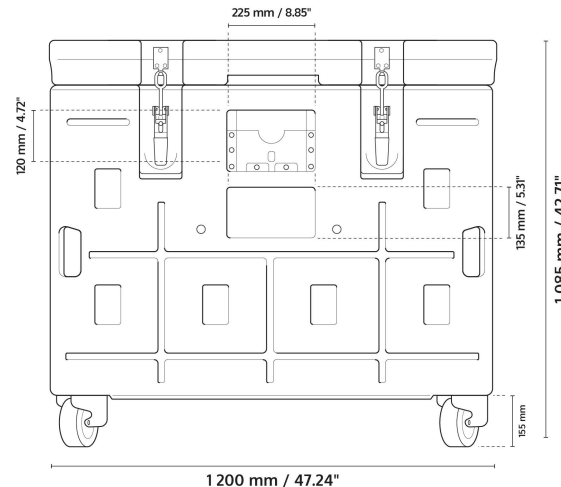
- Freins** : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation) ;
- Pieds** : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm ;
- Plateau montant ;

## 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

**Tiroir à glace carbonique** : capacité 17,5L, en aluminium.



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	<b>0.33 W/m2.°C</b>
Catégorie ATP	<b>IR</b>
Résistance à la température	<b>-80°C/+70°C</b>
Épaisseur double paroi	<b>≈ 90 mm</b>
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	<b>600 Kg</b>
Capacité de charge statique	<b>1200 Kg</b>

Double paroi rotomoulée et rainurée

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / [contact@olivo.eu](mailto:contact@olivo.eu)

Thermiques

Mécaniques



Mis à jour le 10/01/2024