

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 intérieurs (L x l x h)

1000 x 600 x 700 mm

Volume intérieur

417 L

Poids à vide

90 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 ;
- 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.

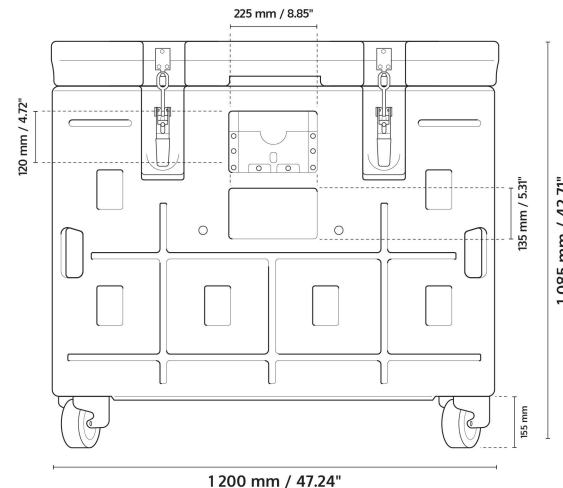
Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

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.	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