

BAC 320

01001204-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1200 x 800 x 965 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

985 x 590 x 575 mm

Volume intérieur

327 L

Poids à vide

90 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

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** ;
- Bonde de vidange sur câble INOX ;
- 4 plots de gerbage métalliques anticorrosion sur couvercle ;
- Capacité max. de pellets stockables : **≈ 250 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 ;

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 TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Thermiques

Mécaniques

Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.35 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 100 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



Mis à jour le 10/01/2024

