

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

olivo
cold logistics

1 bd 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** ;
- 6 poignée de manutention latérales, 2 **poignées de manutention frontales rotomoulées** dans la masse ;
- Bonde de vidange sur câble INOX ;
- 4 plots de gerbage métalliques anticorrosion sur couvercle ;
- Capacité max. de pellets stockables : \approx 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 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 ;

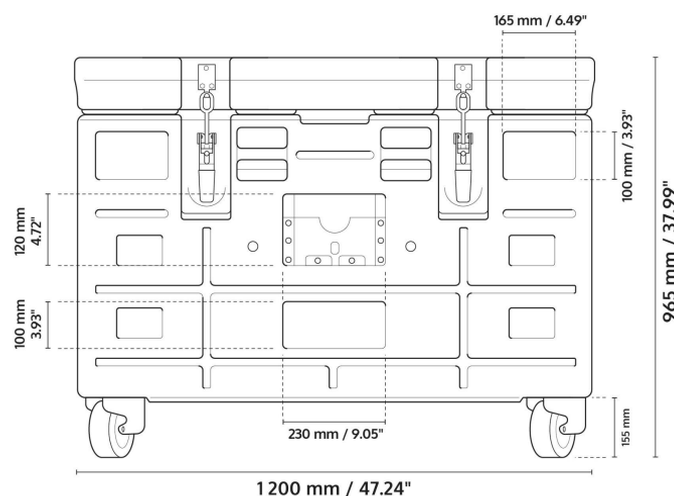
Logo dans la masse

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

Source de froid

RECOMMANDATIONS

Plaque eutectique : jusqu'à 2 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.



Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Coef K. | 0.35 W/m2.°C |
| Catégorie ATP | IR |
| Résistance à la température | -80°C/+70°C |
| Épaisseur double paroi | \approx 100 mm |
| Couloirs de convection interne | |

Mécaniques

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Capacité de charge dynamique | 600 Kg |
| Capacité de charge statique | 1200 Kg |
| Double paroi rotomoulée et rainurée | |



Mis à jour le 10/01/2024