

# BAC 320

01001204-XXX OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

1200 x 800 x 965 mm

## Dimensions intérieurs (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



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** ;
- 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 ;

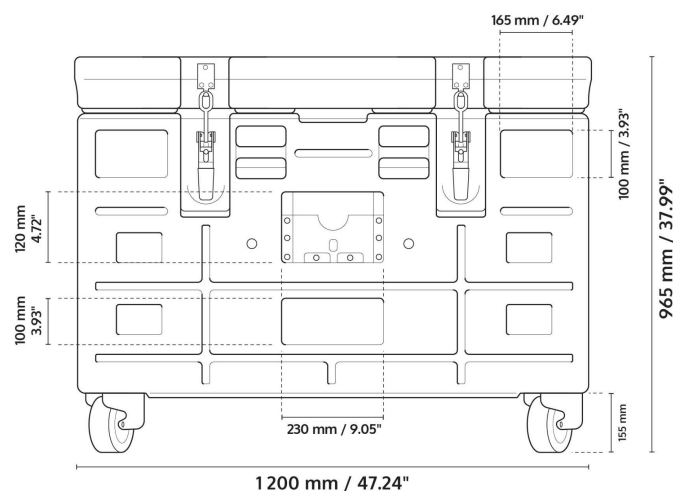
## Personnalisation

- 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