

# BAC 160

01001201-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 600 x 1050 mm

## Dimensions intérieurs (L x l x h)

595 x 385 x 695 mm

## Volume intérieur

159 L

## Poids à vide

33 Kg

## Formats logistiques

Demi-palette Europe 600 x 800 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** ;
- **Fermeture excentrique scellable, gaine de manutention ergonomique, revêtement zinc** ;
- Ouverture de **couvercle à 115°** ;
- **4 poignées de manutention latérales rotomoulées** dans la masse ;
- Bossage dans la masse pour gerbage ;
- Capacité max. de pellets stockables :  $\approx$  120 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 ;

## Personnalisation

**Signalétique** : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client.

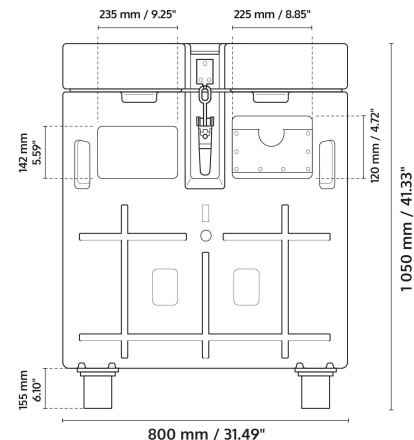
**Tracking** : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

**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

Coef K.	0.32 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	$\approx$ 100 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