

BAC 160

01001201-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 600 x 1050 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

595 x 385 x 695 mm

Volume intérieur

159 L

Poids à vide

50 Kg

Formats logistiques

Demi-palette Europe 600 x 800 mm

* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



Surgelé



Ambiant

olivo
cold logistics

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** ;
- **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 : ≈ 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.

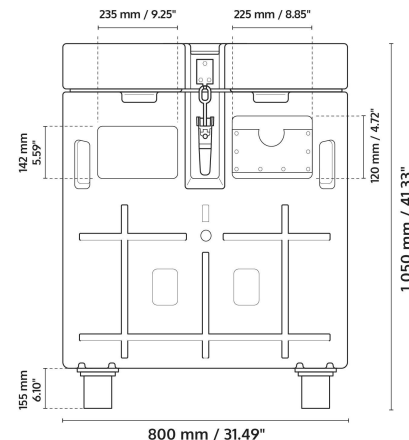
Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

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	≈ 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

Thermiques

Mécaniques



ATP

Mis à jour le 10/01/2024