



*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.



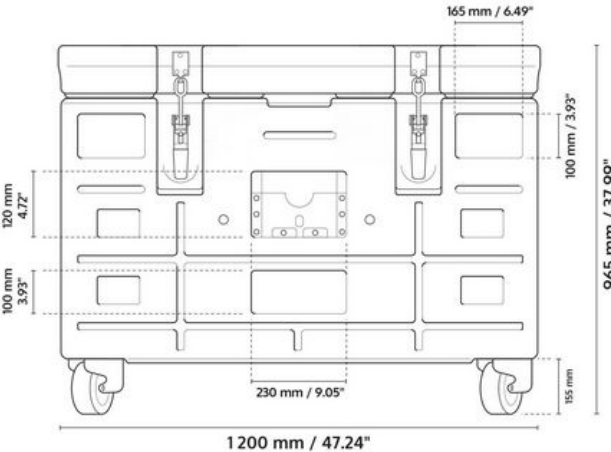
Caractéristiques standards du conteneur isotherme

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 ;



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	≈ 100 mm
Couloirs de convection interne	

Mécaniques

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

