

Conteneur isotherme réutilisable, léger, performant et ultra résistant.



Désignation Article	Référence	Dim. Ext. (mm) L x P x h	Dim. Int. (mm) L x P x h	Volume intérieur (L)	Poids (kg)
CarryTemp 131L	CI-CTP-PIC-NEU131	740 x 500 x 700	620 x 370 x 570	131	11,5

STRUCTURE

- Isolation en 6 panneaux de 60 mm de polyuréthane à fort pouvoir isolant (Lambda 0,02W/mK).
- Isolant enchâssé dans une double housse extérieur/intérieur en toile PVC doublée d'une mousse de polyéthylène.
- Doté de poches internes en filet absorbant pour plaques eutectiques, d'une fermeture à scratch, d'un compartiment extérieur pour glisser les documents, de 2 poignées de transport renforcées.

AVANTAGES

- Légère, imperméable, simple, robuste et lavable. Compatible HACCP.
- Certifiée ATP en catégorie C et D.

- Entretien simple grâce à l'utilisation de matériaux étanches
- Fermeture aisée grâce à des bavettes de guidage permettant une fermeture thermiquement étanche.

UTILISATION

- Dédiée à la collecte, la distribution ou l'acheminement de produits thermosensibles.
- Léger, ce conteneur est une solution astucieuse pour transformer de façon temporaire votre véhicule utilitaire sec en véhicule bi-température.
- Réfrigération par ajout de plaques eutectiques ou glace carbonique à disposer dans les poches internes en filet absorbant (consulter notre gamme de plaques eutectiques).