



Conteneur isotherme réfrigérant, amovible et autonome conçu pour le transport de marchandises sous température dirigée dans un caisson de remorque pour Cycle.



Désignation Article	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Volume int. (L)	Poids (kg)
CarryTemp Cycle 330L	690 x 970 x 870	545 x 835 x 725	330L	30,5

STRUCTURE

- Conteneur isotherme 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 5 poches internes en filet absorbant pour plaques eutectiques, d'une fermeture à scratch, d'une poignée de transport renforcée.

AVANTAGES

- Léger, ce conteneur est une solution astucieuse pour transformer de façon temporaire votre caisson de remorque sec en caisson bi-température.
- Robuste, imperméable, lavable et compatible HACCP.

UTILISATION

- Réfrigération autonome en froid passif avec ajout de plaques eutectiques ou de glace carbonique.
- Tenue testée <7°C jusqu'à 24H sous 30°C extérieur.
- Tenue testée <7°C avec 30 ouvertures de portes durant 10h.
- Certification ATP possible en catégorie A (+7°C) et D (0°C).
- Courbes de performances thermiques disponibles sur demande.

SOPAC

142-176 avenue de Stalingrad
92712 Colombes Cedex

01 47 99 61 00

infotc@sopac.com

www.sopac.com
www.sopalog.com

