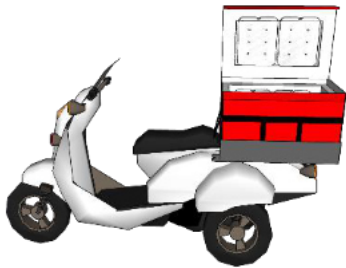




Socle métallique supportant un conteneur isotherme léger, performant et ultra résistant conçu pour de la livraison sous température dirigée à scooter.



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 cycle 84L sur socle	CI-CT-84-SO-CY	800 x 540 x 470	660 x 360 x 355	84	13,5

STRUCTURE

- Socle métallique fourni avec visserie pour fixation au scooter. Conteneur isotherme sécurisé par l'ajout d'un tendeur de sécurité.
- Conteneur isotherme en 6 panneaux de 40 mm de polyuréthane à fort pouvoir isolant ($\lambda = 0,02 \text{ W/mK}$).
- Isolant enchâssé dans une double housse extérieur/intérieur en toile PVC doublée d'une mousse de polyéthylène.
- Doté de 6 poches internes en filet absorbant pour plaques eutectiques, d'une fermeture à scratch, d'un compartiment extérieur pour glisser les documents, de deux poignées de transport renforcées.

AVANTAGES

- Légère, imperméable, simple, robuste et lavable. Couvercle intégré au contenant.

- Caisson isotherme détachable de son socle pour une livraison sous température dirigée jusqu'au dernier mètre.

UTILISATION

- Dédiée au transport de produits pharmaceutiques, d'échantillons biologiques, d'organes, de tissus ou de réactifs ou comme emballage secondaire pour le transport de produit infectieux (instructions ADR, IATA, RID, IMDG P650).
- Qualifiée sur différents cycles AFNOR NF-S99-700.
- Maintien en température
-20°C • +2°C/+8°C • +15°C /+25°C • +22°C • +37°C
- Dimensions internes compatibles avec les plaques eutectiques dédiées ColdandCo. Possibilité d'insérer jusqu'à 9 plaques.

SOPAC

142-176 avenue de Stalingrad
92712 Colombes Cedex

01 47 99 61 00

infotc@sopac.com

www.sopac.com
www.sopalog.com

