

#### Vue d'ensemble

Conteneur Intermédiaire Semi-vrac (IBC) étanche à parois sèches. Le Dricon 1200 x 800 mm CHEP Pallecon Solutions est un conteneur intermédiaire semi-vrac pliable garantissant une protection renforcée de produits hétérogènes et fragiles lors de l'entreposage, du transport et de la livraison.

Les panneaux intérieurs et extérieurs lisses permettent une utilisation idéale de ce conteneur pour les produits alimentaires et en environnement hygiénique. Les demi-portes d'accès latérales permettent un accès aisé au contenu. Disponible avec un intercalaire en option pour assurer la protection des produits plus fragiles. Un couvercle est également disponible en option pour assurer la sécurité et une protection renforcée du contenu.



#### Fonctionnalités et avantages

Le conteneur en plastique pliable résistant et réutilisable permet de minimiser les dommages produits, il est simple et rapide à assembler et réduit les besoins en stockage en raison de sa capacité de charge élevée en statique

Les panneaux lisses offrent une meilleure conformité aux normes d'hygiène, sont faciles à nettoyer et imperméables à l'humidité

Le rapport de pliage 3:1 permet de réaliser des économies quant à l'espace requis pour le transport et le stockage

L'intercalaire en option assure le soutien des produits dans la partie supérieure du conteneur, tout en protégeant les produits situés dans la partie inférieure, tandis que le couvercle en option protège le contenu lors du stockage/transit

Les portes latérales pliables adjacentes permettent un accès aisé au contenu et optimisent les temps de chargement et déchargement

La hauteur optimisée des panneaux permet d'utiliser la pleine capacité du véhicule, pour des coûts de transport optimisés lors de l'expédition des produits

#### Spécifications

##### Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	1200	800	805
Interne	1120	720	660
Plié	1200	800	298

##### Capacité nominale et poids

Capacité maximale	565 ltrs	0.57 m3
Poids de la charge maximale	500 kgs	
Poids à vide	45.2 kg	

Le poids de la charge maximale s'élève à 500 kg pour le conteneur et à 250 kg pour l'intercalaire  
Le couvercle en option pèse 7,3 kg et l'intercalaire, 10 kg.

##### Configuration et empilement

Couches empilées en transit de matériels pliés	6
--	---

##### Plage de température

Minimum / Maximum	-20 °C / 40 °C
-------------------	----------------

#### Remarques

##### Matériaux/matériel

Polyéthylène haute densité (PE-HD) 100 % recyclable

##### Manutention

Possibilité de stockage sur racks dans les deux sens (1 200 mm ou 800 mm) dans les systèmes standard de rayonnage  
Assurez-vous de la stabilité du conteneur DRICON stocké sur les racks

Vérifiez que toutes les portes et les panneaux latéraux sont verrouillés en position fermée.

##### Options et accessoires

Couvercle (Code CHEP 4141), Intercalaires (Code CHEP 4142)

##### Code CHEP

04140 - Dricon