

#### Vue d'ensemble

Un emballage réutilisable optimisant la durabilité et l'efficacité de vos expéditions. Grâce à une empreinte au sol internationale standardisée, une protection renforcée de la marchandise et un meilleur rapport de retour à vide, les solutions IsoBin figurent parmi les conteneurs les plus efficaces pour les envois à l'international (testés selon AIAG : RC9, ASTM, ISO).



#### Fonctionnalités et avantages

##### Format pliable

Optimisé les trajets retour.

##### Manipulation aisée

Se plie par l'intervention d'une seule personne, grâce aux poignées et verrous ergonomiques.

##### Meilleure ergonomie

Les IsoBin sont faciles à manipuler (ouvertures latérales faciles d'accès côté ligne).

##### Aucun entretien

Maintenance et réparation assurées par CHEP.

##### Efficacité accrue en termes d'expédition

Grâce à leur empreinte au sol internationale standardisée ISO, 3 IsoBin 33 peuvent être empilés (charge dynamique).

##### 25 % plus léger qu'un grand conteneur pliable standard

La légèreté du modèle IsoBin permet de maximiser la capacité et de réduire les coûts d'envoi lors de chaque trajet.

##### Une protection inégalée des produits

La base à paroi triple brevetée est durable et résistante aux chocs, ce qui permet de réduire les dommages produits ainsi que les réclamations.

##### Réutilisable et respectueux de l'environnement

Grâce à sa conception réalisée à partir de polypropylène (PP) recyclable à 100 %, l'IsoBin est durable. Vous réduisez votre empreinte carbone et pouvez recouvrer vos dépenses en capital au terme d'un trajet et demi.

#### Spécifications

##### Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	1140	1190	845
Interne	1061	1112	675
Plié	1140	1190	330

##### Capacité nominale et poids

Capacité maximale	750 ltrs
Poids de la charge maximale	907 kgs
Poids à vide	48 kg

##### Configuration et empilement

Couches empilées	1
Couches empilées en transit de matériels pliés	3
Couches empilées de matériels ouverts pour le stockage	6

#### Remarques

##### Matériaux/matériel

100 % polypropylène – plastique entièrement recyclable