

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

Optimise 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, 4 IsoBin 30 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	760
Interne	1061	1112	592
Plié	1140	1190	330

Capacité nominale et poids

Capacité maximale	660 ltrs
Poids de la charge maximale	907 kgs
Poids à vide	45 kg

Configuration et empilement

Couches empilées	1
Couches empilées en transit de matériels pliés	4
Couches empilées de matériels ouverts pour le stockage	6

Remarques

Matériaux/matériel

100 % polypropylène – plastique entièrement recyclable