

Green Lift Lock

- Mécanisme de verrouillage innovant pour simplifier et sécuriser le montage et le démontage
- Parfaitement résistant aux environnements froids et humides
- Très compact : seulement 28 mm de haut à l'état plié



Une caisse plastique réutilisable (RPC) solide, destinée à tous les fruits et légumes frais. Robuste et résistante, cette caisse permet de réduire considérablement la casse produits pendant le transport et le stockage par rapport aux emballages à usage unique. Convient également aux linéaires des points de vente. Disponible en dix formats.

Utilisation



Optimisée pour les fruits et légumes frais

Protection des produits

La solidité de la caisse et sa capacité d'empilage protègent les produits frais

Les caisses plastique réutilisables d'IFCO réduisent la dégradation des fruits et légumes frais¹ liés à l'emballage de plus de 96 %, par rapport aux emballages à usage unique

Conserve de manière optimum la fraîcheur et la qualité des produits tout au long de la chaîne d'approvisionnement

Manutention efficace

Montage aisé, manuel ou mécanisé

Empilage simple, pratique et sûr

Design ergonomique avec des poignées sur les quatre côtés

Idéale pour les linéaires en point de vente

Les consommateurs préfèrent les caisses RPC d'IFCO aux emballages à usage unique pour les linéaires²

Remplacement rapide et facile des bacs vides générant gain de temps et économies logistiques

Développement durable

Système d'emballage réutilisable sur plusieurs années pour éviter les déchets d'emballages

100 % recyclable, permettant l'élimination des déchets dans les points de vente

Réduction du gaspillage, de la pollution et de l'utilisation de ressources naturelles³

Des solutions standardisées pour une efficacité maximale

Compatible avec tous les autres types de caisses plastique réutilisables de la gamme IFCO

Compatible avec tous les standards de palette

Localisable individuellement avec un code Data Matrix unique

Solutions marketing disponibles pour communiquer sur les marques

Prestations de nettoyage et de conditionnement effectuées dans le réseau certifié de centres de services

1. Étude réalisée par l'Université de Bonn, l'Institut des sciences animales, le groupe de travail Gestion de la chaîne du froid et l'Institut Fraunhofer pour les flux de matériaux et la logistique, « Détermination de l'altération des fruits et légumes frais en fonction du type d'emballage », mai 2013

2. Enquête sur les préférences des consommateurs en termes de présentation des produits à travers le monde réalisée par Brandcheck, 2016

3. Analyse comparative du cycle de vie des caisses plastique réutilisables réalisée par Franklin Associates, une division d'Eastern Research Group (ERG), mars 2017

Dimensions et caractéristiques

| | | Dimensions* | | | Logistique | | Poids* | Charge utile maximale |
|------------------------|--------|------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-------------------|-----------|-----------------------|
| | | L x l x h (mm) | H (mm) | L x l x h (mm) | Hauteur de chargement max. 2 350 mm** | | Tare en g | En kg |
| Modèles | | Dimensions extérieures | Hauteur d'empilage | Dimensions intérieures utiles | Nombre de bacs par palette 80 x 120*** | Nombre de couches | | |
| Modèles 43xx | LL4310 | 400 x 300 x 119 | 110 | 377 x 272 x 107 | 152 | 19 | 840 | 5 |
| | LL4314 | 400 x 300 x 162 | 153 | 377 x 272 x 150 | 112 | 14 | 985 | 7 |
| | LL4320 | 400 x 300 x 226 | 219 | 377 x 272 x 216 | 80 | 10 | 1 310 | 8 |
| Modèles 64xx | LL6408 | 600 x 400 x 93 | 86 | 577 x 372 x 83 | 100 | 25 | 1 255 | 6 |
| | LL6410 | 600 x 400 x 117 | 110 | 577 x 372 x 107 | 80 | 20 | 1 360 | 10 |
| | LL6413 | 600 x 400 x 152 | 145 | 577 x 372 x 141 | 60 | 15 | 1 540 | 12 |
| | LL6416 | 600 x 400 x 184 | 177 | 577 x 372 x 174 | 48 | 12 | 1 680 | 15 |
| | LL6418 | 600 x 400 x 199 | 192 | 577 x 372 x 189 | 44 | 11 | 1 725 | 18 |
| | LL6420 | 600 x 400 x 216 | 209 | 577 x 372 x 206 | 40 | 10 | 1 830 | 20 |
| | LL6424 | 600 x 400 x 238 | 231 | 577 x 372 x 228 | 36 | 9 | 2 000 | 20 |

* Tolérances en matière de dimensions et de poids: +/- 2% pour les 43XX et +/- 1,5% pour les 64XX

** Hauteur de la palette 80x120 incluse | *** Bacs montés

Informations complémentaires sur la Gamme Lift Lock LL

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Matériau Polypropylène | Couleur Vert (RAL 6032) | Plage de température Utilisable entre -10 °C et +60 °C |
| Propriétés Intensité durable de la couleur, résistante aux rayons ultraviolets, parfaitement apte au contact alimentaire | | |
| Hauteur du bac replié 28 mm | | |
| Quantité livrée par camion (33 palettes) | | Type 43xx = 21 120 Type 64xx = 10 560 |
| Nombre de caisses RPC par palette Europe au départ du dépôt (hauteur 2 400 mm*) | | Type 43xx = 640 Type 64xx = 320 |

* Hauteur de la palette incluse | RPC = Reusable Plastic Container (caisse plastique réutilisable)

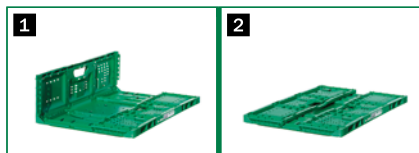
Conseils d'utilisation

Montage



- 1 Relever les grands côtés en saisissant chacune des poignées
- 2 Relever les petits côtés en saisissant les poignées jusqu'à ce qu'ils se clipsent sur les grands côtés
- 3 Maintenir les bords enfoncés jusqu'à l'enclenchement des languettes

Démontage



- 1 Déverrouiller les petits côtés en soulevant les poignées (mécanisme Lift Lock) et les replier
- 2 Replier les grands côtés sur les petits côtés rabattus

Empilage



Toutes les informations sont sans garantie. Sous réserve de modification.

IFCO SYSTEMS France SAS

Parc Mail | 523, Cours du 3ème Millénaire – Bât D
69800 Saint-Priest | France
T: +33 437 259130 | F: +33 437 259137
www.ifco.com

IFCO accompagne les producteurs et les détaillants afin de proposer des aliments plus frais et plus sains aux consommateurs du monde entier. Pour plus d'informations, consultez notre site IFCO.com.
A better supply chain serves us all. Let's eat.