

## Vue d'ensemble

Ce display réutilisable est un support de type prêt-à-vendre, idéal à des fins de promotion, qui contribue à améliorer la visibilité des produits et facilite le réassort sur le point de vente. La location-gestion et l'entretien de ce display sont assurés via le réseau de centres de services CHEP, ce qui facilite les opérations de conditionnement à façon et de transbordement tout au long de la supply chain et encourage l'utilisation plus durable des ressources naturelles.



## Fonctionnalités et avantages

Dynamise les ventes et renforce la reconnaissance de la marque au travers d'une disponibilité et d'une visibilité accrues des produits. Le processus de réassort simplifié et le risque d'avarie minimisé contribuent à réduire les coûts de présentation des produits. Améliore la notoriété de la marque et dynamise les zones les moins performantes des rayons tout en maximisant les ventes de produits en facing. Système Blue Click® à l'intérieur et à l'extérieur pour des opérations de réassort et de promotion simplifiées. Encoches intégrées permettant l'assemblage de deux displays promotionnels 1/8 distincts.

Le réseau de location-gestion de CHEP contribue à réduire les déchets d'emballage, ainsi que l'impact sur l'environnement.

Démontage facile des matériaux de présentation en fin de vie, en vue de leur réutilisation ou de leur recyclage. Ce display est certifié « Neutre en carbone » et entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie.

Conception pensée pour un rapport poids/robustesse optimal et fondée sur une structure nervurée unique. Les plots optimisés renforcent la robustesse et la stabilité du display, et assurent une manipulation en toute sécurité des charges de valeur. L'absence d'écharde et de bord saillant élimine le risque que des composants ne se détachent. Favorise l'intégrité du produit tout au long de la supply chain. Un élément unique moulé par injection doté d'une forte intégrité structurelle ne nécessitant quasiment aucune réparation.

## Spécifications

### Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	600	400	145

### Window / Pallet entry - in millimetres

	Largeur	Hauteur
600mm côté	240.0	103.0
400mm côté	203.0	103.0

### Capacité nominale et poids

Poids à vide	2.2 kg
--------------	--------

### Configuration et empilement

CHEP recommande une charge admissible de 250 kg maximum en dynamique et une charge admissible en stockage au sol inférieure à 800 kg. Les palettes vides peuvent être gerbées par pile de 36.

### Plage de température

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

## Remarques

### Matériaux/matériel

Composé de polypropylène à 100 % recyclé (PP). Le display est hautement résistant à la migration, minimisant ainsi tout risque de contamination croisée pour les produits transportés.

### Manutention

Convient à tous les équipements de manutention standard : solution idéale pour vos opérations de transbordement à travers la supply chain. Entièrement empilable ; emboîtement amélioré réduisant de 59 % l'espace nécessaire lors du transport et du stockage.

Système à quatre entrées facilitant l'accès, quel que soit le côté. Dispositif de retenue du film plastique intégré pour l'emballage de l'unité de chargement.

Poignées ergonomiques pour une manipulation sécurisée.

Évitez tout contact direct avec les produits suivants : Composants à base de benzène, composants à base de chlore, de pétrole, d'acide nitrique, d'acide bromique, de bromure de méthyle (Consultez CHEP pour obtenir des conseils spécifiques).

La palette est sous la responsabilité de tous les utilisateurs et des locataires qui doivent s'assurer qu'aucun autre utilisateur non mandaté et informé de cette fiche produit ne s'en serve.

### Rendement et normes

Ce produit et/ou ses composants sont conformes aux clauses spécifiques des normes ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 et ISO 2248. Cette palette a été testée par l'Institut Fraunhofer pour les flux matériels et la logistique, et a reçu la certification GS par MPA.