

# Stockage simplifié. Durabilité confirmée.



Ce système est le choix idéal pour transporter et distribuer des produits lourds. Donnant un accès facile aux produits l'aspect hygiénique et minimaliste de ce support augmentera vos ventes en mettant en évidence vos produits, pas le présentoir.

Ce présentoir résistant et durable et constitue une réelle alternative permettant de réduire significativement les déchets d'emballage. Associé à notre dolly pour une maniabilité optimale, notre système Crystal Clear Tray Display est idéal pour la présentation et le stockage de nombreux produits



## Solide

La conception robuste permet de déplacer des produits lourds sans effort, limitant tout dommage tout au long de la supply chain.



## Design attractif

Il offre plus d'accès aux produits et contribue à favoriser les ventes.



## Économise le temps de travail

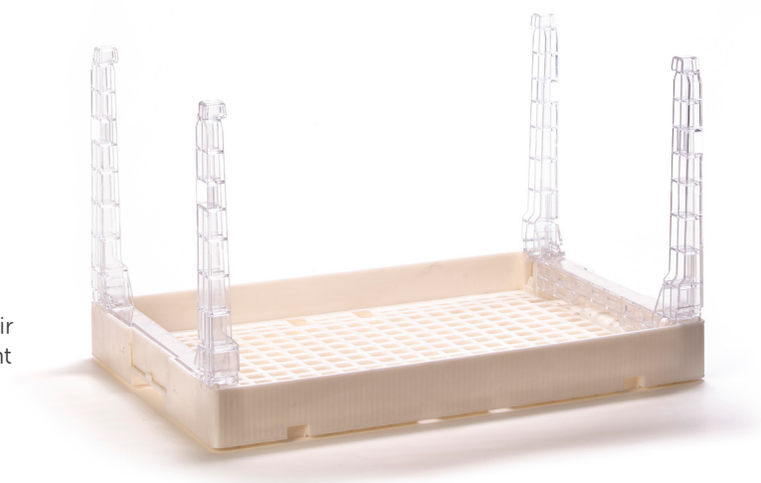
La conception prête pour la vente au détail réduit le temps de merchandising et accélère le réapprovisionnement pour réduire les ruptures de stock.



# Caractéristiques et dimensions

**Côtés ouverts**  
Pour un accès facile  
aux produits

**Durable**  
Système de présentoir  
réutilisable et résistant  
qui élimine les  
emballages à usage  
unique



**Repliable et empilable**  
Gagnez de la place  
dans vos réserves et  
dans vos transports de  
retour

**Compatible avec les  
dollies Tosca**  
Facilite le déplacement  
des produits lourds



## 285 Crystal Clear Tray

Hauteur ext/int	285/240 mm
Longueur ext/int	600/528 mm
Largeur ext/int	400/390 mm
Hauteur repliée	70 mm
Poids	2.26 kg
Capacité de charge	36 kg



## 370 Crystal Clear Tray

Hauteur ext/int	370/325 mm
Longueur ext/int	600/528 mm
Largeur ext/int	400/390 mm
Hauteur repliée	70 mm
Poids	2.4 kg
Capacité de charge	36 kg



## 300 Crystal Clear Tray

Hauteur ext/int	300/255 mm
Longueur ext/int	600/528 mm
Largeur ext/int	400/390 mm
Hauteur repliée	70 mm
Poids	2.3 kg
Capacité de charge	36 kg



## 1/4 Dolly

Hauteur	150 mm
Longueur	600 mm
Largeur	400 mm
Poids	4.2 kg
Nombre de caises	1 par couche