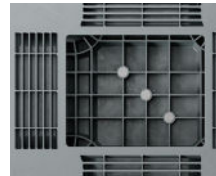


# Endur i7

**CD-6R**


1200 x 1000 mm



| Info technique   | Plancher inférieur | Plateau | Dimensions (mm)   | Charges maximales (kg) |           |         | Poids (kg) |        |
|------------------|--------------------|---------|-------------------|------------------------|-----------|---------|------------|--------|
|                  |                    |         |                   | Statique               | Dynamique | En rack | PP         | PE Mix |
| Endur i7 (CD-6R) | 6 semelles         | fermé   | 1200 x 1000 x 160 | 6000                   | 2500      | 1375    | 23,5       | 23,5   |

Entrée: 4 voies | Hauteur empilable: - mm | Rebords: 7 mm

| Info logistique  | Camion standard Europe |       | Camion standard USA |       | Camion Mega |       | Camion Jumbo |       | Conteneur 40' |       |
|------------------|------------------------|-------|---------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|
|                  | pile                   | total | pile                | total | pile        | total | pile         | total | pile          | total |
| Endur i7 (CD-6R) | 15                     | 390   | -                   | -     | 17          | 442   | 17           | 476   | 16            | 342   |

**Avantages**

1. Conçu pour maximiser la résistance aux chocs
2. Excellentes performances en utilisation à haute rotation
3. Résistance exceptionnelle à la flexion, idéale pour les convoyeurs à rouleaux et les systèmes de rack en hauteur
4. Facile à nettoyer et à sécher, parfait pour les applications semi-hygiéniques
5. Pieds avec coins arrondis pour optimiser l'utilisation avec des chariots élévateurs
6. Palette réutilisable produite en plastique recyclé et 100% recyclable

**Options**

1. Bords de sécurité
2. Bandes antidérapantes et rondelles sur et sous la couverture
3. Transpondeur RFID et autres options IoT
4. Couleurs spécifiques sur demande
5. Marquage et étiquetage personnalisés
6. ESD : conducteur et antistatique