



OCA

Convoyeur à corde ORION à rail fermé, jusqu'à 50 kg

[Voir la page produit](#)

Description

Le convoyeur à corde est un système de manutention aérienne **simple, propre et silencieux**, qui demande peu d'entretien ; il optimise le déplacement des charges dans vos ateliers et centres logistiques, tout en exploitant la ressource des **espaces non utilisés en hauteur**.

ORION est un convoyeur aérien à corde parfaitement **modulable et adaptable** à tout type de configuration bâtiment. Système monorail fonctionnant en circuit fermé. Son fonctionnement peut être **en continu ou en marche pas à pas**.

Il correspond à de nombreuses applications industrielles de transport de **charge jusqu'à 50 kg** ou plus selon configuration. Il est composé de :

- rails en acier galvanisé (ou inox)
- trolleys
- corde ou câble, courroie ronde d'entraînement.
- **crochets ou balancelles, définis en fonction du produit** et de l'organisation de production.

Les atouts des convoyeurs à corde ORION d'OCA sont nombreux :

- possibilité de charger et décharger automatiquement sur le convoyeur
- stock tournant avec la possibilité d'avoir plusieurs références
- monorail en circuit fermé et idéal pour les charges légères
- hauteur de prise des produits ergonomique
- aucune reprise au sol au niveau des postes de travail
- possibilité de traverser une porte coupe-feu : toujours à l'écoute de ses clients, OCA a su développer un système autonome sans énergie pour le passage entre 2 salles comportant une porte coupe-feu, Système Breveté.

OCA développe un savoir-faire technologique et une politique de haute qualité.

Performants et adaptables à tous les process industriels, les produits OCA subissent des tests rigoureux pour répondre aux normes internationales les plus élevées.

Tous nos produits sont certifiés CE, fabriqués en France, et nos processus de production respectent les consignes environnementales, le travail et la condition humaine.

Caractéristiques

Pour charge unitaire ou sur balancelle jusqu'à 50 kg
Fonctionnement continu
Fonctionnement pas à pas