

Convoyeur Extensible

EFFICACITÉ ET SOUPLESSE D'UTILISATION

CONVOYEURS

ACCROÎTRE L'EFFICACITÉ DES CHARGEMENTS ET DÉCHARGEMENTS



Applications :

Conçu particulièrement pour accroître l'efficacité de chargement et de déchargement des véhicules, il est également utilisé sur les lignes d'emballage ou pour effectuer la liaison entre les machines.

D'une souplesse d'utilisation, il s'avère facilement manoeuvrable grâce à ses roues industrielles pivotantes avec freins à pédale.

1.



2.



3.



1. Grandes poignées en acier zingué

Grâce à ses larges poignées en acier zingué, le convoyeur peut être déplacé facilement et en toute sécurité.

2. Renfort latéral par plaques d'acier zingué

Des plaques d'acier zingué ont été rajoutées à la structure du convoyeur extensible afin d'en augmenter la résistance.

3. Stabilité et rigidité

Des pieds tubés carrés avec supports entretoisés ont été installés pour assurer une stabilité totale du convoyeur.

Une flexibilité à toute épreuve :



LES TYPES DE CONVOYEURS EXTENSIBLES :

Répondant aux normes CE actuellement en vigueur, le convoyeur extensible est disponible sous 3 versions :

- Rouleaux gravitaires
- Rouleaux motorisés
- Galets aciers ou synthétiques

