



Le transporteur à rouleaux motorisés par courroie ronde portillon permet un accès opérateur occasionnel.

Le transporteur à rouleaux motorisés par courroie ronde portillon est fréquemment utilisé pour fournir un passage à travers une section de convoyeur en milieu de ligne.

#### Les avantages :

Sécurité : permet de ne pas obstruer une sortie de secours en cas d'incendie  
Offre un passage aux opérateurs et aux chariots de manutention pour faciliter le déplacement en production

#### Données techniques :

Longueur partie relevable 900 mm (passage opérateur)  
Largeur utile : de 300mm à 900 mm  
Châssis composé de longerons en tôle d'acier pliée  
Rouleaux motorisés finition acier électro zingués  
Assistance à la levée par vérin à gaz  
Poignée de manœuvre  
Finition : peinture époxy RAL 5010

#### Options :

- ⊕ Guidage unilatéral ou bilatéral
- ⊙ Pieds spéciaux sur mesure
- ⊕ Pieds sur roulettes
- ⊕ Autres couleurs
- ⊕ Portillon à ouverture latérale sur pieds à roulettes