



La translation motorisée autonome est une configuration permettant au convoyeur télescopique à bande d'effectuer un mouvement transversal sans rails au sol.

Plusieurs portes peuvent ainsi être alimentées par un convoyeur télescopique unique s'il est équipé de roues transversales polyuréthanes. Cette configuration est recommandée pour des déplacements sur de courtes distances et peu fréquents.

### Les avantages :

Économie : une seule machine desservant plusieurs portes

Roues polyuréthane : Aucuns travaux de génie civil, pas d'installation de rails au sol

Gain de temps : évite l'immobilisation et la rotation des camions à quai

### Données techniques :

Entraînement des roues polyuréthanes par Moto réducteur

Arbre de transmission au roues de l'un des cotés : facilite les changements de positions

Limiteur de couple à friction : entraîne l'arrêt du transporteur en cas d'obstruction

### Options :

✦ Mât avec enrouleur pour câble électrique