



Impératif pour les applications intensives telles que le déchargement de véhicules.

Le transporteur extensible gravitaire à galets est l'outil idéal pour des contraintes de travail importantes.

### Les avantages :

Charge admissible : 300 kg par mètre/linéaire

Rapport qualité/prix

Meilleur ratio de compaction, longueur repliée minime pour un rangement optimal

Technologie par galets conseillée pour des éléments courbes

### Données techniques :

Longueurs standard de : 3,75 mètre à 10 mètres dépliée

Ratio de compaction = 3 (longueur dépliée/3 = longueur repliée)

Largeur utile : 450 mm, 600 mm, 750 mm et 900 mm

Charge admissible au mètre : 300 kg

Hauteur ajustable de 740 mm à 1065 mm

Galets acier Ø 48 mm

Pas de 125 mm en pleine extension

Roues castor frein Ø 125 mm

### Options :

- ⊕ Butée escamotable
- ⊕ Crochets d'accouplements
- ⊕ Pas de 75 mm et 100 mm