

## 7 -4. Transporteur extensible gravitaire à rouleaux



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 :

Permet de véhiculer des charges de tailles variables allant jusqu'au sac

### Données techniques :

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

Ratio de compaction = 2 (longueur dépliée/2 = longueur repliée)

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

Charge admissible au mètre : 250 kg

Hauteur ajustable de 730 mm à 1055 mm

Double rangée de rouleaux acier Ø 40 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