

## 7 - 1. Transporteur extensible gravitaire à galets « gamme légère »



Le transporteur extensible gravitaire à galets est utilisé pour de faibles et moyennes charges à fond plat. Pour une utilisation non agressive. Le transporteur extensible gravitaire à galets est l'outil idéal pour l'asservissement de machine d'emballage ainsi que les fins de lignes de conditionnement.

### Les avantages :

- 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 standards de : 2 mètre à 9 mètres
- Ratio de compaction = 3 (longueur dépliée/3 = longueur repliée)
- Largeur utile : 300 mm, 400 mm, 500 mm et 600 mm
- Charge admissible au mètre : 80 kg
- Hauteur ajustable de 580 mm à 865 mm
- Galets PVC Ø 48 mm
- Pas de 125 mm en pleine extension
- Roues castor frein Ø 100 mm

### Options :

-  Butée fixe, butée escamotable
-  Pieds spéciaux sur mesure
-  Crochets d'accouplements