



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 : 1,5 mètre à 9,5 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 650 mm à 1100 mm
- Galets PVC ou acier Ø 48 mm
- Pas de 130 mm en pleine extension
- Roues castor frein Ø 100 mm

### Options :

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

---

R2M S.A.R.L. au capital de 19.711,02 €. - R.C.S. CRETEIL - SIRET 419 081 914 00022 - APE 2822Z

29, Rue DEMANIEUX - 94600 CHOISY LE ROI (FRANCE)

Tel.: 01 43 91 11 60 / Fax: 01 43 91 11 61 - [www.r2m.fr](http://www.r2m.fr) - E-mail: [r2m@r2m-france.com](mailto:r2m@r2m-france.com)

Document non contractuel, sujet à modification sans préavis