



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 inégalable : 446 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 : 2,4 mètre à 7,3 mètres dépliée

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

Largeur utile : 450 mm, 600 mm et 750 mm (autre sur demande)

Charge admissible au mètre : 446 kg

Hauteur ajustable de 650 mm à 1100 mm

Galets PVC ou acier Ø 48 mm

Pas de 127 mm en pleine extension

Roues castor frein Ø 150 mm

Options :

- ⊕ Butée escamotable
- ⊕ Crochets d'accouplements
- ⊕ Pieds amortisseurs de chocs, pieds verticaux
- ⊕ Section de dépose renforcée
- ⊕ Pas de 76 mm et 102 mm

