



TRANSPORTEUR À ROULEAUX ACIER OU PLASTIQUE POUR CHARGES **JUSQU'À 30 KG/M**



Transport gravitaire et accumulation de tout objet à fond plat, rigide et de petites dimensions jusqu'à 30 kg/m.

Freinage limité grâce aux roulements à billes.
Maintenance aisée : remplacement instantané des rouleaux (axe à ressort).

Les photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelles

fonctionnement

- Par gravité: pente nécessaire 5 à 6% (ajustement par pieds réglables).
- Pas maximum (entr'axe) : 1/3 de la longueur de la charge transportée.
- Largeur (L) minimum: largeur de la charge +50 mm.
- Version courbe: effet différentiel obtenu par double rangée de rouleaux cylindriques.

accessoires

- Pieds support à fixer au sol: SAN, SCM.
- Guides bilatéraux : tube Ø 12.
- Butée d'arrêt : fixe, escamotable.

- Châssis : Ossature métallique en «L», acier 20/10ème avec entretoises acier.
- Finition : électro-zinguée ou peinture époxy bleue (autres finitions en option).
- Rouleaux : Ø20 plastique (modèle RLP) ou acier galvanisé (modèle RLA), axe lisse à ressort Ø6, roulement à billes de manutention.

Éléments standards

Rouleau	100	150	200	250	300	400
Pas	24 - 32 - 40					
Longueur	1000 - 1500 - 2000					
Courbes	RM (Rayon Moyen) 750 mm / 30° - 60° - 90°					

Charges admissibles

Largeur 100 à 250	30 kg/m
Largeur 300 à 400	25 kg/m

