



TRANSPORTEUR À ROULEAUX ACIER OU PLASTIQUE POUR CHARGES **JUSQU'À 160 KG/M**



*TRS droit + courbe présenté
avec des pieds support SCM
et des guides tube Ø25*

Transporteur à rouleaux plastique ou acier Ø50 ou Ø 60 qui permet le transport et l'accumulation de tout objet à fond plat ou muni de lattes de renforcement (caisses, cartons, casiers, bacs, ...), pesant jusqu'à 160 kg/m.

Doté d'une sensibilité importante des roulements à billes, cet appareil, à l'usure négligeable et au faible bruit, est conçu pour une maintenance aisée (remplacement instantané des rouleaux grâce aux axes à ressort).

Courbe : Effet différentiel obtenu par double rangée de rouleaux cylindriques, 3 pieds supports pour 90°.

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: SCM, SLM, à roulettes SDM.
- Guides bilatéraux : tube Ø 12, carré 35.
- Butée d'arrêt : fixe, escamotable.
- Portillon équilibré : permet le passage du personnel ou d'engins dans un circuit.

- Châssis : Ossature métallique en «L», acier 20/10ème avec entretoises acier.
- Finition : électro-zinguée ou peinture époxy bleue (autres finitions en option).
- Rouleaux : Ø50 plastique (RLP) axe lisse à ressort Ø10. Et acier galvanisé (RLA) : Ø50 avec axe lisse à ressort Ø10 ou Ø60 (axe de Ø12), roulement à billes de manutention.

Éléments standards

Rouleau	300	400	500	600	700	800
Type de rouleau	RLP ou RLA Ø50				RLA Ø60	
Longueur	1000 - 1500 - 2000 - 2500					
Courbes	30° - 60° - 90°					
RM (Rayon Moyen)	1200 mm				1500 mm	

Charges admissibles

PAS	62,5	75	100	150	200
RLP Ø50	80 kg/m	70 kg/m	60 kg/m	50 kg/m	40 kg/m
RLA Ø50	120 kg/m				
RLA Ø60	160 kg/m				

