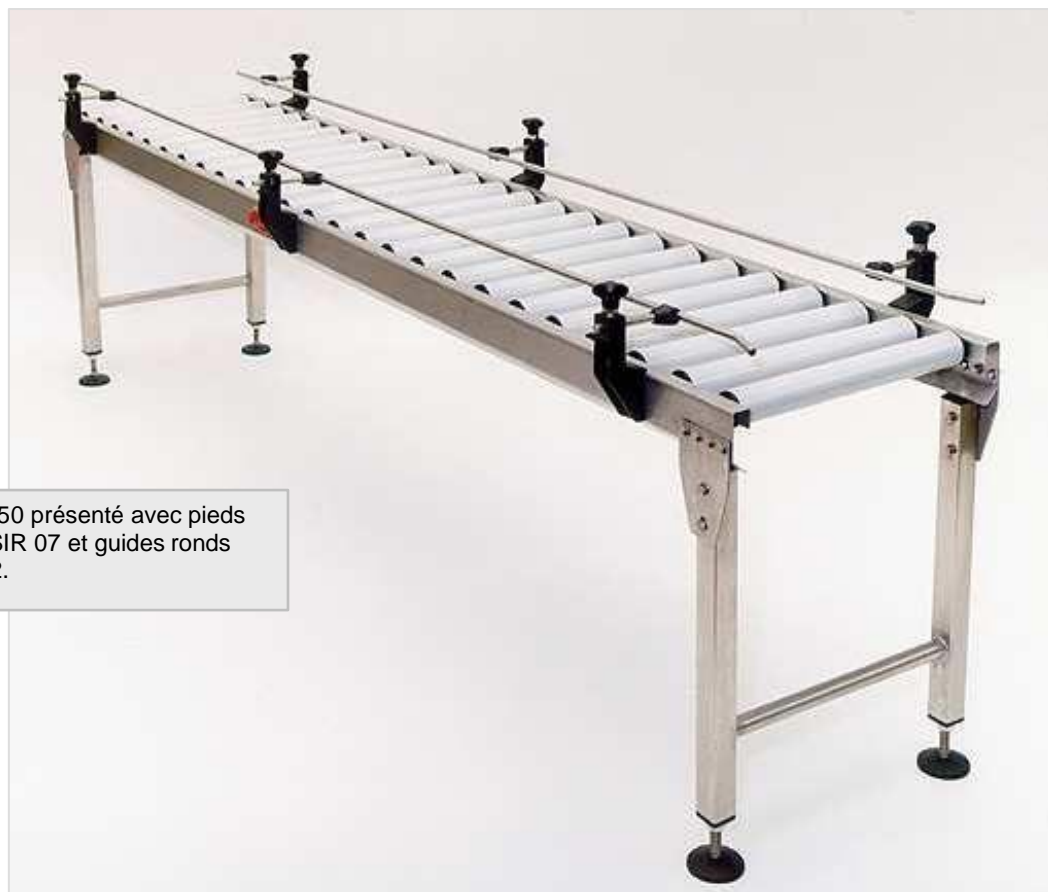


Transporteur inox à rouleaux plastique pour charges jusqu'à 70 kg/m

Le TRINOX est un convoyeur gravitaires à rouleaux en plastiques qui permettent le transport et l'accumulation de tout objet à fond plat ou muni de lattes de renforcement (caisses, cartons, casiers, bacs, ...) jusqu'à 70 Kg/m dans un environnement spécifique.



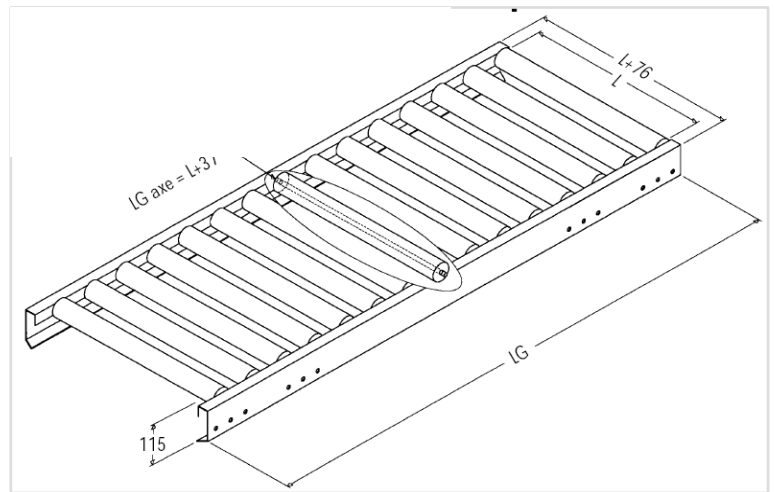
TRINOX 50 présenté avec pieds support SIR 07 et guides ronds inox Ø 12.



TRINOX 30 courbe présenté avec guides ronds inox Ø 12.

	Pas	Larg. (L)	Long. (LG)	Courbes *
Trinox 30	35	300	1000	30°
	50			
	75			60°
	100			
	125			
Trinox 50	62.5	500	2000	90°
	75			
	100			
	125			
	125			

* Nous consulter pour les pas disponibles



Descriptif technique

Châssis :

- Version droite : inox 304 L épaisseur 20/10ème, angle ouvert 135° anti rétention.
- Version courbe : inox 304 L plat, cintré, épaisseur 30/10ème.

Rouleaux :

- Ø30 ou Ø50, plastique, axe inox lisse à ressort (Ø 8 ou 10), roulement à cage plastique et billes inox.

Charge admissible : voir tableau ci-dessous.

Trinox 30 (rouleaux Ø 30 PVC)	Pas	30	50	75	100	125
	Kg/m maxi	50	40	30	25	25
Trinox 50 (rouleaux Ø 50 PVC)	Pas	62.5	75	100	125	
	Kg/m maxi	70	60	50	50	

Conseils d'installation

- Distance entre pieds support : 2000 mm
- Courbe 90° : 3 pieds support
- Eclissage : un pied support entre chaque module

Principes de fonctionnement

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

Options

- Toute longueur sur demande (longueurs > à 2500 obtenues par éclissage)
- Rouleaux inox, axes inox

Accessoires

- Pieds support (inox, soudure étanche) : SIR, réglables en hauteur par vérins à vis +/- 40, hauteurs disponibles 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000
- Guides bilatéraux : rond inox Ø 12 hauteur 35 mm, réglables en largeur +/- 50.
- Butée fixe d'arrêt

