

**KIT**

## Transporteur à rouleaux acier ou plastique pour charges jusqu'à 120kg/m livré en KIT

*Le Kit est un convoyeur gravitaire à rouleaux en plastique ou en acier 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 120 Kg/m. Livré en kit, son assemblage est simple et rapide (15 minutes environ).*

*Equipé de rouleaux à roulements à billes de manutention, cet appareil, à l'usure négligeable et au faible bruit, est conçu pour une maintenance facile (remplacement instantané des rouleaux grâce aux axes à ressort).*



KIT présenté avec pieds support PKI, rives cornières et butée fixe.



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

1531-0608

### Descriptif technique

#### Châssis :

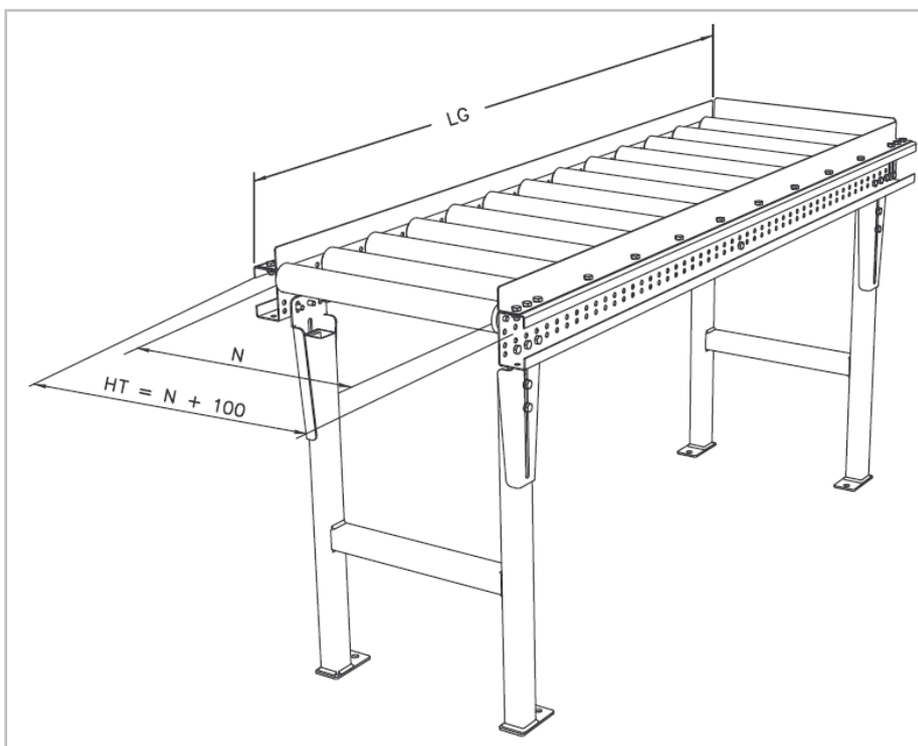
- Ossature métallique en tôle pliée épaisseur 20/10ème hauteur (H) 90mm, entretoises acier.

#### Rouleaux :

- Ø50, plastique (modèle RLP) ou acier électrozingué (modèle RLA), axe lisse à ressort Ø8, roulement à billes de manutention.

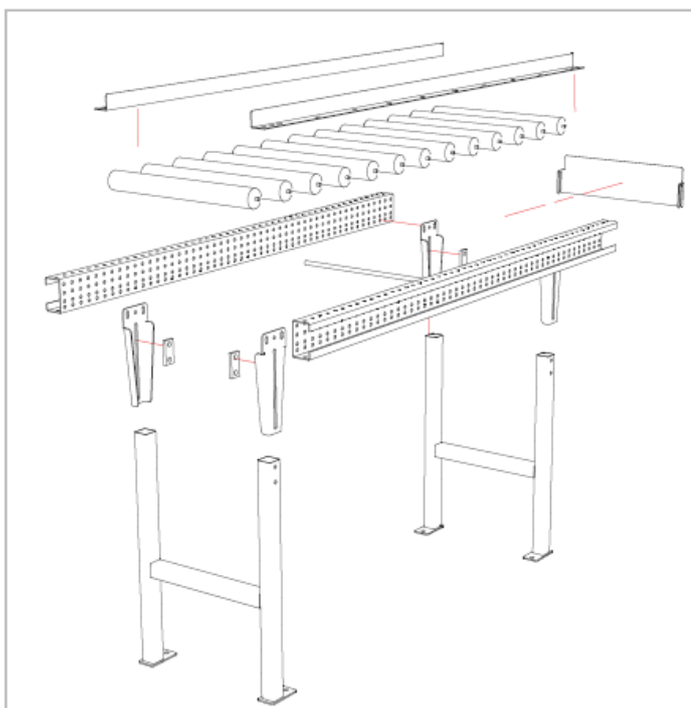
**Charge admissible** : voir tableau ci-dessous.

Modèle	Diamètre Rouleaux	Pas	Charge maxi admissible (kg/m)
RLP 50	Ø50	60	90
		150	40
RLA 50	Ø50	60	120
		150	80



### 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



### Conseils d'installation

- 2 pieds support par module, à monter à chaque extrémité.

Pas	60		150	
<b>N (Largeur utile)</b>	250	350	450	550
<b>HT (Châssis)</b>	350	450	550	650
<b>Modèle rouleaux</b>	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50
<b>LG (Longueur)</b>	1000, 1500, 2000			

### Accessoires

- Pieds support : à fixer au sol, hauteur réglable de 750 à 900 mm sur rouleaux
- Butée fixe, hauteur 35mm
- Rives de guidage : en cornière acier, hauteur 35mm