

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

Descriptif technique

Châssis :

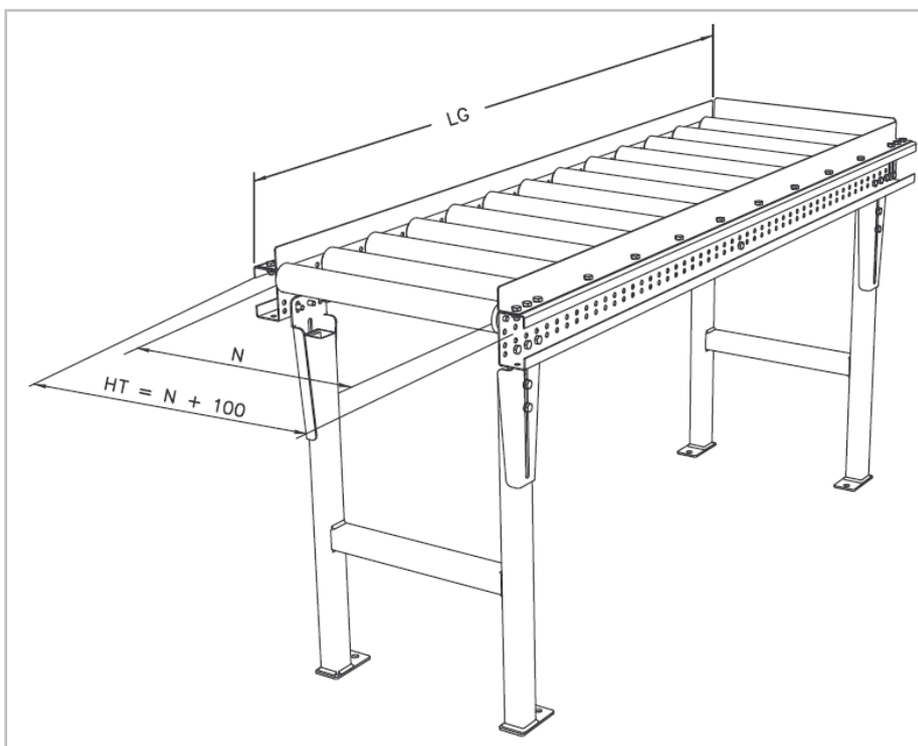
- Ossature métallique en tôle pliée épaisseur 20/10ème hauteur (H) 90mm, entretoises acier.

Rouleaux :

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

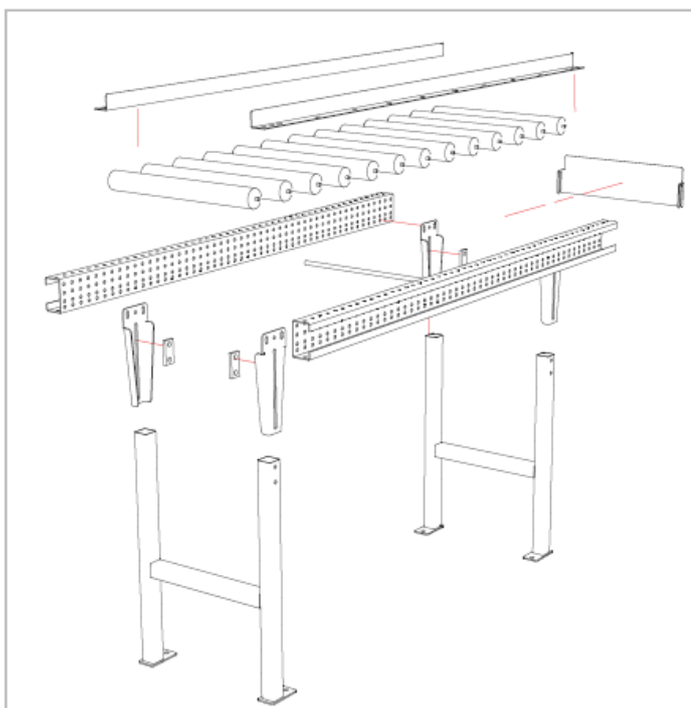
Charge admissible : voir tableau ci-dessous.

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	
N (Largeur utile)	250	350	450	550
HT (Châssis)	350	450	550	650
Modèle rouleaux	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50	RLP 50 RLA 50
LG (Longueur)	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