



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

o **Matière :**

- Acier avec peinture RAL 5019, bleu capri, par défaut (RAL de votre choix en option),
- Inox avec microbillage de l'ensemble de l'équipement (en option, tout inox, pour intégrer les roulements).

o **Structure :**

- Châssis plié en 2 flancs, en tôle de 20/10^e,
- Rouleaux, Ø50 mm, avec axes Ø14 mm., taraudés M8X15, et roulements de précision, à une rangée de billes, série 6000,
- Pieds en tube de section carrée de 40x40 mm. avec vérins de mise à niveau, par défaut,
- Rives latérales de guidage en option.

o **Rouleaux :**

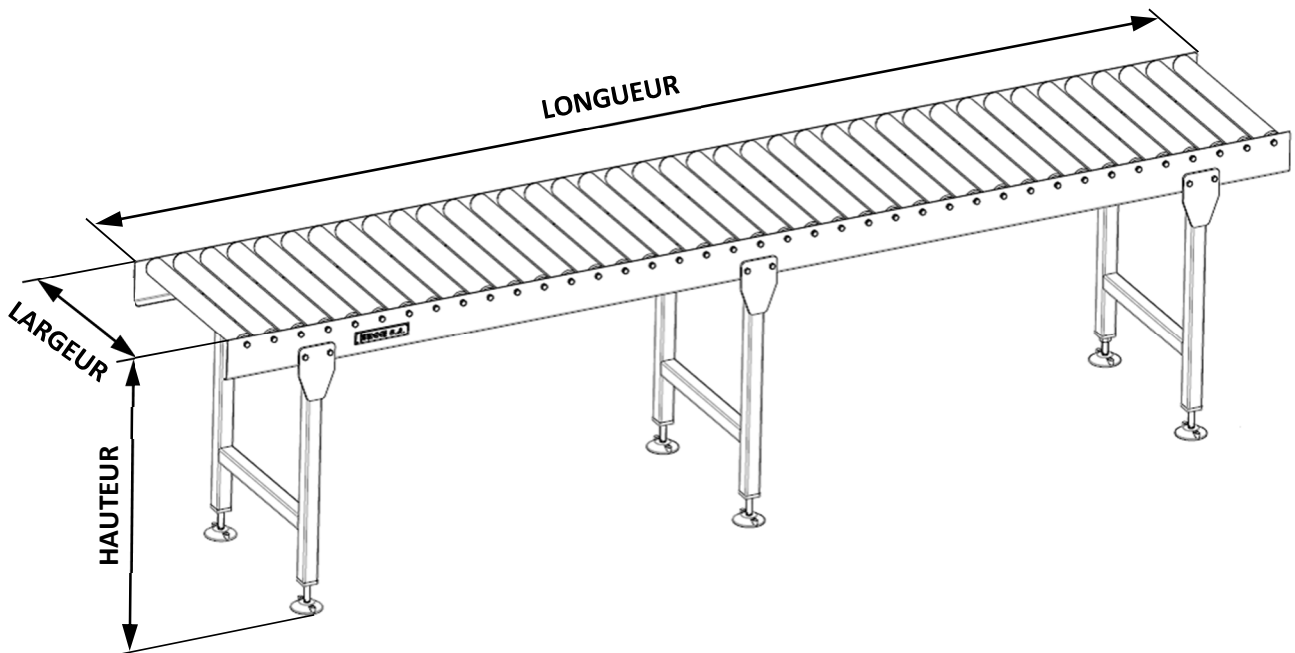
- Matière à choisir, en option.



CONDITIONS D'UTILISATION

- Charge : fonction de la largeur et du type de rouleau (à définir par le bureau d'études).
- Implantation type : intérieur, environnement sec, ou humide pour les versions inox.
- Nettoyage : au chiffon, et/ou à l'eau pour les versions inox.

DIMENSIONS



Hauteur (du sol jusqu'au-dessus des rouleaux) : de 500 à 1 500 mm.

Largeur utile des rouleaux : de 300 à 800 mm. (par pas de 100 mm.)
Attention, uniquement jusqu'à 600 mm. pour les rouleaux PVC.

Longueur (pas de 126.6 mm.) : de 1 102.8 à 9 964.8 mm.

Longueur (pas de 75.8 mm.) : de 996.6 à 9 944 mm.


Pour d'autres dimensions et conditions d'utilisation, nous consulter.



OPTIONS

Les valeurs par défaut sont indiquées par un (*)

○ MATIERE :

ACIER (*) RAL standard	ACIER RAL de votre choix	INOX	TOUT INOX
RAL = 5019 	Indiquez votre RAL	Les roulements sont en acier.	Tous les roulements sont en inox. Nettoyage possible avec des produits de nettoyage agressifs.

○ MATIERE DES ROULEAUX :

ACIER ZINGUE (*)	PVC	INOX
Roulements et axes en acier.	Roulements et axes en acier, en version inox. Roulements et axes en inox, en version tout inox.	Roulements et axes en inox.


○ PAS :

Pas de 75.8 mm. (*)	Pas de 126.6 mm.
---------------------	------------------

○ RIVES LATERALES :

AUCUNE (*)	CONIQUES	PLATES hauteur 25 mm
Pas de rive.	En PEHD montées sur des étaux et des supports d'étau. La hauteur de l'axe de la rive par rapport à la bande est de 65 mm.	
		



○ PIEDS :

AUCUN	TUBES SIMPLES (*)	TUBES AVEC LARDONS DE REGLAGES
Les pieds ne sont pas fournis.	La hauteur des pieds est figée.	Des lardons de réglage permettent d'ajuster la hauteur avec un tube coulissant. 



OPTIONS

○ **LES SUPPORTS DES PIEDS :**

AUCUN	VERINS (*)	ROULETTES
Les pieds sont directement posés au sol avec une platine percée pour fixation.	En PVC, Ø80 mm. Peut être ajusté de +/- 30 mm. 	Pas de réglage en hauteur. 

○ **BUTEE :**

SANS	AVEC
Pas de butée.	