



## **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 en inox sur les rouleaux en PVC).

o **Structure :**

- Châssis plié en 2 flancs, en tôle de 2,5 mm,
- 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 :**

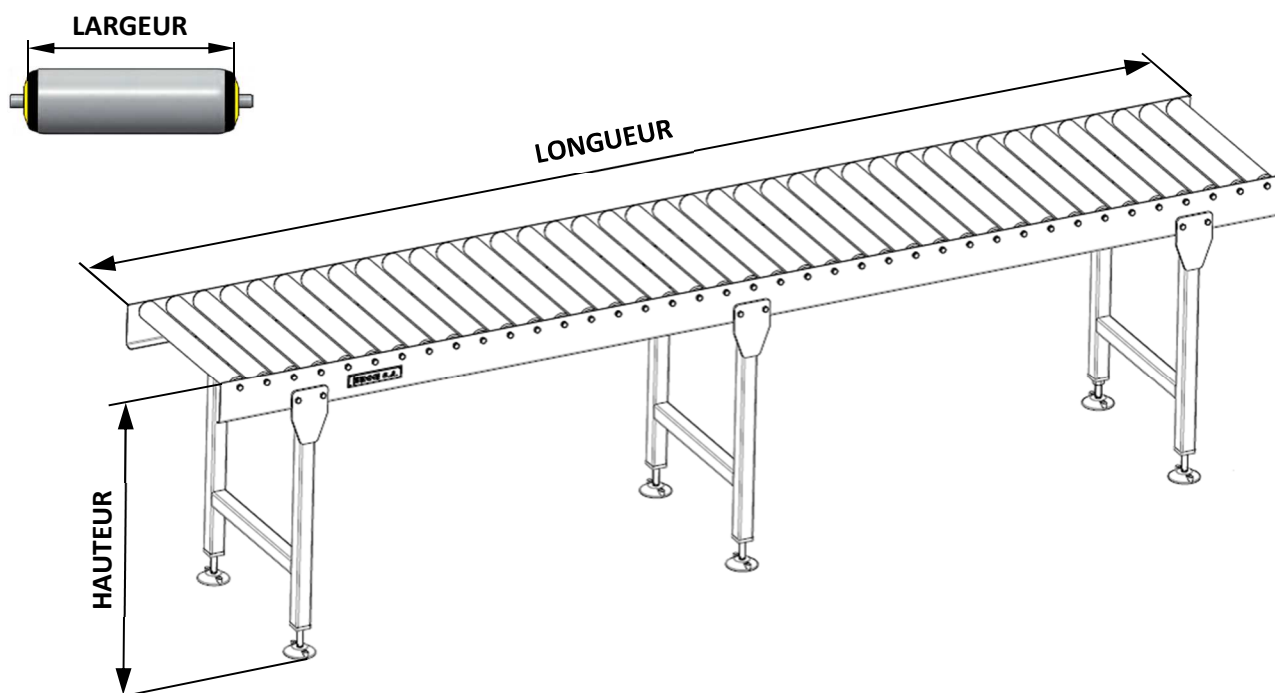
- Diamètre, matière et pas à choisir, en option.



## 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.)



Pour les rouleaux PVC, jusqu'à 600 mm pour les  $\varnothing 20$  et  $\varnothing 30$  mm.

Attention aux charges admissibles.

**Longueur** : de 1000 à 10000 mm.


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





## OPTIONS

Les valeurs par défaut sont indiquées par un (\*)

### ○ MATIERE CONVOYEUR :

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

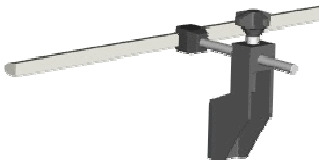
### ○ ROULEAUX :

Ø20 mm	Ø30 mm	Ø40 mm		Ø50 mm	
Pas 25 mm	Pas 35 mm	Pas 45 mm		Pas 75 mm	Pas 125 mm
PVC, ACIER ZINGUE ou INOX	PVC, ACIER ZINGUE ou INOX	PVC	ACIER ZINGUE ou INOX	PVC, ACIER ZINGUE ou INOX	
 PVC, Largeur ≤ 600 mm 					
Série légère chemins de billes			Série classique roulements à billes	Série légère chemins de billes ou série classique roulements à billes	
Axe à ressort				Axe taraudé	

### ○ MATIERE DES ROULEAUX :

PVC		ACIER ZINGUE	INOX
Billes, ou roulement à billes, et axe en acier pour matière convoyeur en acier et en inox.	Billes, ou roulement à billes, et axe en inox pour matière convoyeur en tout inox.	Billes, ou roulement à billes, et axe en acier, quel que soit la matière du convoyeur.	Billes, ou roulements à billes, et axe en inox, quel que soit la matière du convoyeur.

### ○ RIVES LATERALES :


AUCUNE (*)	CONIQUES	PLATES Largeur 25 mm ou 40 mm	FIXES Hauteur de 10 mm à 100 mm par pas de 10 mm
Pas de rives latérales.	<b>En PEHD, montées sur des étaux et des supports d'étau.</b> La hauteur d'axe de la rive par rapport aux rouleaux est de 65 mm		
			



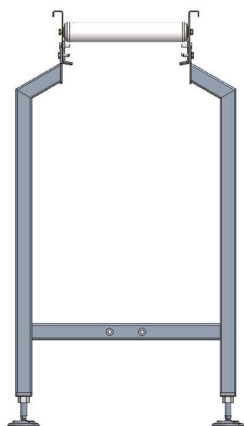
## OPTIONS

Les valeurs par défaut sont indiquées par un (\*)

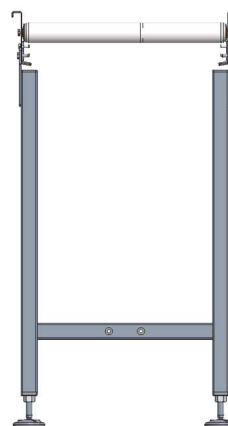
### ○ PIEDS :

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. 

### ATTENTION :





Largeur convoyeur = 300 mm



Largeur convoyeur > 300 mm

### ○ LES SUPPORTS DE 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.	