



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 et reconstitué soudé, en tôle de 25/10°.
- Glissières de chaîne clipsées, en polyéthylène, y compris sur le retour,
- Paliers appliqués, Ø25 mm., avec roulement à billes,
- Pieds réglables, en hauteur, de type tripode et bipode, en PVC, avec tube Ø48.3 mm., équipés de vérins de mise à niveau,
- Rives latérales de guidage en option.

o **Entraînement :**

- Motoréducteur, à arbre creux, avec son bras de réaction (*autre motorisation, nous consulter*). Carter de protection en option,
- Position du motoréducteur : à droite ou à gauche selon le sens d'avancement du produit,
- Axe d'entraînement, en étiré, Ø25 mm., équipé d'un pignon, en polyamide renforcé, 12 dents, avec épaulement et clavetage normalisé (diamètre primitif Ø140 mm.).
- Axe de retour, en étiré, Ø25 mm., équipé d'un pignon en polyamide renforcé, 12 dents.

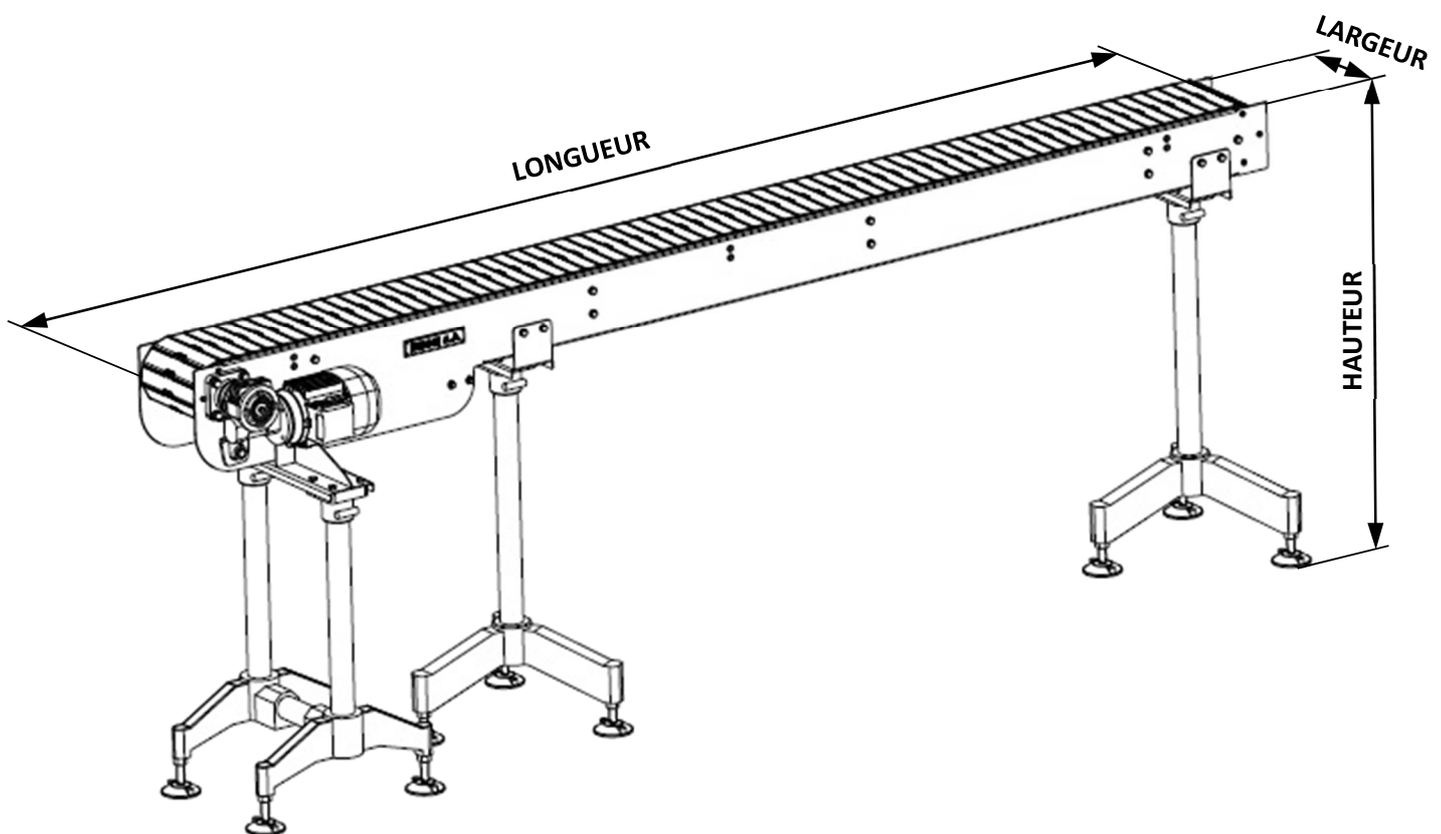
o **Chaîne à palette :** acétal marron clair.



CONDITIONS D'UTILISATION

- Charge : fonction de la largeur (à valider par le bureau d'études).
- Vitesse de base minimum : 5 m/min.
- Vitesse de base maximum : 30 m/min.
- Implantation type : intérieur, environnement sec, ou humide pour les versions inox.
- Nettoyage : au chiffon, et/ou à l'eau pour les versions inox.
- Mode de marche : fonctionnement continu.

DIMENSIONS



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

Largeur utile de la chaîne : 82.5 mm, 114.3 mm, 190.5 mm, ou 304.8 mm.

Longueur hors tout : de 500 à 10 000 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.

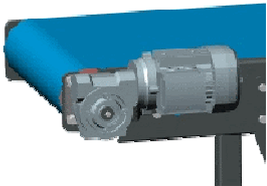
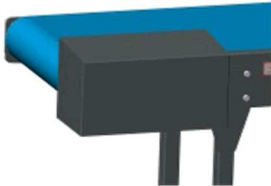
○ ELECTRICITE :

AUCUNE (*)	BOITIER Schneider Electric LJ7	VARIATEUR EN COFFRET		COFFRET VARIATEUR ACIER		COFFRET VARIATEUR INOX	
Convoyeur livré sans coffret, moteur nu.		<i>Asservissement impossible</i>		<i>Asservissement possible</i>			
							
		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé

Note pour l'utilisation des variateurs de vitesse :

- Pour des conditions d'utilisation optimale, la plage de fréquence va de **25 Hz à 75 Hz**.
- La plage de variation de vitesse est donc de **0.5 fois la vitesse nominale à 1.5 fois la vitesse nominale**.
- Dans ces cas d'utilisation, il faut réduire la charge maximum de **35%**.

○ CARTERISATION :

AUCUNE (*)	AVEC CARTER DE PROTECTION
Pas de protection moteur. 	Le moteur est protégé par une tôle en 15/10 ^e . Inox ou acier selon la matière. 

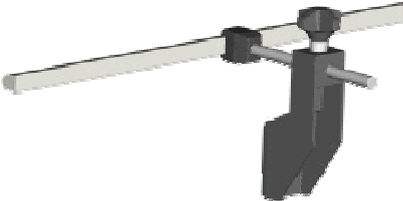
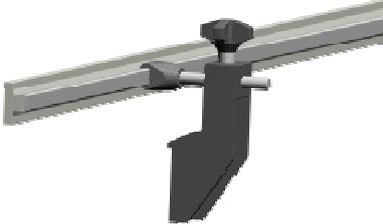


OPTIONS

- **POSITIONNEMENT DU MOTOREDUCTEUR :** (selon le sens d'avancement du produit)

A GAUCHE	A DROITE (*)
-----------------	---------------------

- **RIVES LATÉRALES :**

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 :**

SANS	AVEC (*)
Les pieds ne sont pas fournis.	Les pieds sont fournis.

