



Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

○ **Matière :**

- Acier avec peinture RAL 5019, bleu capri, par défaut (RAL de votre choix en option).

○ **Structure :**

- Châssis mécanosoudé en tube et tôle acier,
- Pieds réglables, en hauteur, équipés de vérins de mise à niveau Ø100 mm.

○ **Entraînement :**

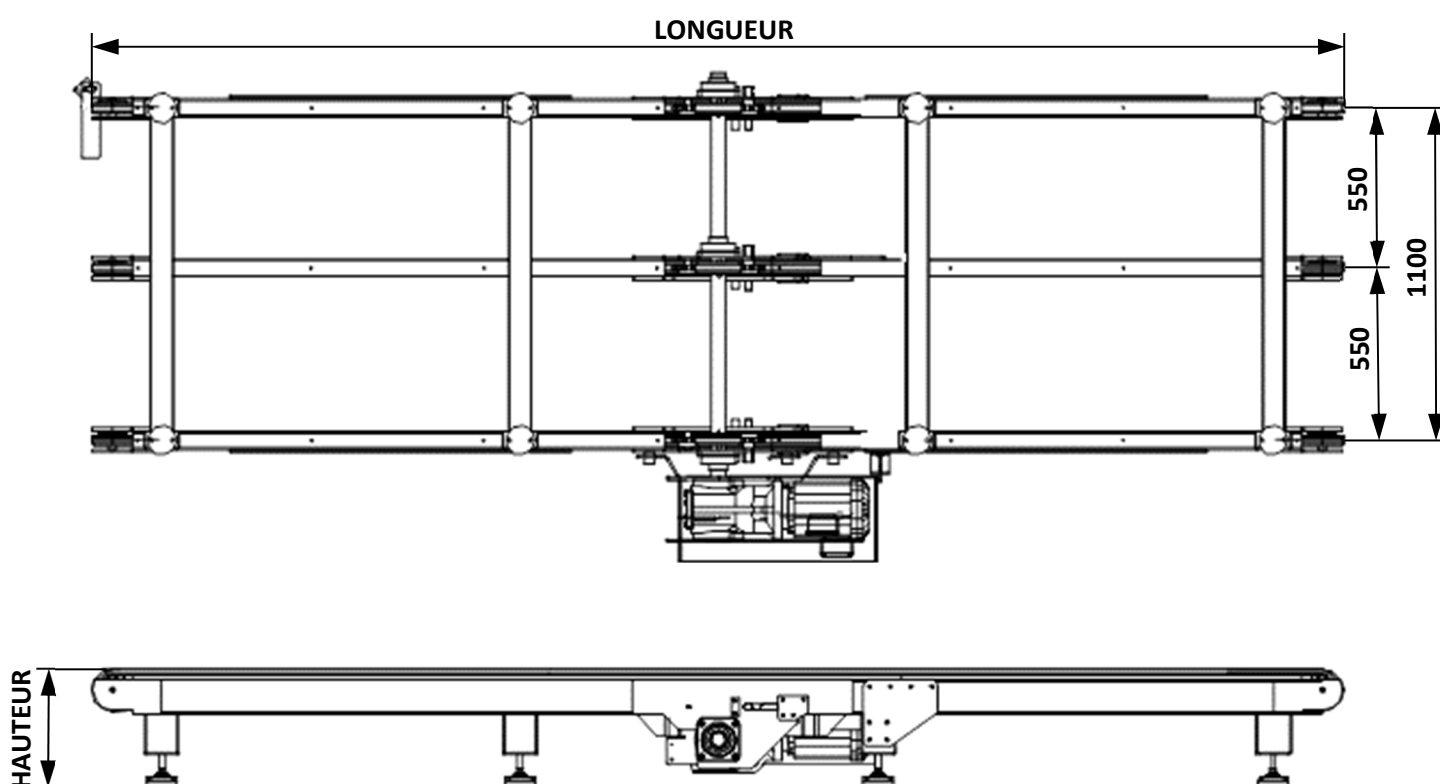
- Motoréducteur, à arbre creux, avec son bras de réaction,
- Position du motoréducteur : à droite ou à gauche selon le sens d'avancement du produit,
- Chaîne double, acier, au pas de 15.8 mm, avec pignons doubles, en entrée et en sortie, 20 dents, axes Ø30 mm., roulements en acier.



CONDITIONS D'UTILISATION

- Charge maximum de 800 kg.
- Vitesse de base minimum : 5 m/min.
- Vitesse de base maximum : 15 m/min.
- Implantation type : intérieur, environnement sec.
- Nettoyage à sec.
- Mode de marche : fonctionnement continu.

DIMENSIONS



Hauteur (du sol jusqu'au-dessus des chaînes) : de 500 à 800 mm.

Longueur hors tout : de 1 000 à 4 000 mm.

Entraxe des chaînes : 1 100 mm.

La voie centrale est positionnée dans l'axe, nous consulter pour la décaler.


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
RAL = 5019 	Indiquez votre RAL

○ ELECTRICITE :

AUCUNE (*)	BOITIER Schneider Electric LJ7	VARIATEUR EN COFFRET		COFFRET VARIATEUR ACIER		COFFRET VARIATEUR INOX	
Convoyeur livré sans coffret, moteur nu.		<i>Fonctions possibles</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%**.

