

**Application**

Alignement de produits transportés de différentes tailles sur un même bord

Caractéristiques techniques

Moteur à courant continu 24 V sans balais

Speed Code / Vitesse :

15 / 2 à 20 m/min (Alternative)

20 / 10 à 28 m/min (Standard)

35 / 15 à 50 m/min (Alternative)

Plage de température de +2°C à +40°C

Courant continu max. par rouleau moteur :

2,5 A

Courant continu moyen par rouleau moteur :

1,5 A

Entraînement des rouleaux porteurs par courroies Poly-V

Matériau des rouleaux : acier galvanisé

Matériau de la courroie : Chloroprène avec support de traction PA

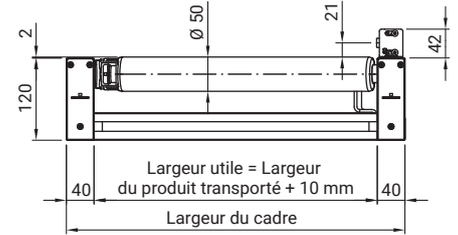
Matériau du cadre : Aluminium anodisé satiné

poids max. du produit transporté 50 kg

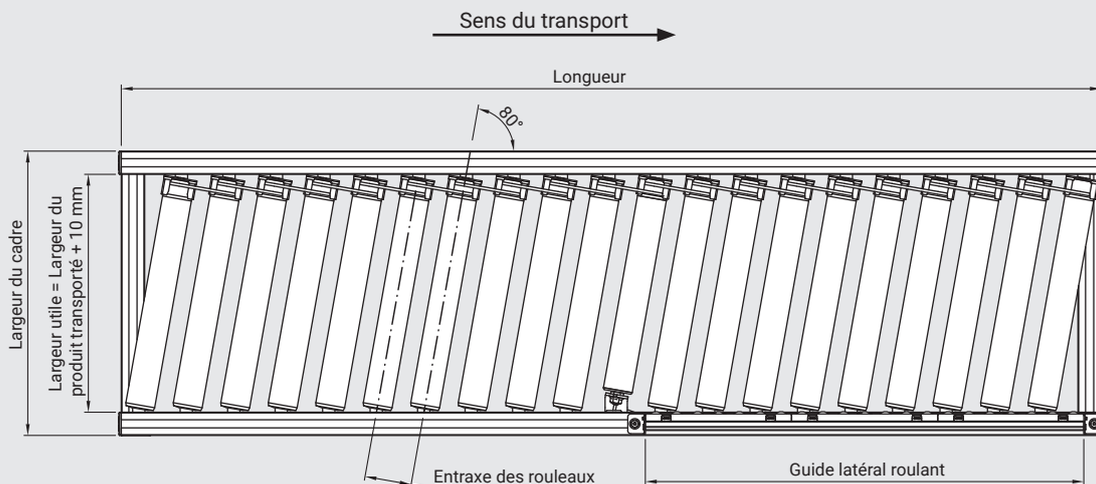
Unité de commande :

Entièrement pré-câblé, avec capteurs en option

Décalage par mètre : 173 mm

**Matériau des rouleaux en option :**

Acier inoxydable

Dimensions

Largeur utile : min. 310 mm, max. 1210 mm

Demande d'offre/commande

Utilisez notre formulaire de demande à l'adresse : www.robotunits.com

Plans : dimensions en mm