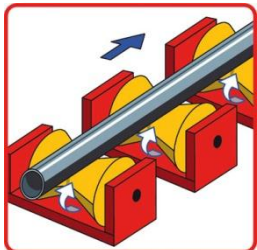


# CONVOYAGE TUBE DROIT



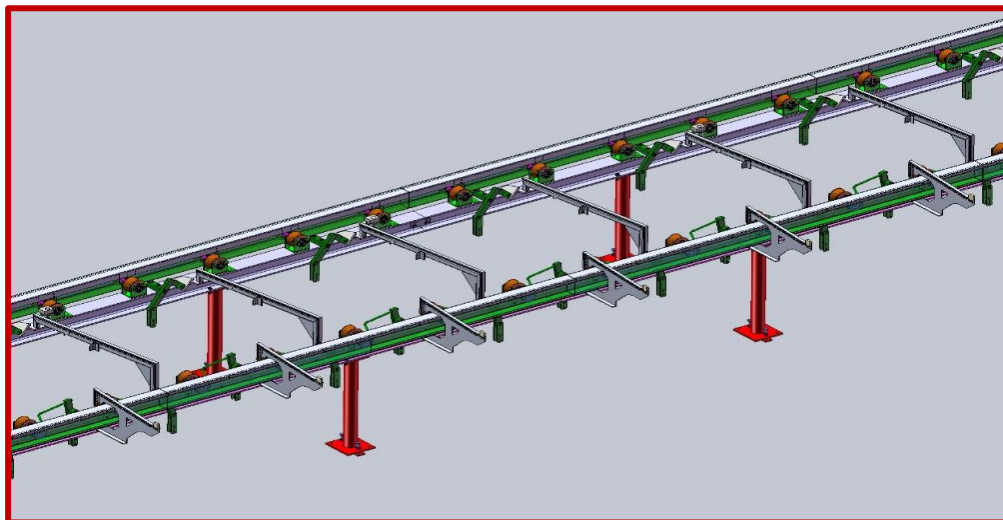
## Convoyage Longitudinal de Tubes – Série CV



Les convoyeurs standards issus du savoir-faire Provéa sont spécialement étudiés pour convoyer les tubes droits d'un poste à un autre en longitudinal. Equipés de lignes d'éjection gauche ou droite en option, les tubes peuvent être transférés latéralement entre deux convoyeurs parallèles reliés par une table inclinée

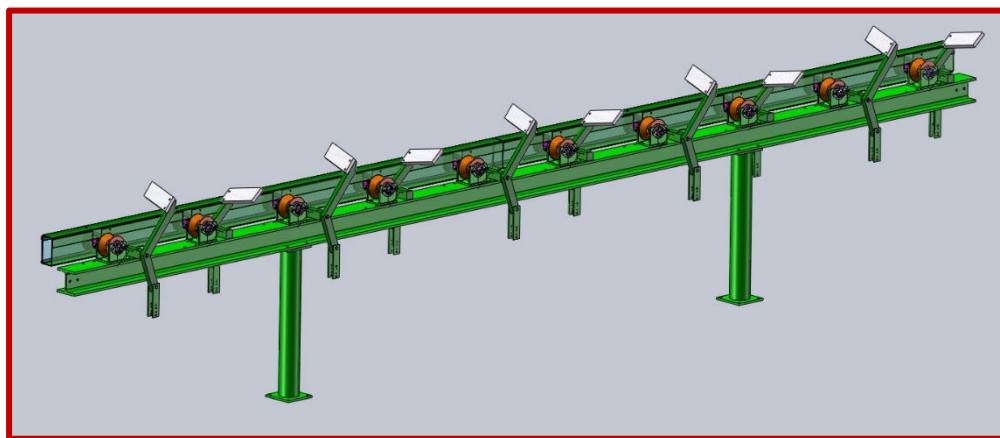
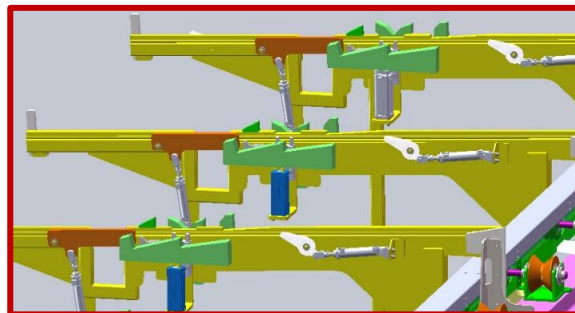
Ainsi de multiples combinaisons sont possibles, permettant de transférer les tubes dans deux directions d'un poste de travail à un autre. Les différences de hauteur de travail peuvent également être prises en compte.

On peut donc dire que Provéa peut s'adapter à tout type de demande concernant le convoyage de vos tubes entre vos différentes installations/process.

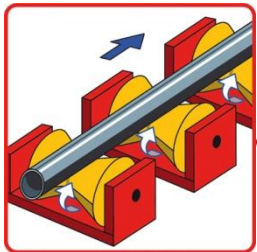


### Caractéristiques Techniques principales

- **Galets** en PEHD montés sur roulement à bille
- **Vitesse d'avance** du convoyeur ajustable (variateur de vitesse en option)
- **Poutre** châssis pré percée en HEB (pour accessoires)



Spécialiste de la Machine tubiste  
[www.provea-machine-tube.com](http://www.provea-machine-tube.com)



# CONVOYAGE TUBE DROIT

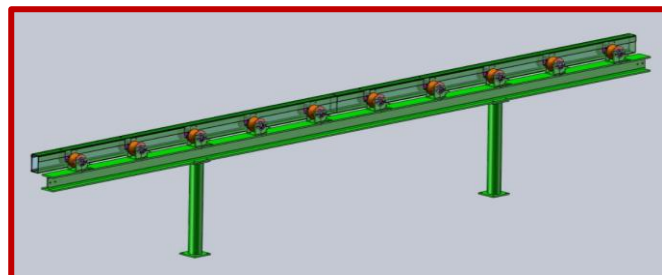


## Convoiyage Longitudinal de Tubes – Série CV

### Principe de Fonctionnement

Le tube est supporté sur une série de galets en vé assurant ainsi un guidage parfait du tube quelque soit son diamètre. L'ensemble des galets est motorisé, assurant ainsi une transmission optimale.

Les convoyeurs Provea sont livrés en standard en éléments de 6 mètres, mais ils peuvent être raboutés à l'infini. Chaque convoyeur dispose de son propre motoréducteur d'entraînement. Quelque soit la demande, les convoyeurs sont déjà pré-perçés, de manière à pouvoir accueillir de nouveaux éléments comme des systèmes d'éjection, des tables de transfert etc....



### Références Machine / Données Techniques

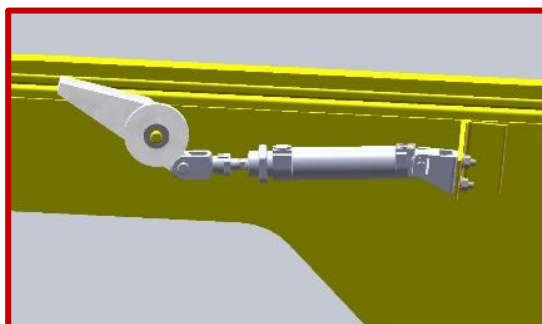
	CV-001	CV-002	CV-003
Gamme de tube (mm)	8 à 50	30 à 100	80 à 200
Nombre de galets	10	8	5
Masse max du tube par mètre (Kg)	10	15	25
Vitesse de convoyage (m/min)	10 à 100	10 à 100	10 à 100
Longueur convoyeur (m)	6	6	6
Puissance convoyeur (Kw)	0.75	1.5	2.2

*NB : Données à titre indicatif et susceptibles de faire l'objet de modifications sans préavis.*

\* Nous fabriquons des machines sur cahier de charges. Nous consulter avec votre demande.

### Options Disponibles

- Butée de nappe
- Galets (courbhane) anti choc
- Galets (acier) pour charge plus lourde
- Ejection Gauche et/ou Droite (Hauteur d'éjection sur demande)
- Table de transfert équipée sur demande (Trappe, tube à tube, butée etc...)
- Convoyeur en courbe
- Variateur de vitesse



*Provea assure le suivi des pièces d'usure suivant la nomenclature livrée. Nous pouvons également installer, mettre en route la machine, dispenser des formations opérateurs et des formations maintenance sur votre site.*



Contactez-nous :

Rue du Lusiau  
21150 Venarey-les Laumes  
(France)

+33 (0)380 968 520

+33 (0)380 961 615

contact@provea-machine-tube.com

www.provea-machine-tube.com