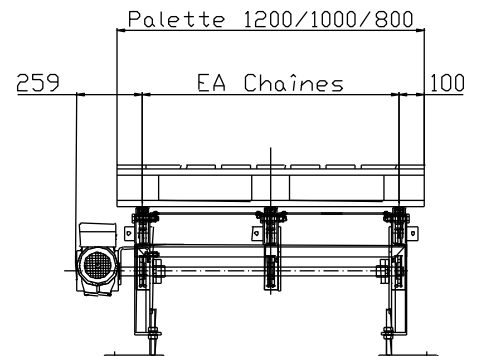
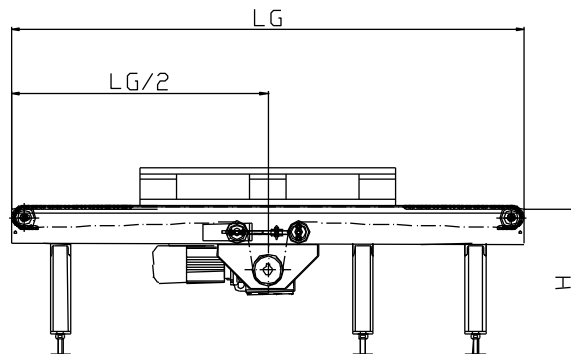


# Convoyeur à chaînes

Fiche technique n°6050

Palette

Le convoyeur à chaînes est un transporteur permettant le convoyage de palettes, conteneurs ou bacs d'acier jusqu'à 1500 kg, en circuit ou en éléments indépendants.



## Descriptif technique

### Châssis :

- Ossature métallique tubulaire (120x60) en acier,
- Revêtement : peinture époxy bleue RAL 5017 ou beige RAL 1013.

**Rouleaux :** acier zingué Ø89 épaisseur 3 mm, axe Ø20, équipé de pignons doubles à 17 dents pour chaîne au pas de 15,8 mm.

### Groupe de commande :

- Motoréducteur à vitesse fixe placé sous l'appareil, 230/400 V TRI (IP 55),
- Vitesse fixe : 9, 13 ou 20 m/mn.

**Tension chaîne :** individuelle centrale sur chacune des chaînes du convoyeur.

**Charge admissible :** par palette : 1500 kg.

N (Largeur utile)	1200
H (Hauteur de convoyage)	De 360 à 1100 mm Standard : 590 mm
LG (Longueur)	De 1,25 à 4 mètres



## Accessoires

- Platelage entre chaînes,
- Pieds supports : réglables en hauteur  $\pm 50$  mm à fixer au sol,
- Accessoires électriques : coffret C1/C2, variateur V1/V2, armoire électrique et ses options.

## Options

- Motoréducteur : 230 V MONO, IP 65, ADF, tropicalisé, ...,
- Ossature acier inox,
- Revêtement : tout coloris RAL.



## Conseils d'installation

- Utilisable si les skis de la palette ou du conteneur sont perpendiculaires au sens de déplacement