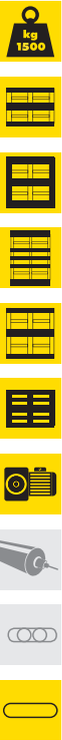


# CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9715



## Description du produit

Le convoyeur à rouleaux convient pour le transport horizontal de palettes pleines et vides, en particulier pour les palettes GMA, mais aussi pour tout autre type de palettes. Grâce à l'entraînement par chaîne tangentielle et à la perforation des longerons, les rouleaux porteurs peuvent être déplacés rapidement.

L'unité de serrage de chaîne extérieure permet de resserrer facilement la chaîne à rouleaux de précision. L'entraînement est monté latéralement à droite ou, en option, à gauche dans le sens de convoyage (FR). Les piétements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

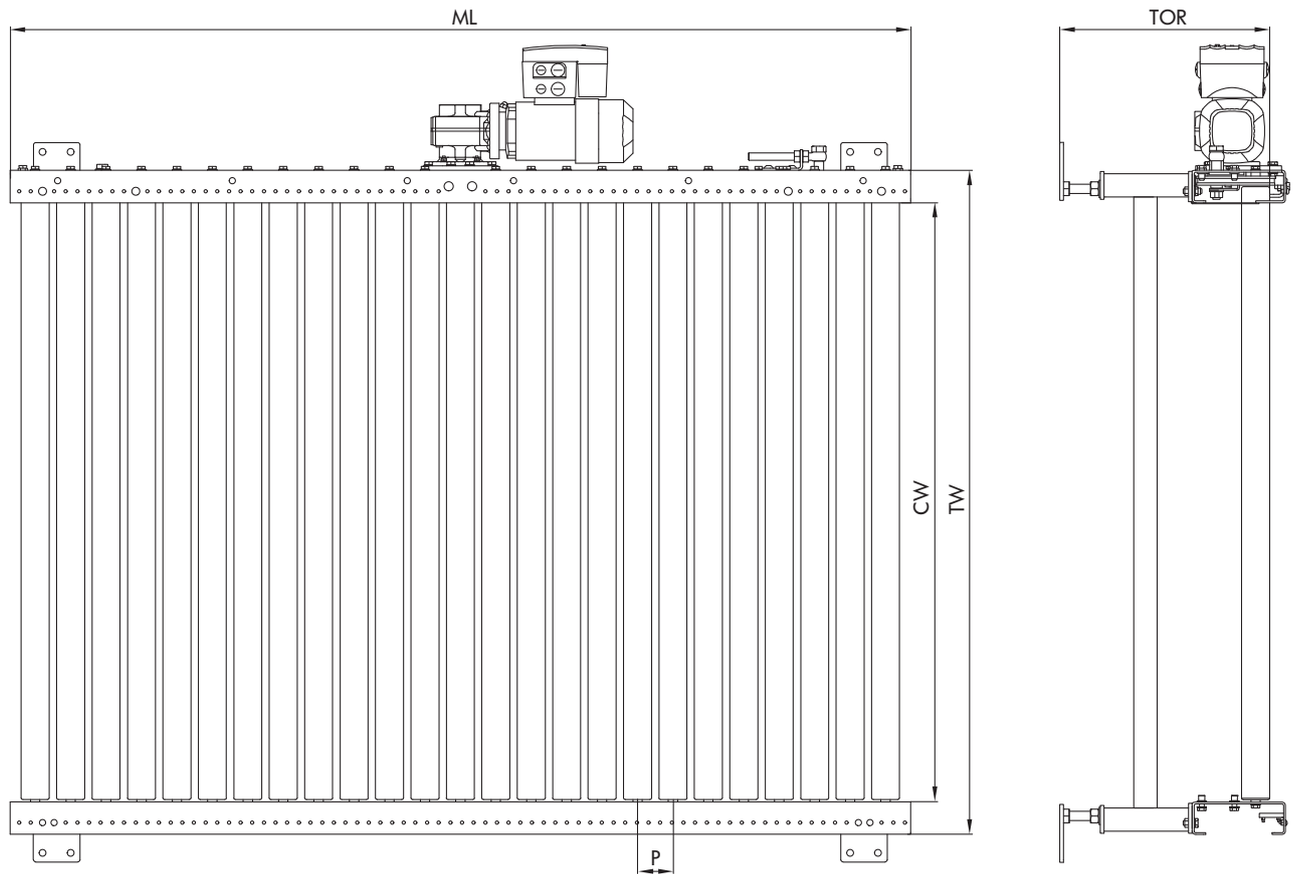


## Caractéristiques techniques

<b>Données techniques générales</b>	
Capacité de charge max.	1 250 kg/m et 3 000 kg/zone
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	jusqu'à max. 4 % (uniquement dans le cas de variantes de moteur particulières)
<b>Entraînement</b>	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,12 à 0,75 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
<b>Rouleaux</b>	
Type de rouleau	Interroll Série 3500
Diamètre des rouleaux	60 mm
Pignon	Z13
Matériau	Acier zingué
Épaisseur des rouleaux	3 mm
<b>Profilé</b>	
Dimensions	200 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

# CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9715

## Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	1216 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	1 295 mm
Largeur du module (TW)	1 435 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	180 à 1 200 mm
Pas entre les rouleaux (P)	76 mm
Longueur du module (ML)	850 à 2 978 mm