

# CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9710



## Description du produit

Le convoyeur à rouleaux convient pour le transport horizontal de palettes pleines et vides. 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.

Le longeron rigide sert en même temps de guidage latéral. L'entraînement peut être monté latéralement à droite ou, en option, à gauche dans le sens de convoyage. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

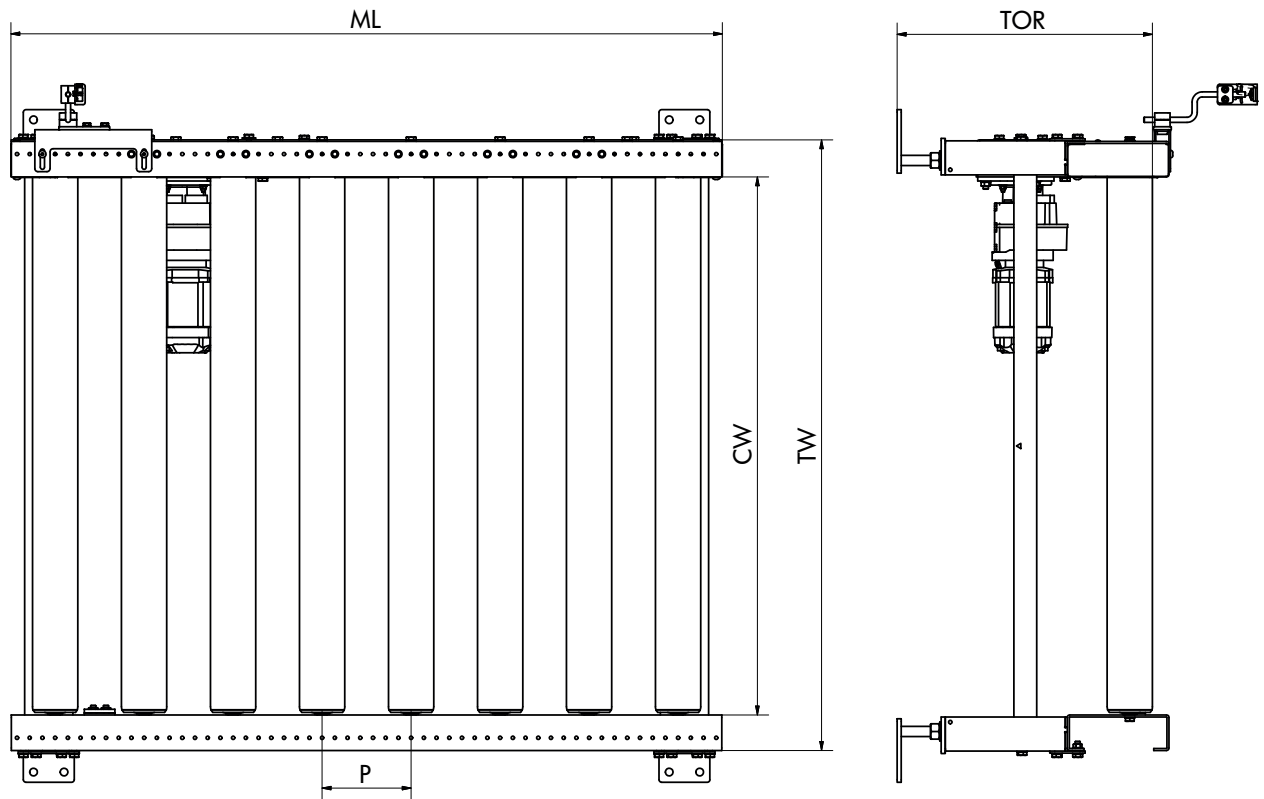


## Caractéristiques techniques

<b>Données techniques générales</b>	
Capacité de charge max.	1 250 kg/m ou 3 000 kg par entraînement
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Température ambiante	De +5 °C à +45 °C (sans condensation), Applications basses températures sur demande
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	0,09 à 0,75 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
<b>Rouleau</b>	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Diamètre des rouleaux	89 mm
Pignon	Z18
Épaisseur des rouleaux	3 mm
Matériau	Acier, zingué
<b>Profilé</b>	
Perforation des longerons	25 mm
Dimensions	200 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, en RAL 9005 (couleur principale) ou RAL 1023 (couleur d'accentuation)
Matériau	Acier

# CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9710

## Dimensions



Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1 060, 1 295 mm
Largeur du module (TW)	1 000, 1 200, 1 435 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	350 à 1 200 mm
Pas entre les rouleaux (P)	175 à 225 mm
Longueur du module (ML)	850 à 5 750 mm