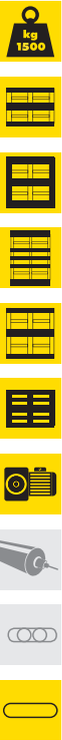


CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9710



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.

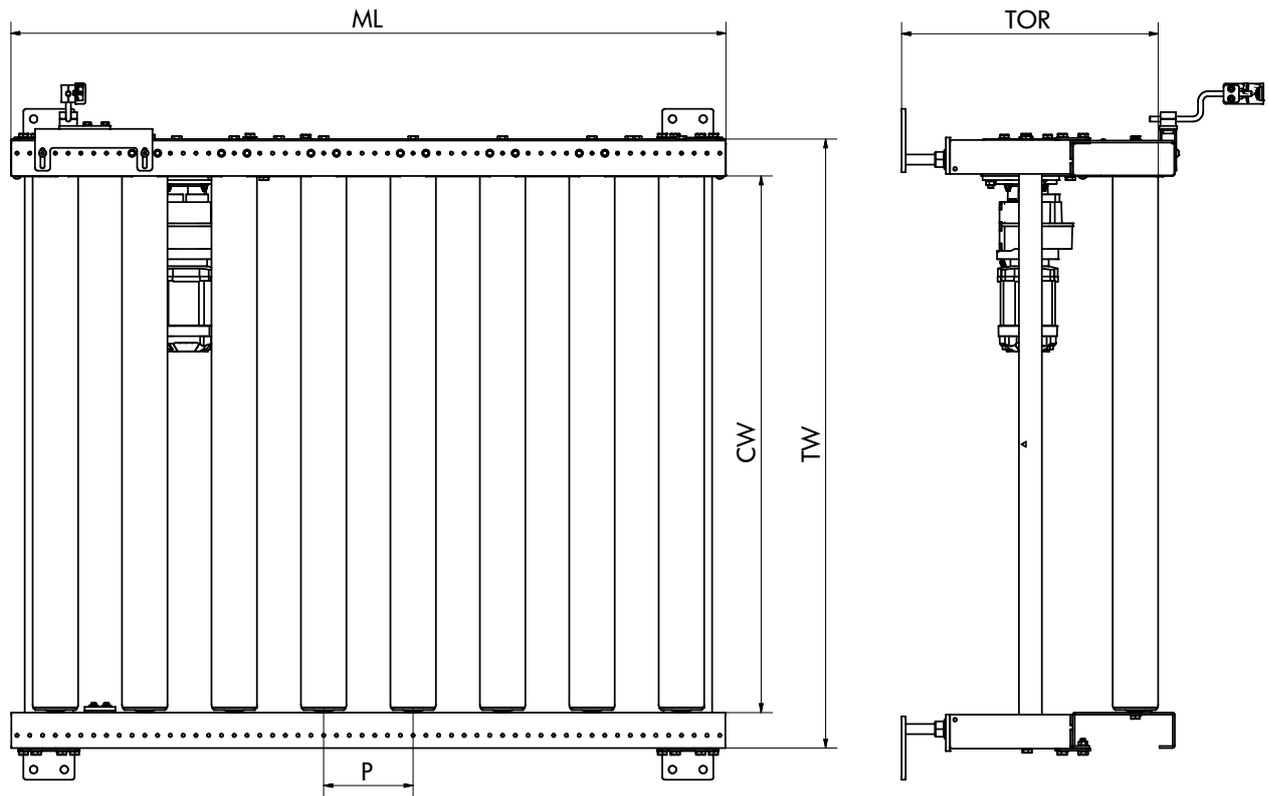


Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
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)
Entraînement	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,12 à 0,75 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Rouleau	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Diamètre des rouleaux	89 mm
Pignon	Z18
Épaisseur des rouleaux	3 ou 5 mm
Matériau	Acier, zingué
Profilé	
Perforation des longerons	25 mm
Dimensions	200 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9710

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	800, 1000, 1200 mm
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 5 900 mm