

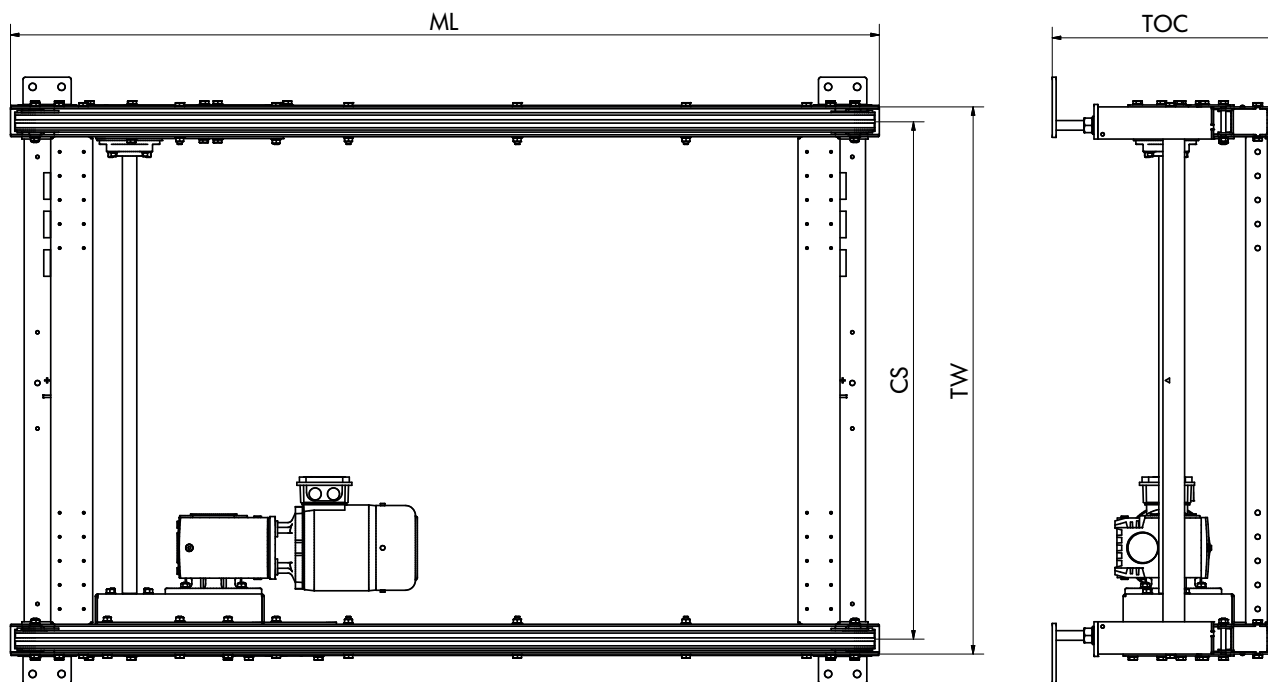


## Caractéristiques techniques

<b>Données techniques générales</b>	
Capacité de charge max.	1 875 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)
Nombre de chaînes	2, 3 ou 4
<b>Entraînement</b>	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,25 à 2,0 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
<b>Profilé</b>	
Dimensions	155 x 72 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

# CONVOYEUR À CHÂÎNES PM 9720

## Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	1 000, 1 200 mm
Largeur du module (TW)	1 012, 1 137 mm
Pas de chaîne (CS)	950, 1 075 mm
Hauteur de convoyage (TOC)	350 à 1 200 mm
Longueur du module (ML)	1 000 à 5 600 mm