

MODULE DE TRANSFERT À ROULEAUX PM 9732



Description du produit

La table de levage à rouleaux sert au changement de direction à 90° lors du transport horizontal de palettes pleines et vides. Les profilés de cadre stables du convoyeur à rouleaux peuvent être peints dans la nuance RAL de votre choix. L'entraînement du convoyeur à rouleaux est disponible latéralement à droite ou, en option, à gauche de la rampe dans le sens de convoyage (FR). La transmission de la force a lieu au moyen d'une chaîne à rouleaux de précision 5/8" x 3/8".

Un cadre profilé en acier massif sert de cadre de levage pour les arbres de levage excentriques à roulements à billes. La course est effectuée électriquement et guidée par des roulements à billes ne nécessitant aucun entretien. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.



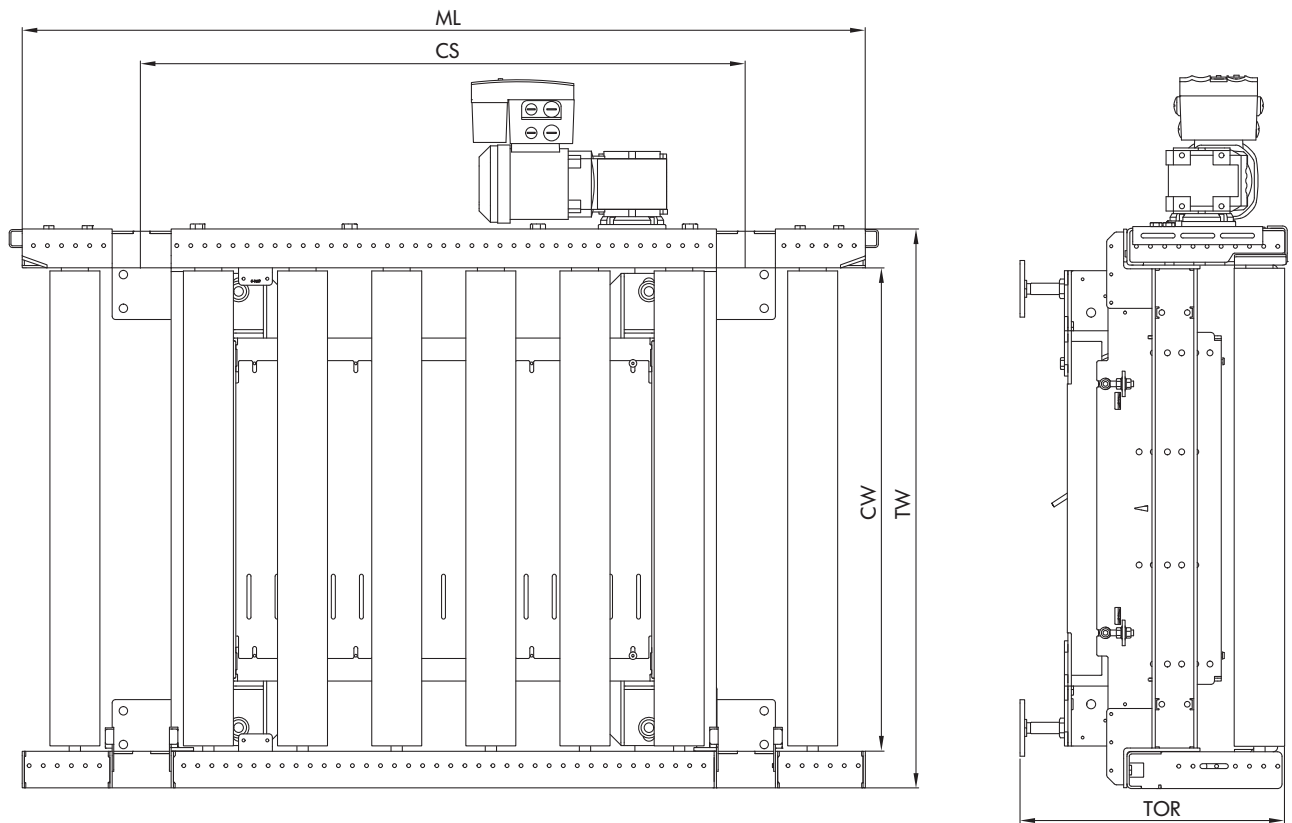
MODULE DE TRANSFERT À ROULEAUX PM 9732

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1000 kg/m
Vitesse de convoyage	De 0,1 à 0,5 m/s
Hauteur de levage max.	60 mm
Positions de maintien	3
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Entraînement du convoyeur à rouleaux	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,37 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Entraînement du levage	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,55 kW
Chaîne à rouleaux	1"
Rouleaux	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Épaisseur des rouleaux	3 ou 5 mm
Diamètre des rouleaux	89 mm
Matériau	Acier, zingué
Profilé	
Dimensions	200 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

MODULE DE TRANSFERT À ROULEAUX PM 9732

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1060, 1260 mm
Largeur du module (TW)	1000, 1200, 1500 mm
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	De 500 à 1200 mm
Longueur du module (ML)	1500 mm

MODULE DE TRANSFERT À ROULEAUX PM 9732
