

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.



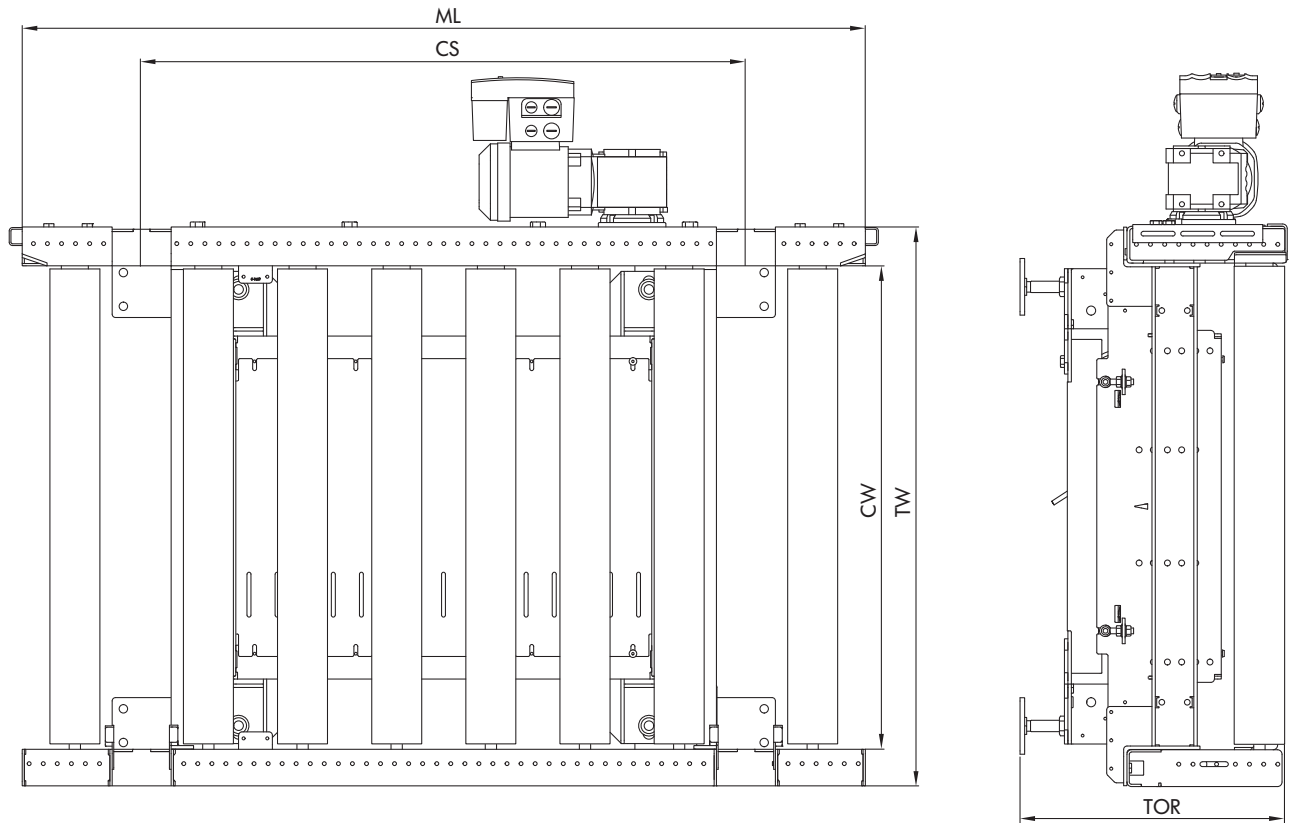
MODULE DE TRANSFERT À ROULEAUX PM 9732

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1 500 kg/zone
Vitesse de convoyage	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, 1 060, 1 295 mm
Largeur du module (TW)	1 000, 1 200, 1 435 mm
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	500 à 1200 mm
Longueur du module (ML)	1500 mm