

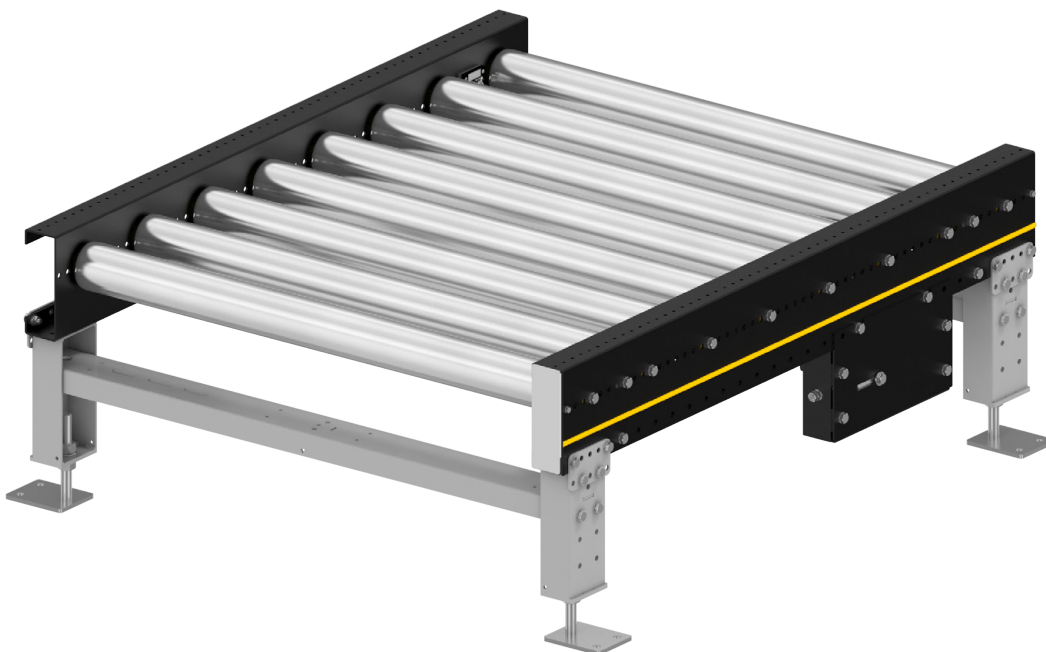
ROLLENFÖRDERER PM 9710



Produktbeschreibung

Der Rollenförderer ist geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten. Durch den Tangentialantrieb und die Systemlochung können die Tragrollen schnell versetzt werden. Die außenliegende Kettenspannstation ermöglicht ein einfaches Nachspannen der Präzisionsrollenkette.

Das stabile Rahmenprofil dient gleichzeitig als Seitenführung. Der Antrieb kann in Förderrichtung seitlich rechts oder optional links angebracht werden. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodenebenheiten einfach ausgleichen.

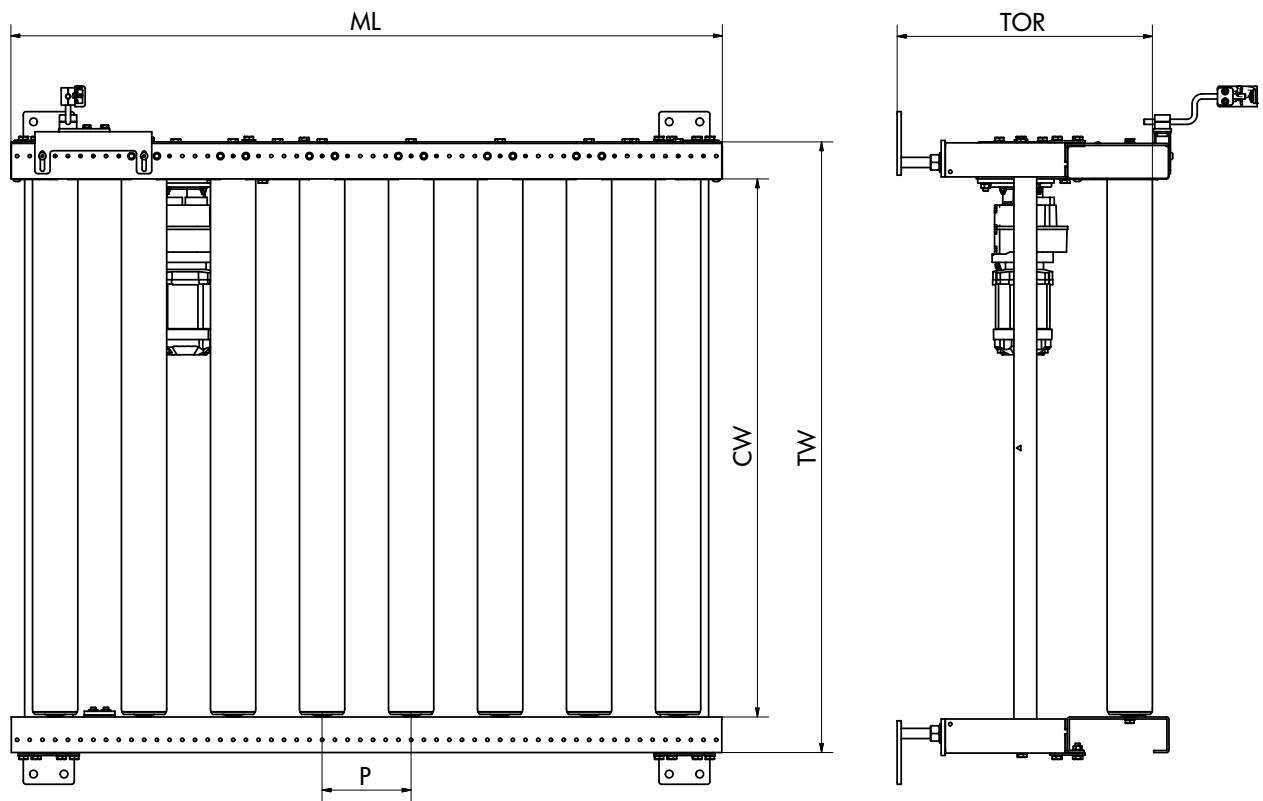


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1250 kg/m bzw. 3000 kg pro Antrieb
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +45 °C (nicht kondensierend), Tiefkühlanwendungen auf Anfrage
Steigung/Gefälle	bis max. 4 % (nur bei bestimmten Motorvarianten)
Antrieb	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,09 bis 0,75 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
Rolle	
Rollentyp	Interroll Serie 3950
Rollendurchmesser	89 mm
Kettenrad	Z18
Wandstärke der Rollen	3 mm
Material	Stahl, verzinkt
Profil	
Systemlochung	25 mm
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, in RAL 9005 (Hauptfarbe) bzw. RAL 1023 (Akzentfarbe)
Material	Stahl

ROLLENFÖRDERER PM 9710

Abmessungen



Modulförderbreite (CW)	860, 1060, 1295 mm
Modulbreite (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Förderhöhe (TOR)	350 bis 1200 mm
Rollenteilung (P)	175 bis 225 mm
Modullänge (ML)	850 bis 5750 mm