

# ROLLENFÖRDERER PM 9711 FLAT



## Produktbeschreibung

Der Rollenförderer ist geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten. Durch den Kettenverlauf von Rolle zu Rolle ist kein Nachspannen der Ketten notwendig. Das stabile Rahmenprofil dient gleichzeitig als Seitenführung. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodenunebenheiten einfach ausgleichen.

Durch den Einsatz des Interroll Pallet Drives ist eine kompakte Bauweise möglich. Da der Antrieb in der Rolle verbaut ist und damit innerhalb der Seitenprofile liegt, können die einzelnen Module sehr dicht aneinander montiert werden. In Kombination mit MultiControl und Pallet Control kann sehr einfach ein staudruckloser Förderer realisiert werden.

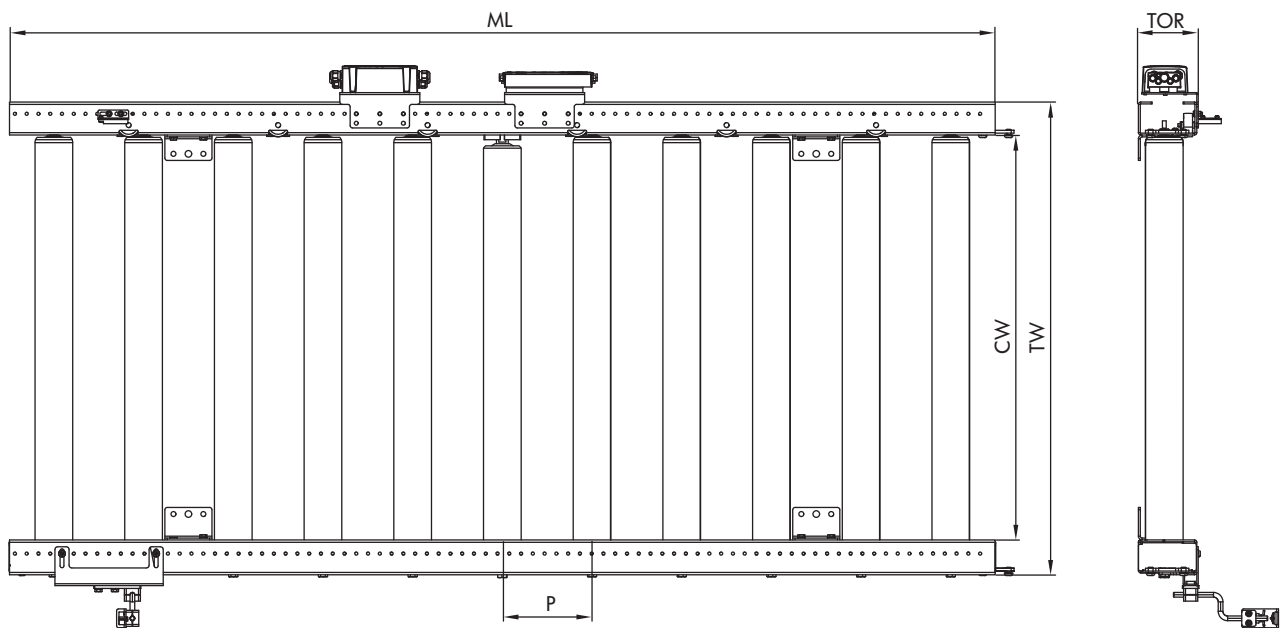


## Technische Daten

<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Max. Traglast	1000 kg/m bzw. 1200 kg pro Antrieb
Fördergeschwindigkeit	0,22 m/s
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +45 °C (nicht kondensierend), Tiefkühlanwendungen auf Anfrage
<b>Antrieb</b>	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Pallet Drive
Leistung	0,07 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
<b>Rollen</b>	
Rollentyp	Interroll Serie 3950
Rollendurchmesser	80 mm (min TOR 95 mm)
Kettenrad	Z18
Wandstärke der Rollen	3 mm
Material	Stahl verzinkt
<b>Profil</b>	
Systemlochung	31,75 mm
Abmessungen	200 x 70 (74) x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, in RAL 9005 (Hauptfarbe) bzw. RAL 1023 (Akzentfarbe)
Material	Stahl

# ROLLENFÖRDERER PM 9711 FLAT

## Abmessungen



Modulförderbreite (CW)	860, 1060, 1295 mm
Modulbreite (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Förderhöhe (TOR)	95 oder 350 bis 1200 mm
Rollenteilung (P)	190,5 und 222,25 mm
Modullänge (ML)	300 bis 2980 mm (abhängig von Teilung)