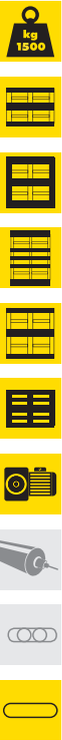


ROLLENFÖRDERER PM 9715



Produktbeschreibung

Der Rollenförderer ist insbesondere für GMA-Paletten, aber auch andere Palettentypen für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten geeignet. Durch den Tangentialantrieb und die Systemlochung können die Tragrollen schnell versetzt werden.

Die außenliegende Kettenspannstation ermöglicht ein einfaches Nachspannen der Präzisionsrollenkette. Der Antrieb ist in Förderrichtung (FR) seitlich rechts oder optional links angebracht. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodenunebenheiten einfach ausgleichen.

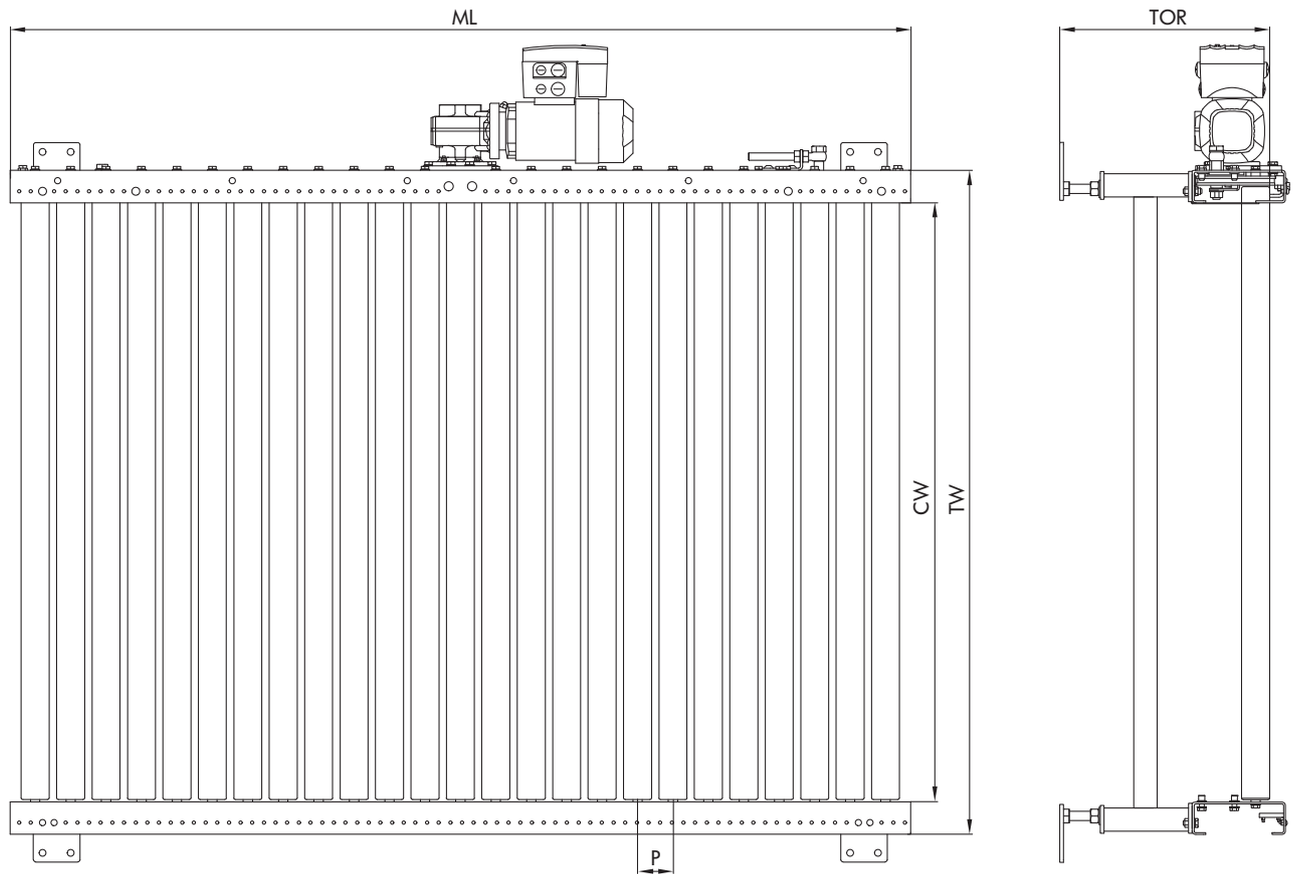


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1250 kg/m und 3000 kg/Zone
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	bis max. 4 % (nur bei bestimmten Motorvarianten)
Antrieb	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,12 bis 0,75 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
Rollen	
Rollentyp	Interroll Serie 3500
Rollendurchmesser	60 mm
Kettenrad	Z13
Material	Stahl verzinkt
Wandstärke der Rollen	3 mm
Profil	
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich
Material	Stahl

ROLLENFÖRDERER PM 9715

Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	1216 mm
Modulförderbreite (CW)	1295 mm
Modulbreite (TW)	1435 mm
Förderhöhe (TOR)	180 bis 1200 mm
Rollenteilung (P)	76 mm
Modullänge (ML)	850 bis 2978 mm