

ROLLENTRANSFER PM 9732



Produktbeschreibung

Der Rollentisch dient zum 90° Richtungswechsel beim horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten. Die stabilen Rahmenprofile des Rollenförderers werden im gewünschten RAL-Farbtönen beschichtet. Der Rollenfördererantrieb ist in der Förderrichtung (FR) seitlich rechts oder optional links der Bahn erhältlich. Kraftübertragung erfolgt mittels 5/8" x 3/8" Präzisionsrollenkette.

Ein massiver Stahlprofilrahmen dient als Hubrahmen für kugelgelagerte Exzenterhubwellen. Der Parallelhub erfolgt elektrisch und ist in wartungsfreien Kugellagern gelagert. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodenunebenheiten einfach ausgleichen.

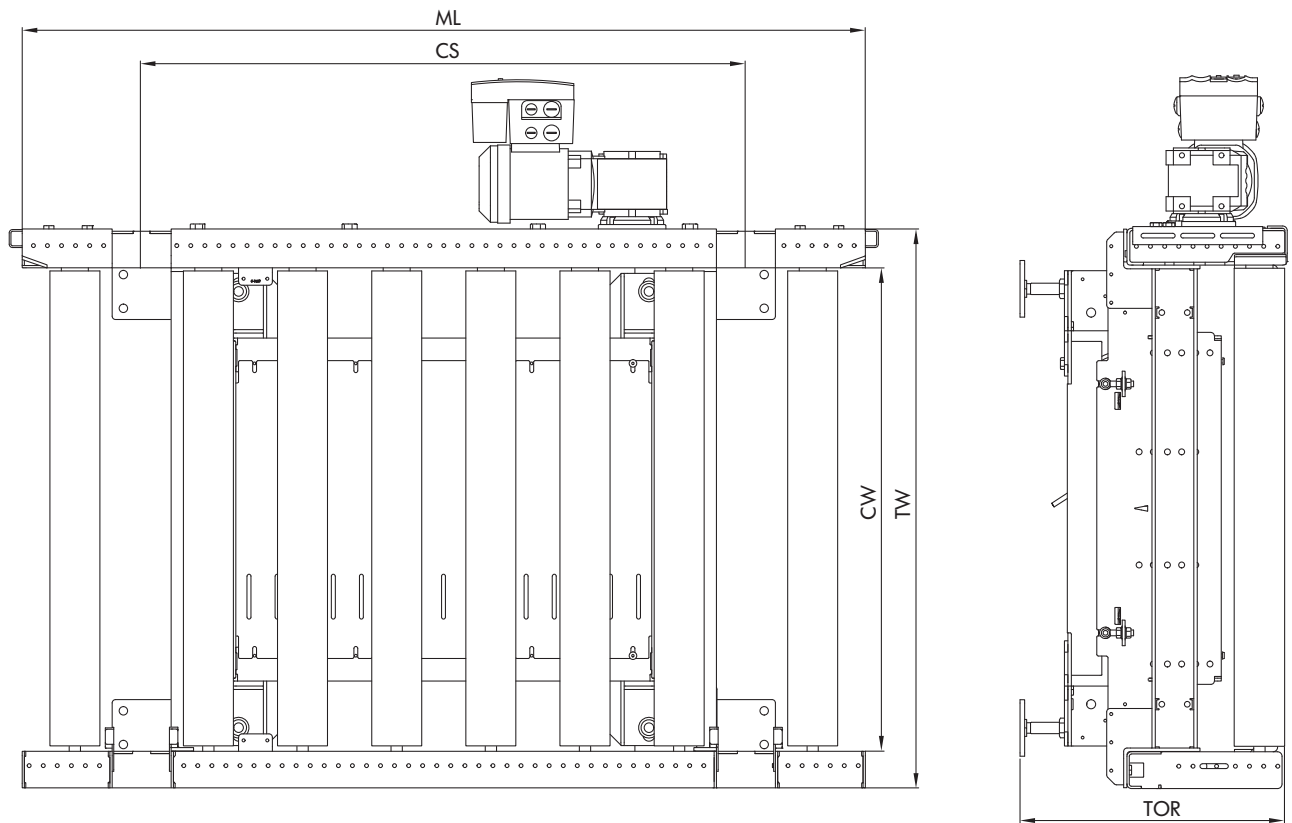


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1500 kg/Zone
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Max. Hubhöhe	60 mm
Haltepositionen	3
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	nicht geeignet
Antrieb Rollenförderer	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,37 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
Antrieb Hub	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,55 kW
Rollenkette	1"
Rollen	
Rollentyp	Interroll Serie 3950
Wandstärke der Rollen	3 oder 5 mm
Rollendurchmesser	89 mm
Material	Stahl, verzinkt
Profil	
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich
Material	Stahl

ROLLENTRANSFER PM 9732

Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Modulförderbreite (CW)	860, 1060, 1295 mm
Modulbreite (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Kettenabstand (CS)	1075 mm
Förderhöhe (TOR)	500 bis 1200 mm
Modullänge (ML)	1500 mm