

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.

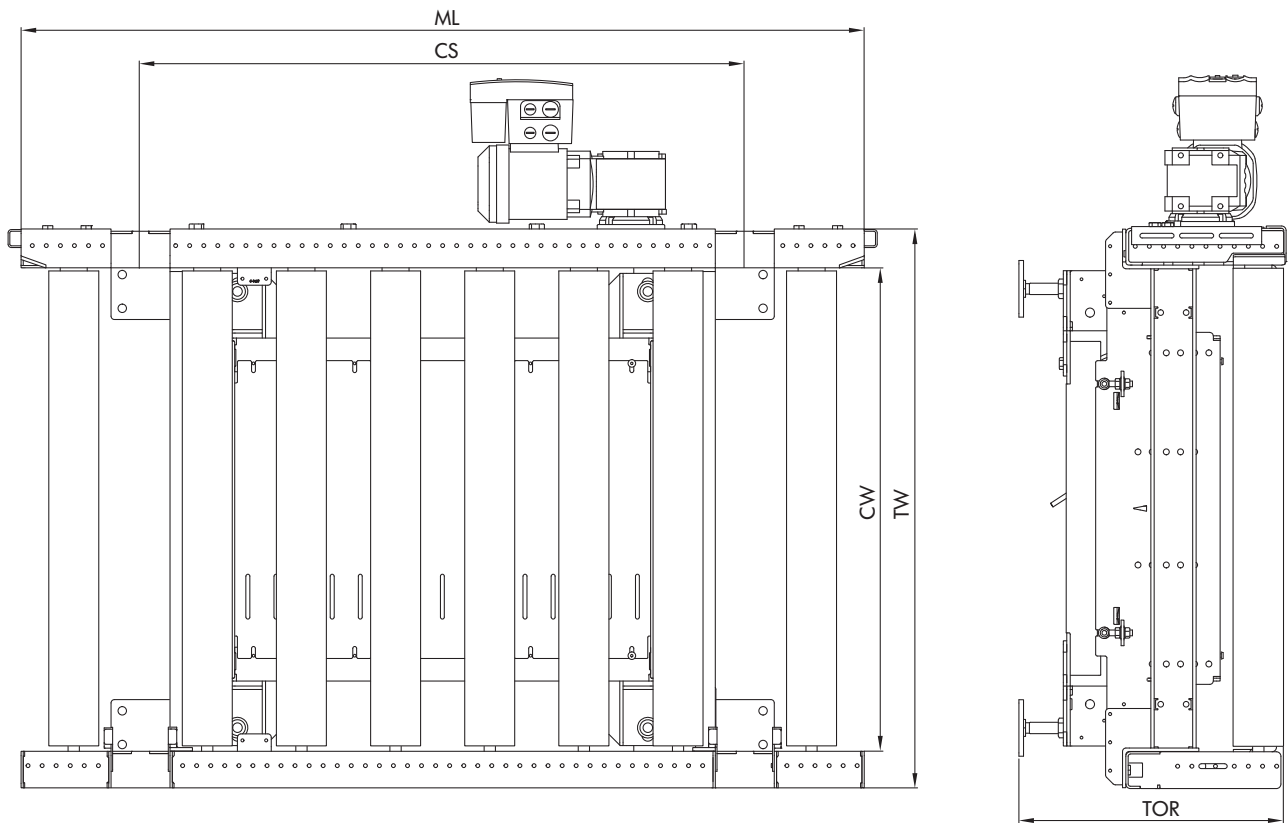


Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemeine technische Daten | |
| Max. Traglast | 1000 kg/m |
| 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 | 0,55 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 |
| 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, 1260 mm |
| Modulbreite (TW) | 1000, 1200, 1500 mm |
| Kettenabstand (CS) | 1075 mm |
| Förderhöhe (TOR) | 500 bis 1200 mm |
| Modullänge (ML) | 1500 mm |