

KETTENTRANSFER PM 9730



Produktbeschreibung

Der Kettentransfer dient zum 90° Richtungswechsel beim horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten. Als Transportkette kommt je Kettenstrang eine Duplex-Präzisionsrollenkette mit geraden Laschen zum Einsatz.

Die Transportketten werden in Kunststoffgleitschienen geführt. Kompakte Übergabe zum folgenden Förderer ist dank eines geringen Umlenkradius von nur 43 mm möglich. Die integrierte Spannstation mit 180°-Umschlingung ermöglicht ein einfaches Nachspannen der Kette.

Die Antriebstation der Transportketten ist zwischen den Strängen unter der Bahn angeordnet. Der Parallelhub erfolgt elektrisch und ist in wartungsfreien Kugellagern gelagert. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodenebenenheiten einfach ausgleichen.

Das Modul ist mit zwei oder drei Kettensträngen verfügbar. Wenn es sich um Sackware oder Schüttgut, schlechte Palettenqualität oder Gewicht von über 1000 kg handelt, empfehlen wir, einen Kettenförderer mit drei Kettensträngen einzusetzen.

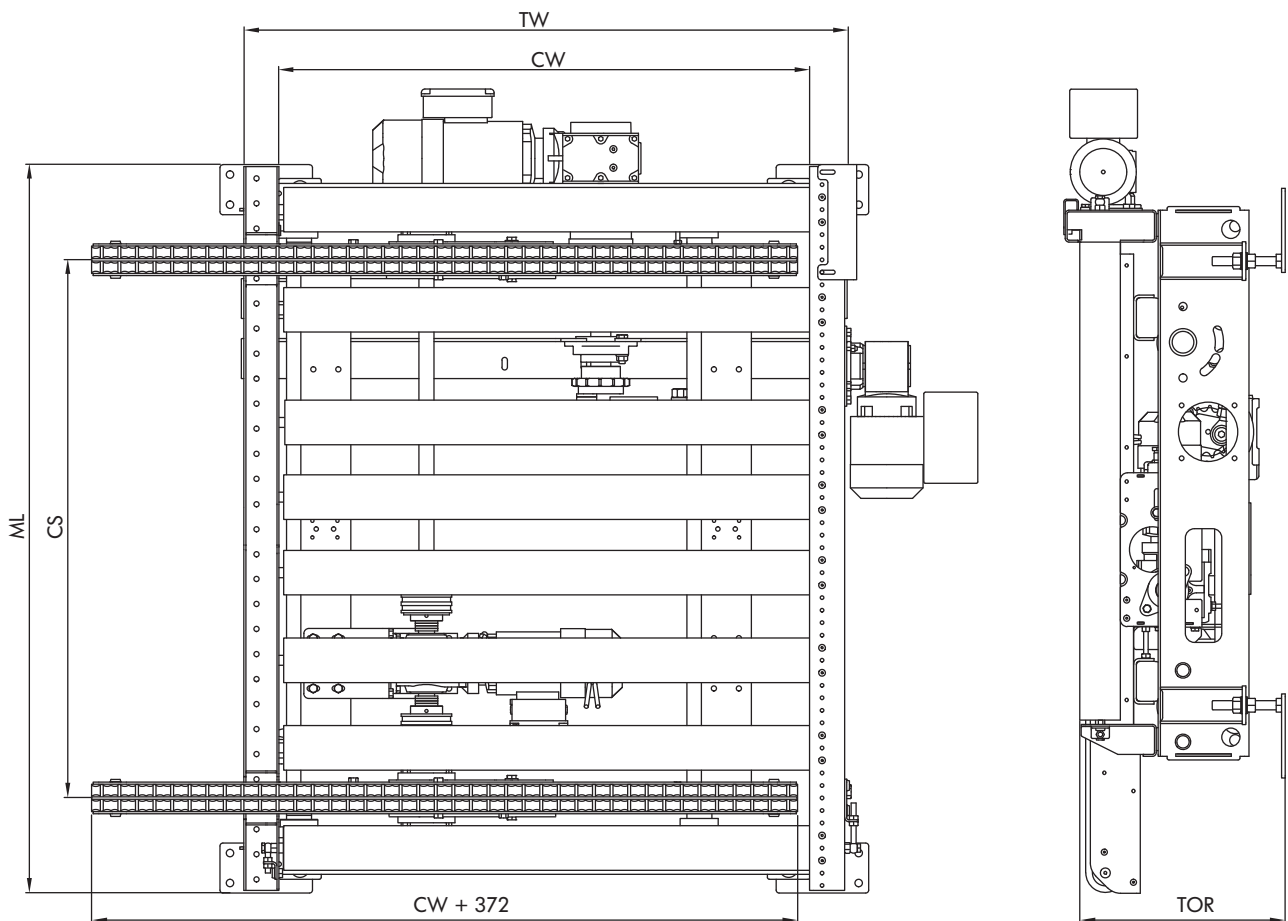


Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Allgemeine technische Daten | |
| Max. Traglast | 1000 kg/m |
| Fördergeschwindigkeit | 0,1 bis 0,5 m/s |
| Max. Hubhöhe | 30 mm |
| Haltepositionen | 2 |
| Umgebungstemperatur | -28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich |
| Steigung/Gefälle | nicht geeignet |
| Anzahl der Ketten | 2 oder 3 |
| Antrieb Kettenförderer | |
| Nennspannung | 400 V |
| Motortyp | Getriebemotor |
| Leistung | 1,1 kW |
| Rollenkette | 5/8" x 3/8" Duplex mit geraden Laschen |
| Antrieb Rollenförderer | |
| Nennspannung | 400 V |
| Motortyp | Getriebemotor |
| Leistung | 0,37 bis 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 |

KETTENTRANSFER PM 9730

Abmessungen



| | |
|------------------------|---------------------|
| Fördergutbreite (CGW) | 850, 1000, 1200 mm |
| Modulförderbreite (CW) | 860, 1060, 1260 mm |
| Modulbreite (TW) | 1000, 1200, 1400 mm |
| Kettenabstand (CS) | 1075 mm |
| Förderhöhe (TOR) | 350 bis 1200 mm |
| Modullänge (ML) | 1400 mm |