

KETTENFÖRDERER PM 9720



Produktbeschreibung

Der Kettenförderer ist geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten. Als Transportkette kommt je Kettenstrang eine Duplex-Präzisionsrollenkette mit geraden Laschen zum Einsatz. Die Transportkette wird in einer Kunststoffgleitschiene geführt. Die integrierte Spannstation mit 180°-Umschlingung ermöglicht ein einfaches Nachspannen der Kette.

Die Antriebstation ist zwischen den Strängen angeordnet. Mit einstellbaren Stützen lassen sich Bodennebenheiten 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.

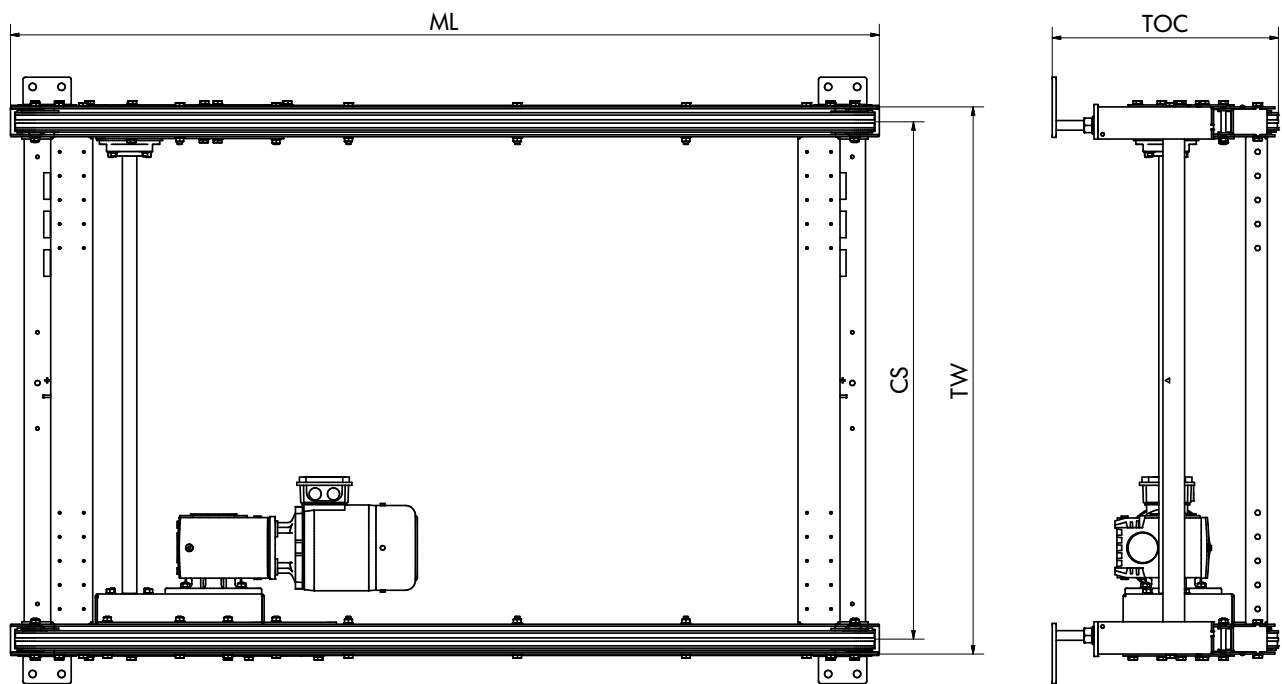


Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Allgemeine technische Daten | |
| Max. Traglast | 1875 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) |
| Anzahl der Ketten | 2, 3 oder 4 |
| Antrieb | |
| Nennspannung | 400 V |
| Motortyp | Getriebemotor |
| Leistung | 0,25 bis 2,0 kW |
| Rollenkette | 5/8" x 3/8" Duplex mit geraden Laschen |
| Profil | |
| Abmessungen | 155 x 72 x 4 mm |
| Farbe | Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich |
| Material | Stahl |

KETTENFÖRDERER PM 9720

Abmessungen



| | |
|-----------------------|------------------|
| Fördergutbreite (CGW) | 1000, 1200 mm |
| Modulbreite (TW) | 1012, 1137 mm |
| Kettenabstand (CS) | 950, 1075 mm |
| Förderhöhe (TOC) | 350 bis 1200 mm |
| Modullänge (ML) | 1000 bis 5600 mm |