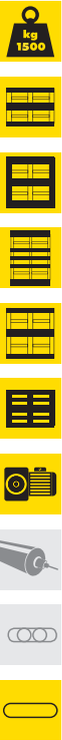


KETTENTRANSFER PM 9730



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.

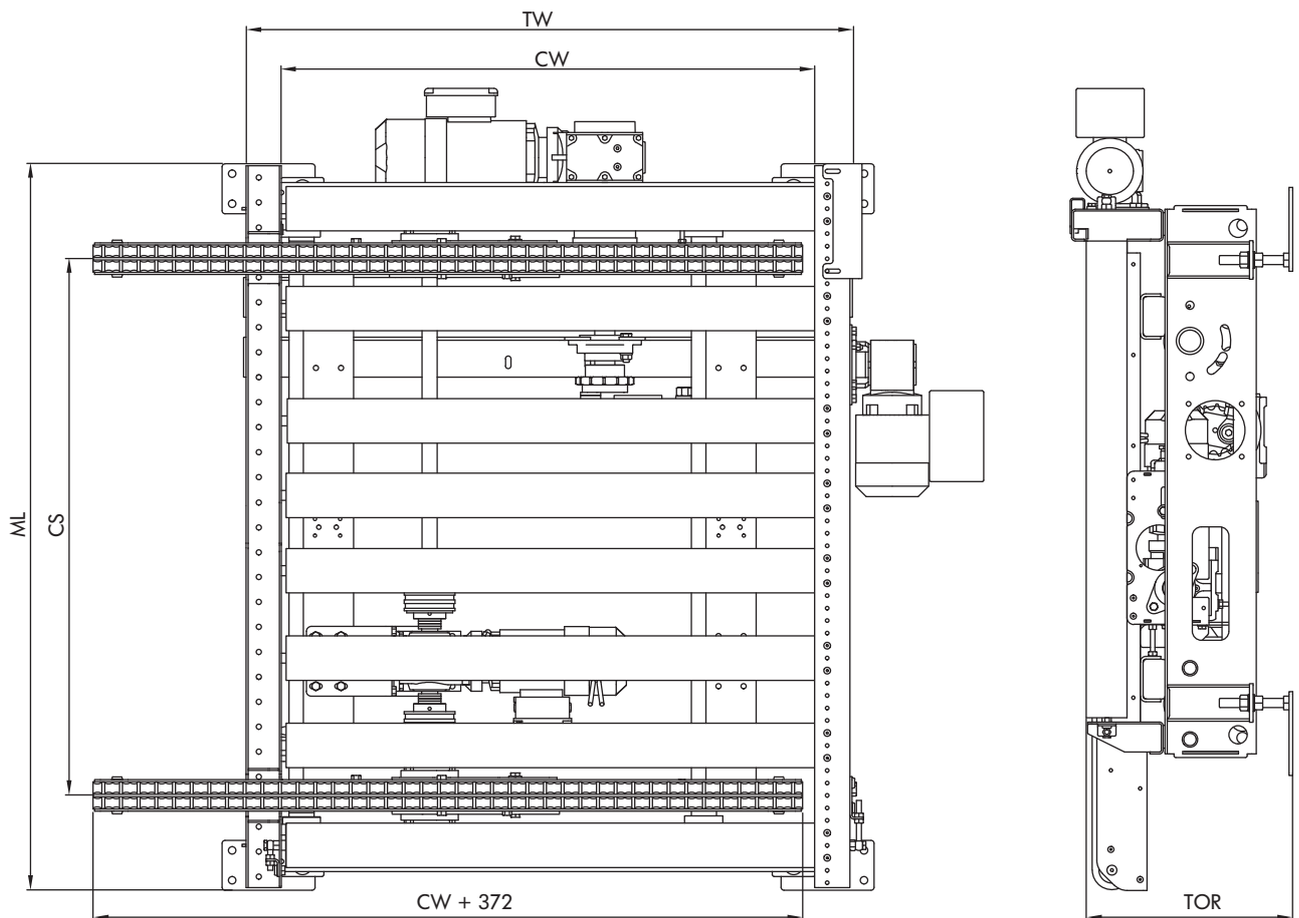


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1500 kg/Zone
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	0,12 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
Rollendurchmesser	89 mm
Wandstärke der Rollen	3 oder 5 mm
Material	Stahl, verzinkt

KETTENTRANSFER PM 9730

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)	350 bis 1200 mm
Modullänge (ML)	1450 mm

Technische Daten

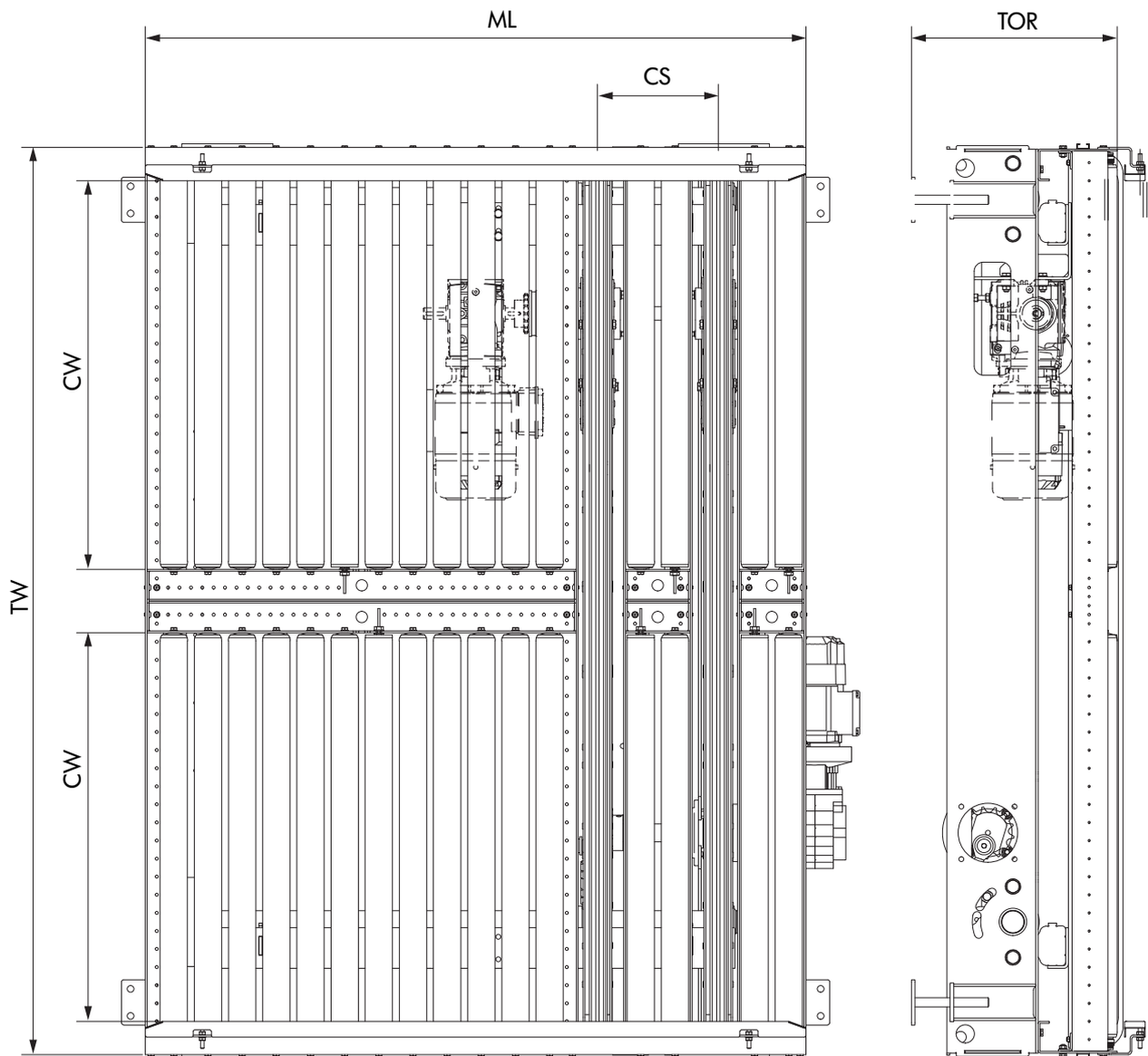
Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	500 kg/Zone
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Max. Hubhöhe	30 mm
Haltepositionen	2
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	nicht geeignet
Anzahl der Ketten	2 oder 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	Interroll Roller Drive EC 5000
Leistung	0,12 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
Rollendurchmesser	89 mm
Wandstärke der Rollen	3 oder 5 mm
Material	Stahl, verzinkt

KETTENTRANSFER

PM 9730

Doppeltransfer mit 24/48V-Antrieb

Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Modulförderbreite (CW)	860, 1060, 1295 mm
Modulbreite (TW)	variabel
Kettenabstand (CS)	1075 mm
Förderhöhe (TOR)	350 bis 1200 mm
Modullänge (ML)	1450 mm

KETTENTRANSFER PM 9730

Doppeltransfer mit 24/48V-Antrieb

KETTENTRANSFER PM 9730

Doppeltransfer mit 400V-Antrieb

Technische Daten

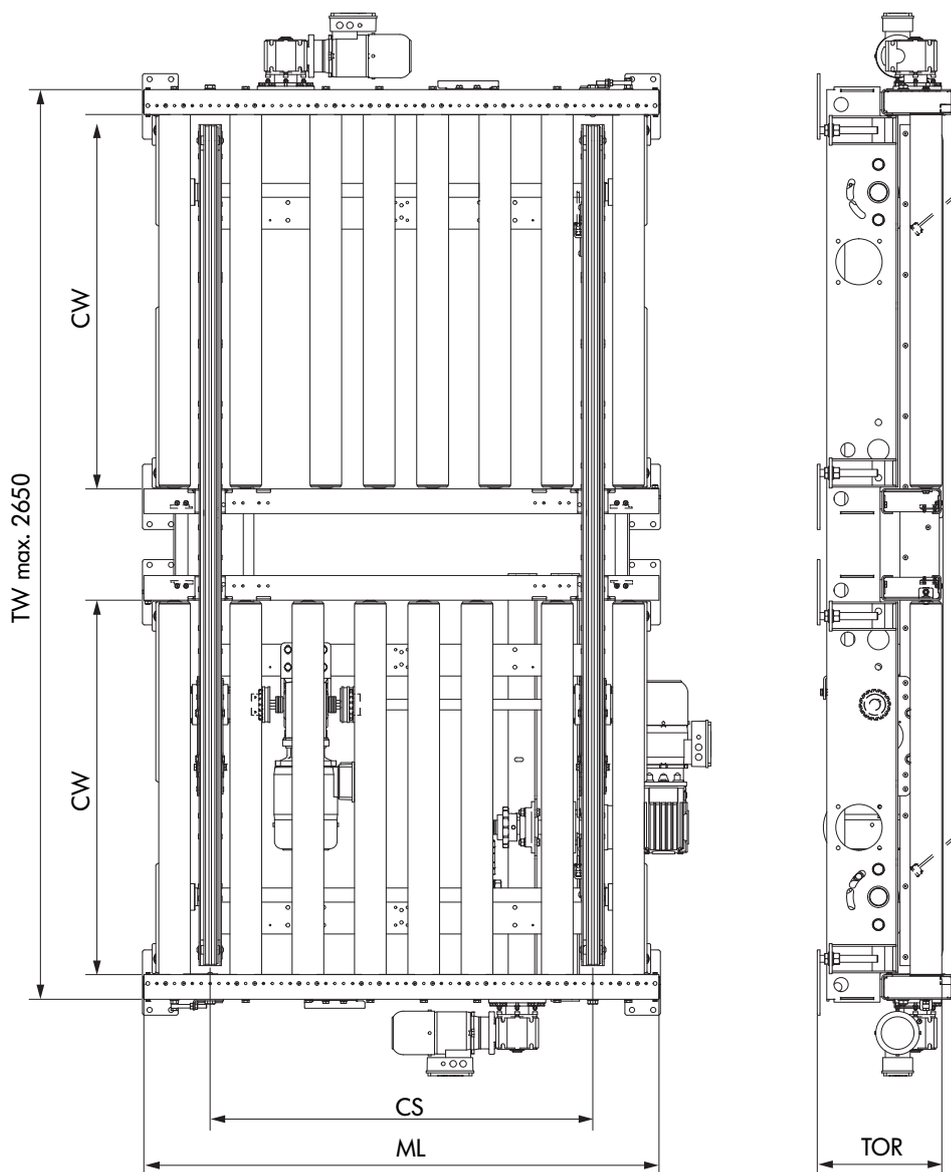
Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1500 kg/Zone
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Max. Hubhöhe	30 mm
Haltepositionen	2
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	nicht geeignet
Anzahl der Ketten	2 oder 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	0,12 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
Rollendurchmesser	89 mm
Wandstärke der Rollen	3 oder 5 mm
Material	Stahl, verzinkt

KETTENTRANSFER

PM 9730

Doppeltransfer mit 400V-Antrieb

Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Modulförderbreite (CW)	860, 1060, 1295 mm
Modulbreite (TW)	variabel
Kettenabstand (CS)	1075 mm
Förderhöhe (TOR)	350 bis 1200 mm
Modullänge (ML)	1450 mm