

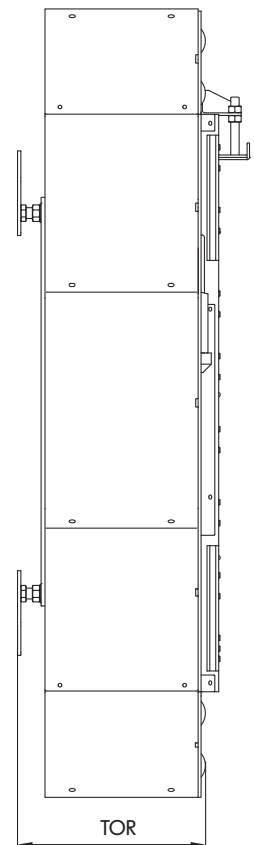
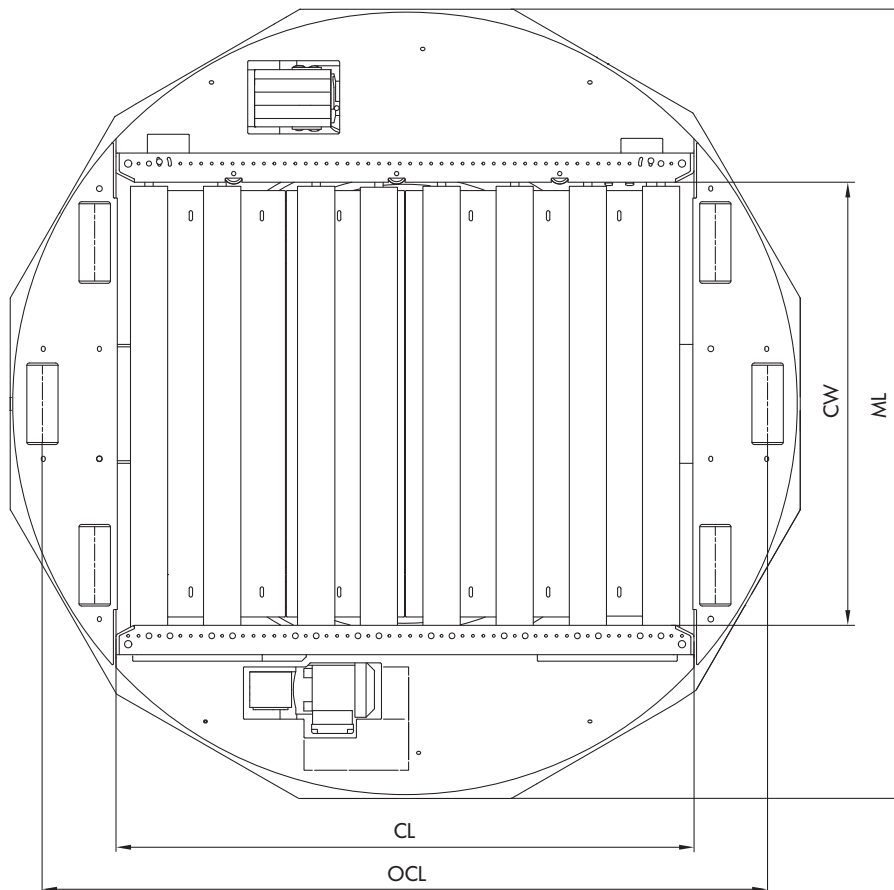


## Technische Daten

<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Max. Traglast	1500 kg/Zone
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Drehgeschwindigkeit (V)	90° in 4s
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	nicht geeignet
<b>Antrieb Rollenförderer</b>	
Nennspannung	400 V
Leistung	0,12 bis 0,75 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
<b>Antrieb Drehtisch</b>	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,37 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
<b>Rollen</b>	
Rollentyp	Interroll Serie 3950
Rollendurchmesser	89 mm
Kettenrad	Z18
Wandstärke der Rollen	3 oder 5 mm
Material	Stahl, verzinkt
<b>Profil</b>	
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich
Material	Stahl

# DREHTISCH PM 9735

## Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	800, 1000 mm
Modulförderbreite (CW)	1060 mm
Förderhöhe (TOR)	350 bis 1200 mm
Förderlänge (CL)	1380 mm
Förderlänge gesamt (OCL)	1740 mm
Modullänge (ML)	1890 mm