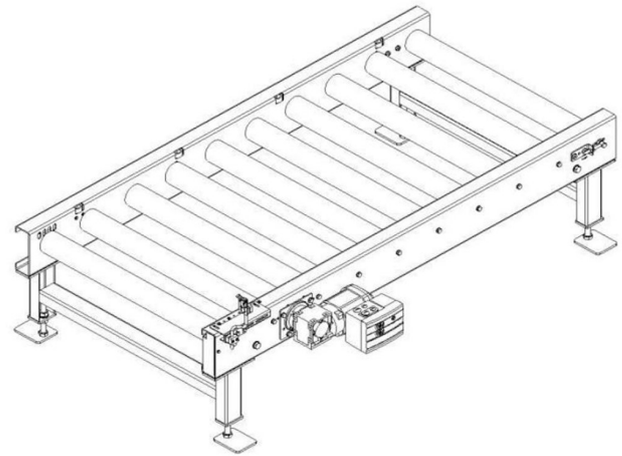
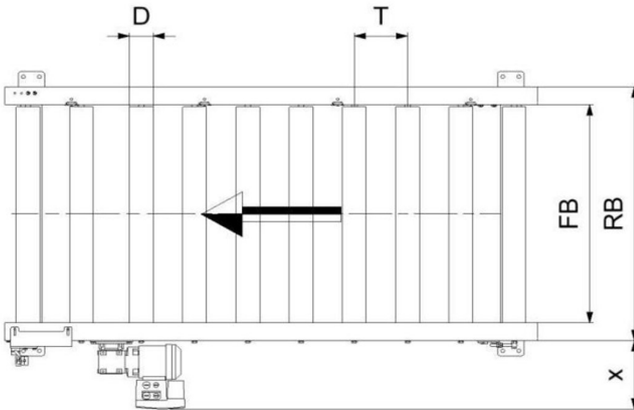
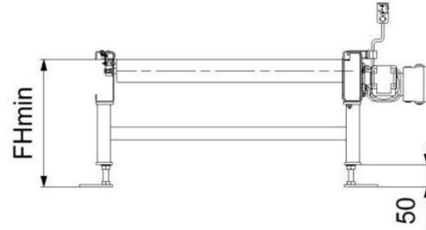
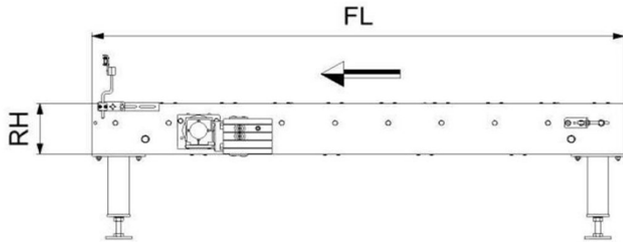




## Rollenförderer bis 1.500 kg Tragfähigkeit pro Stellplatz - flexibel einsetzbar

- Geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Antrieb rein elektromechanisch.
- Tragkraft inkl. Palette bis zu 1.500 kg.
- Geschwindigkeit bis zu 0,3 m/s im Standard.
- Durch den Tangentialantrieb und die Systemlochung können die Tragrollen im 25mm-Raster versetzt werden.
- Die verzinkten Tragrollen (Ø 89 mm) mit aufgeschweißtem Kettenrad sind in den Wandstärken 3 bis 5 mm erhältlich.
- Der Antrieb ist in Förderrichtung (FR) seitlich rechts oder optional links bzw. unter der Bahn.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Optional können Einlaufschräge, Zentrieranschlüge, Bordscheiben oder Mittenführungen, Ausklinkungen für kreuzende Kettenstränge (Kettenhubumsetzer), Trittleche zwischen den Tragrollen, Endanschlüge, Rammschütze, Aufgabeschuppen oder diverse Sperren verbaut werden.
- Sonderausführung auf Anfrage.



**Abkürzungsverzeichnis**

<b>FGB</b>	= Fördergutbreite	<b>RH</b>	= Rahmenhöhe	<b>FGG</b>	= Fördergutgewicht je Stellplatz
<b>FB</b>	= Förderbreite	<b>T</b>	= Rollenteilung		
<b>RB</b>	= Rahmenbreite	<b>D</b>	= Außendurchmesser der Tragrolle		
<b>FHmin</b>	= Förderhöhe	<b>S</b>	= Wandstärke der Tragrolle		

**Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)**

Fördergut	Abmaße							Tragfähigkeit in kg
	FB	RB	FHmin	RH	T	D	S	
800	860	1000	170	200	125 - 250	89	3/5	25 - 1500
1000	1060	1200	170	200	125 - 250	89	3/5	25 - 1500
1200	1260	1400	170	200	125 - 250	89	3/5	25 - 1500