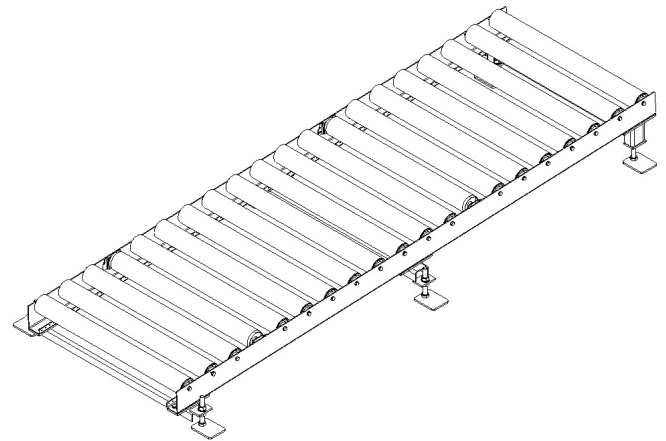
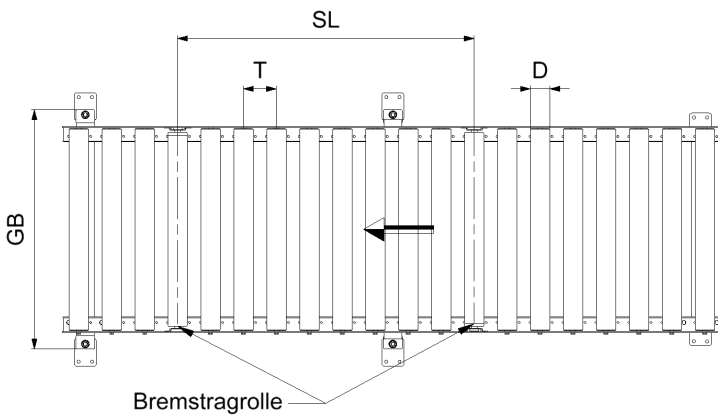
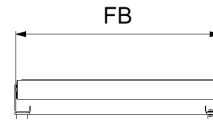
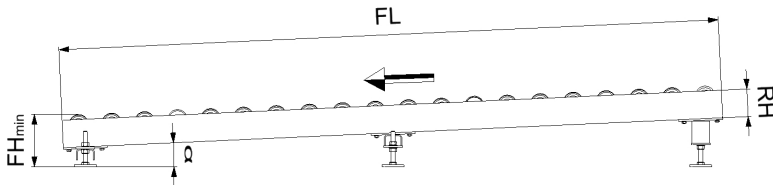




## Energiesparend und umweltschonend mit Schwerkraft fördern

- Geeignet für den Transport von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Kein Antrieb notwendig - Das Fördergut wird durch die eigene Schwerkraft bewegt.
- Tragkraft bis 1.500 kg je Stellplatz.
- Je Stellplatz kommt eine Bremstragrolle zum Einsatz, die ein extrem sanftes Abbremsen des Fördergutes sicherstellt.
- Gefälle von 2 - 4 ° realisierbar.
- Die verzinkten Tragrollen (ø 89 mm) haben eine Wandstärke von 3 mm oder 5 mm.
- Aufgrund der durchgehenden Lochreihen kann ein Höchstmaß an Flexibilität gewährleistet werden.
- 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.
- Sonderausführung auf Anfrage.



### Abkürzungsverzeichnis

<b>FGB</b>	= Fördergutbreite	<b>RH</b>	= Rahmenhöhe	<b>α</b>	= Gefälle
<b>FB</b>	= Förderbreite	<b>T</b>	= Rollenteilung	<b>FGG</b>	= Fördergutgewicht je Stellplatz
<b>GB</b>	= Gesamtbreite	<b>D</b>	= Außendurchmesser der Tragrolle	<b>SL</b>	= Stellplatzlänge*
<b>FHmin</b>	= Förderhöhe	<b>S</b>	= Wandstärke der Tragrolle		*abhängig von der Länge des Fördergutes

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

Fördergut	Fördermittel								Tragfähigkeit in kg
	FGB	FB	GB	FHmin	RH	T	D	S	
800	926	1085	170	125	125 - 250	89	3/5	2 - 4 °	25 - 1500
1000	1126	1285	170	125	125 - 250	89	3/5	2 - 4 °	25 - 1500
1200	1326	1485	170	125	125 - 250	89	3/5	2 - 4 °	25 - 1500