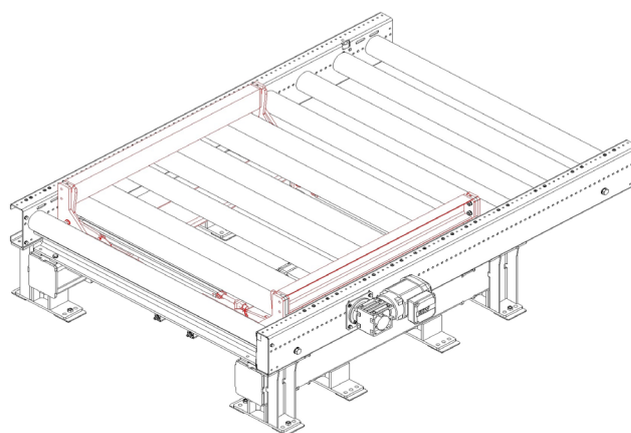
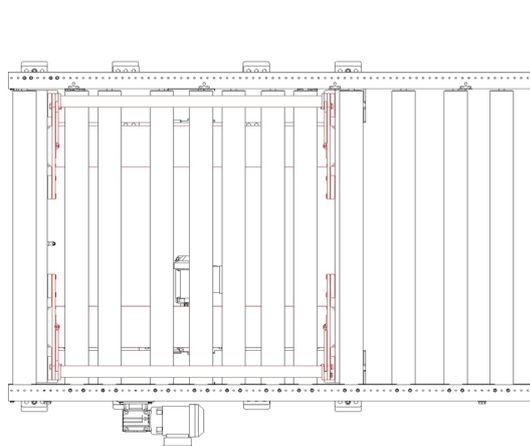
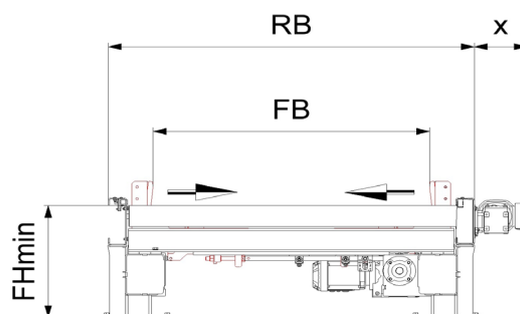
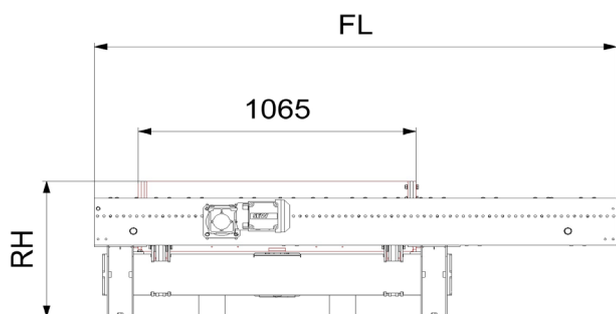




## Zentrierung des Förderguts im horizontalen Fördertechnik-Bereich

- Geeignet für die Zentrierung von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern usw. auf dem Rollenförderer
- Antrieb rein elektromechanisch.
- Tragkraft bis zu 1.200 kg.
- Verfahrgeschwindigkeit bis zu 0,05 m/s im Standard.
- Detektion der Palette mittels 4 Schalleisten.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbton pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



**Abkürzungsverzeichnis**

<b>FGB</b>	= Fördergutbreite	<b>RH</b>	= Rahmenhöhe
<b>FB</b>	= Förderbreite	<b>FGG</b>	= Fördergutgewicht je Stellplatz
<b>RB</b>	= Rahmenbreite	<b>x</b>	= Aufbau Antriebsmotor *
<b>FHmin</b>	= Förderhöhe		* ist abhängig von Auslegung des Antriebsmotors

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

Fördergut	Abmaße				Tragfähigkeit in kg
	FGB	FB	RB	FHmin	RG
800	860	1200	400	420	25 - 1200
1000	1060	1400	400	420	25 - 1200
1200	1260	1600	400	420	25 - 1200