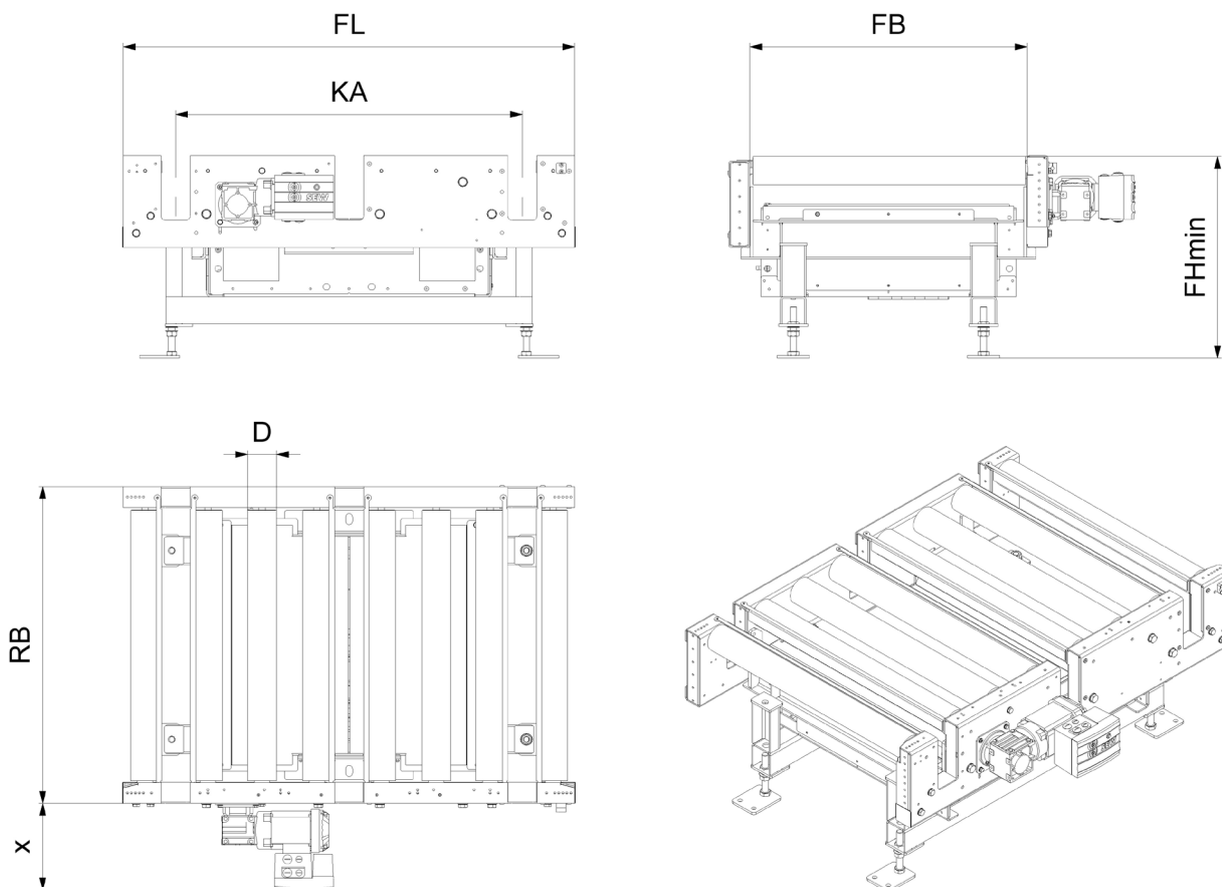


## Ideal für den Einsatz an Kreuzungspunkten von Förderstrecken

- Einsetzbar an Kreuzungspunkten von Förderstrecken, um den Transport bzw. Richtungswechsel von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids zu gewährleisten.
- Antrieb rein elektromechanisch.
- Die verzinkten Tragrollen ( $\varnothing 89$  mm) mit aufgeschweißtem Kettenrad, sind in den Wandstärken 3 oder 5 mm erhältlich.
- Der Antrieb kann in Förderrichtung (FR) seitlich rechts oder optional links platziert werden.
- Ein massiver Stahlprofilrahmen dient als Hubrahmen für die kugellagerten Exzenterhubwellen.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Optional können Trittbleche zwischen den Tragrollen oder Endanschläge verbaut werden.
- Sonderausführung auf Anfrage.



### Abkürzungsverzeichnis

<b>FGL</b>	= Fördergutlänge	<b>FHmin</b>	= Förderhöhe	<b>N</b>	= Anzahl Kettenstränge	<b>v</b>	= Geschwindigkeit
<b>FGB</b>	= Fördergutbreite	<b>RH</b>	= Rahmenhöhe = FHmin	<b>KA</b>	= Kettenabstand	<b>x</b>	= Aufbau Antriebsmotor*
<b>FB</b>	= Förderbreite	<b>FL</b>	= Förderlänge	<b>H</b>	= Hub		*ist abhängig von der Auslegung des Antriebsmotors
<b>RB</b>	= Rahmenhöhe	<b>D</b>	= Außendurchmesser Tragrolle	<b>FGG</b>	= Fördergutgewicht		

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

Fördergut		Abmaße								Tragfähigkeit in kg
FGL	FGB	FB	RB	FHmin	FL	D	N	KA	H	FGG
600	800	860	1000	450	1400	89	2 - 4	1075	60	750
1200	800	860	1000	450	1400	89	2 - 4	1075	60	1500
1200	1000	1060	1200	450	1400	89	2 - 4	1075	60	1500
1200	1200	1260	1400	450	1400	89	2 - 4	1075	60	1500