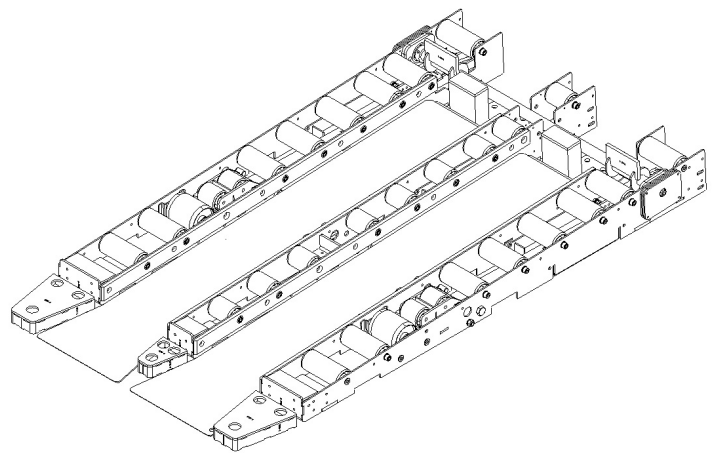
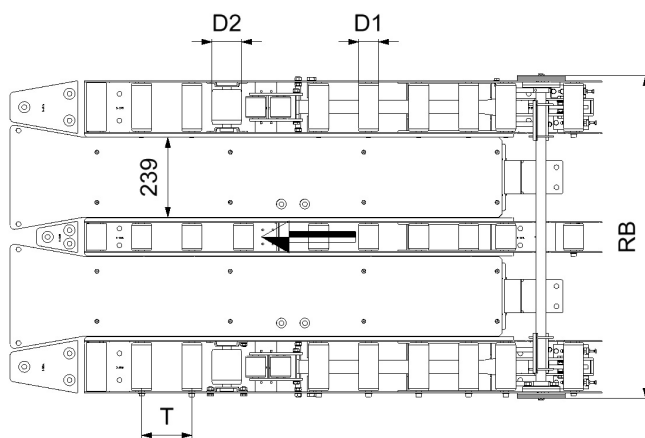
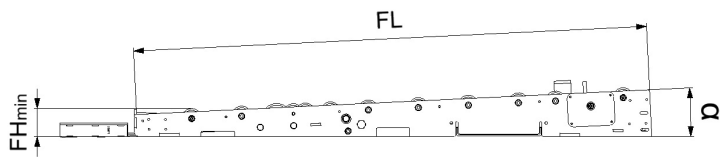


Abnahme von Paletten mittels Handhubwagen oder Elektroameise

- Geeignet für die Abnahme von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten).
- 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.
- Zur manuellen Abnahme der Paletten kann mit einem Handhubwagen oder einer Elektroameise auf die verzinkte Auffahrrampe aufgefahren werden.
- Die verzinkten Tragrollen (ø 89 mm) haben eine Wandstärke von 3 mm oder 5 mm.
- Einfachste Installation durch Verdübelung am Hallenboden.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

FGB	= Fördergutbreite	FL	= Förderlänge	S	= Wandstärke der Tragrolle
FB	= Förderbreite	EH	= Einlaufhöhe	D1/D2	= Außendurchmesser der Tragrolle
RB	= Rahmenbreite	T	= Rollenteilung	FGG	= Fördergutgewicht je Stellplatz
FHmin	= Mindestförderhöhe	α	= Gefälle		

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut	Fördermittel										Tragfähigkeit in kg
	FGB	FB	RB	FHmin	FL	EH	T	α	S	D1	
800	925	965	65	1535	145	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500
1000	1125	1165	65	1535	145	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500
1200	1325	1365	65	1535	145	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500
800	925	965	65	2735	200	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500
1000	1125	1165	65	2735	200	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500
1200	1325	1365	65	2735	200	125 - 250	3 °	3/5	60	89	25 - 1500