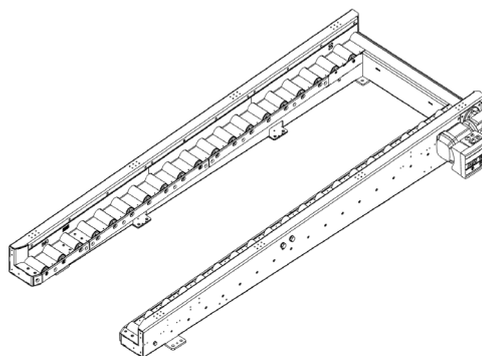
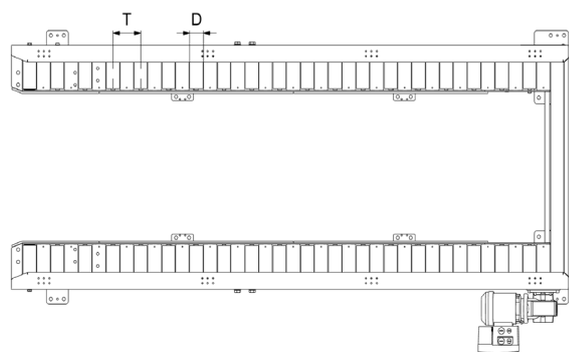
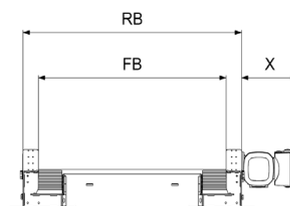
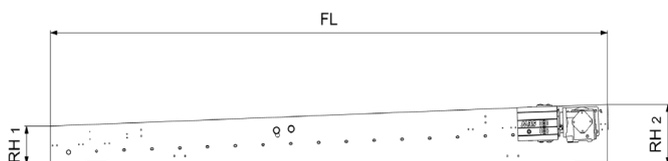




Paletten bodennah durch AGVs aufgeben und abnehmen - Mit dem Aufgaberollenförderer

- Geeignet für die Aufgabe und Abnahme von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten).
- Tragkraft bis 1.500 kg je Stellplatz.
- Die manuelle Aufgabe der Paletten kann mittels Handhubwagen oder Elektroameise erfolgen.
- Eine Übergabe bzw. Annahme von Paletten durch AGVs ist ebenfalls möglich.
- Die Tragrollen auf der Antriebsseite werden direkt über den seitlich angebrachten Getriebemotor angetrieben.
- Die gegenüberliegenden Tragrollen werden durch eine Übertriebstragrolle angetrieben.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Der Antrieb ist in der Förderrichtung seitlich rechts oder optional links.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Einfachste Installation durch Verdübelung am Hallenboden.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

FGB	= Fördergutbreite	RH2	= Rahmenhöhe 2	FGG	= Fördergutgewicht je Stellplatz
FB	= Förderbreite	FL	= Förderlänge	x	= Aufbau Antriebsmotor*
RB	= Rahmenbreite	T	= Rollenteilung		* ist abhängig von Auslegung des Antriebsmotors
FHmin	= Mindestförderhöhe	D	= Außendurchmesser der Tragrolle		

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Tragfähigkeit in kg

Typ	Fördergut	Abmaße									max. Fördergutgewicht je Stellplatz
Nr.	FGB	FB	RB	FL	FHmin	Alpha	RH1	RH2	T	D	FGG
614.51	800	860	1000	1400 / 1600	80	2,0°	155	130 / 135	127	60	1500
614.52	800	860	1000	2550	80	2,0°	155	170	127	60	1500
614.61	1000	1060	1200	1400 / 1600	80	2,0°	155	130 / 135	127	60	1500
614.62	1000	1060	1200	2550	80	2,0°	155	170	127	60	1500
614.71	1200	1260	1400	1400 / 1600	80	2,0°	155	130 / 135	127	60	1500
614.72	1200	1260	1400	2550	80	2,0°	155	170	127	60	1500