

Rollenbahn Schwerkraft *Typ 611*



Energiesparend und umweltschonend mit Schwerkraft fördern

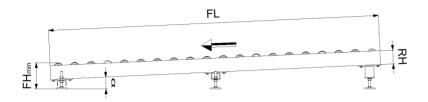
- Geeignet für den Transport von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Kein Antrieb notwendig Das Fördergut wird durch die eigene Schwerkraft bewegt.
- Tragkraft bis 1.500 kg je Stellplatz.
- Je Stellplatz kommt eine Bremstragrolle zum Einsatz, die ein extrem sanftes Abbremsen des Fördergutes sicherstellt.
- Gefälle von 2 4 ° realisierbar.

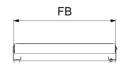
- Die verzinkten Tragrollen (ø 89 mm) haben eine Wandstärke von 3 mm oder 5 mm.
- Aufgrund der durchgehenden Lochreihen kann ein Höchstmaß an Flexibilität gewährleistet werden.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir-verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbton pulverbeschichtet.
- · Sonderausführung auf Anfrage.

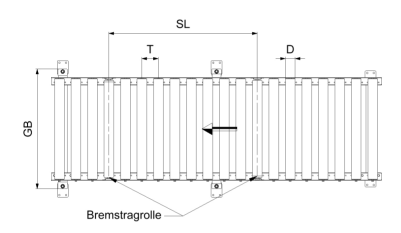


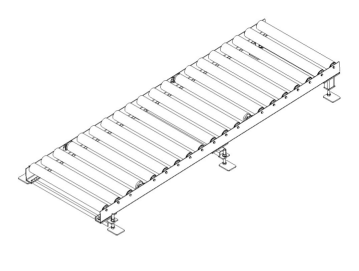


Rollenbahn Schwerkraft Typ 611









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

Fördergut	Fördermittel									
FGB	FB	GB	FHmin	RH	Т	D	S	α	FGG	
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	