



Das Förderband TFB 150 ist ausgelegt für Stückguttransport waagrecht oder steigend. Der Förderbandrahmen besteht aus Stahlblechprofilen 5 mm Wandstärke in verschraubter Ausführung. Die Stahltrommeln (Antrieb und Umlenkung) Ø 150 mm sind mit Pendelkugellagern ausgestattet und die Gurtabtragung erfolgt auf einem Stahlblech. Der Fördergurt ist in der Standardausführung PVC glatt. Für Steigtransport bzw. Sondereinsatzfälle erfolgt eine Auslegung nach Absprache. Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 40 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,75 KW bis 2,2 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Der Motor wird, wenn nicht anders bestellt links vorne montiert. Ab einer Gurlänge von 8 m wird das Förderband mit einer Mittelspannstation geliefert.

Die max. Tragkraft beträgt ca. 200 kg/m und ist abhängig von Gurtbreite und Bandlänge.

Zusatzeinrichtungen wie Seitenführung, Geschwindigkeitsregelung, usw. auf Anfrage.

Lackierung: RAL Farbton

Förderbandtypen:

SFB 150

Gurtbreite in mm	Bandlänge in mm				
	2000	4000	6000	8000	12000
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
400	120001	120007	120013	120019	120025
600	120002	120008	120014	120020	120026
800	120003	120009	120015	120021	120027
1000	120004	120010	120016	120022	120028
1500	120005	120011	120017	120023	120029
2000	120006	120012	120018	120024	120030

Verstellunterstützen:

UST 80

Gurtbreite in mm		Förderhöhe in mm +/- 30 mm		
		400	800	1200
400-600	Best.-Nr.	120050	120051	120052
800-1000	Best.-Nr.	120053	120054	120055
1500	Best.-Nr.	120056	120057	120058
2000	Best.-Nr.	120059	120060	120061



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Gurt