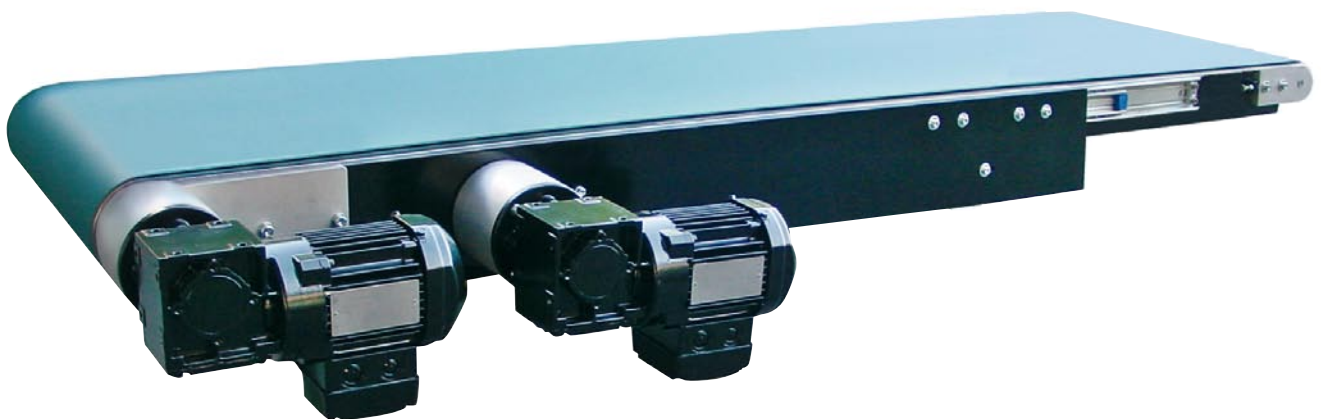




Teleskopband

Mal lang - mal kurz.

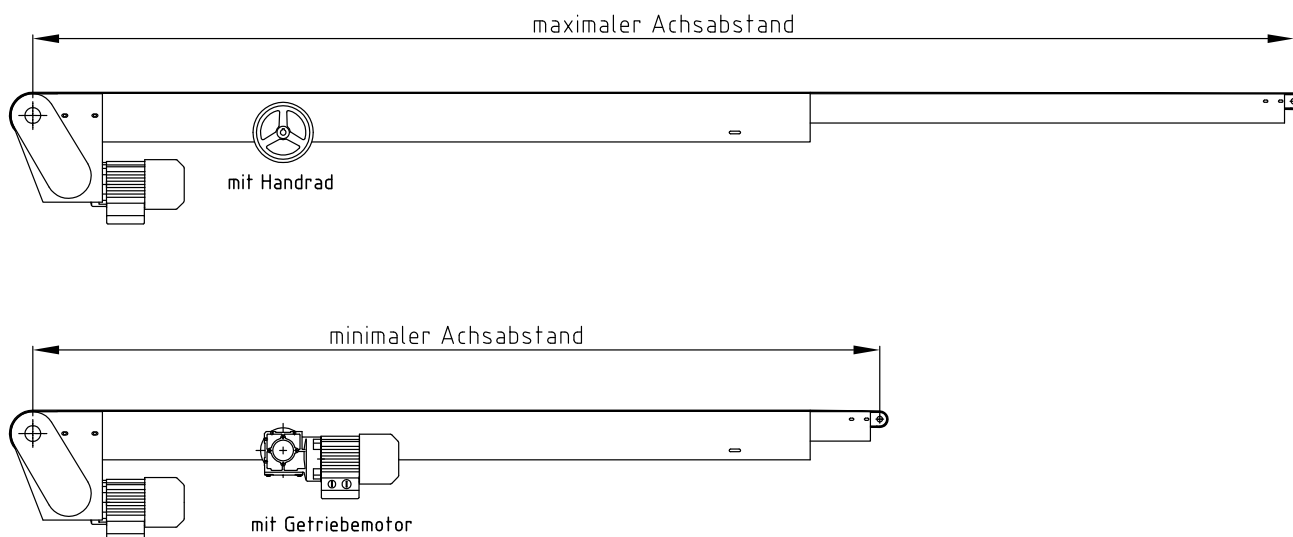
Einfache Handhabung, arbeitsgerechtes Design, modernste Technik - mit dem Teleskopband von DasFröhlichBand sorgen Sie rundherum für den passenden Anschluss.



DasFröhlichBand Teleskopband verbindet elegant verschiedene Distanzen mit seinem variablen Achsabstand. Somit können spezielle Einsatzzwecke, in dem ständig unterschiedliche Distanzen überwunden werden müssen, bequem gelöst werden. Oder man verschafft sich Freiraum, in dem man das Teleskop einfährt.



Teleskopband



Achsabstand (min.)	1.750 mm	Achsabstand (max.)	2.500 mm	Δ	750 mm
	2.000 mm		2.900 mm	Δ	900 mm
	2.250 mm		3.350 mm	Δ	1.100 mm
	2.500 mm		3.800 mm	Δ	1.300 mm

➤ Körper

Blechrahmen aus lackiertem Stahlblech, auch in Edelstahl 1.4301 erhältlich, Stahlblech lackiert, Edelstahl glasperlengestrahlt. Verwindungssteife Ausführung durch Querstreben im Rahmeninneren. Rahmenseitenbreite 59 mm breiter als die Nutbreite.

➤ Belastung

Bitte geben Sie das Transportgewicht und den Einsatzzweck an.

➤ Bandlänge

Die Spannweiten können Sie in der obigen Tabelle nachlesen.

➤ Teleskop - Verstellung

Spannweitenverstellung wählbar zwischen Handrad oder Getriebemotor.

➤ Gurtbreite

Standardmäßig von 100 bis 600 mm.

➤ Walzendurchmesser

Antriebswalze 120 mm, Umlenkwalze im Teleskop 40 mm.

➤ Antriebslage

Wahlweise rechts oder links, als Kopf-antrieb seitlich oder unten liegend, ziehend oder schiebend.

➤ Antrieb

Standardmäßig mit einem Schneckenradgetriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung 250 bis 370 Watt. Sonderspannungen möglich.

➤ Gurtschwindigkeit

Konstante Fördergeschwindigkeit wählbar in einem Bereich von 2 bis 20 m/min. Regelbare Geschwindigkeiten in Verbindung mit einem Frequenzumrichter möglich.

➤ Gurt

Zweilagiges Polyestergewebe mit einer PVC- oder PU-Beschichtung, auch unbeschichtete Gurte erhältlich. Weitere Ausführungen: Oberfläche strukturiert oder glatt, antistatische Eigenschaften - je nach Einsatzfall.

➤ Fußgestell

Aus stabilem Vierkantrohr, höhenverstellbar über Teleskopfunktion. Auf Wunsch Rollen mit bzw. ohne Feststeller oder mit Nivellierelementen.

➤ Sonderausführung / Zubehör

Ausführung nach FDA, Seitenführung, Lackierung nach RAL-Farbtönen, elektrische Komponenten wie Lichtschrankensteuerung, Motorschutzschalter etc. möglich.