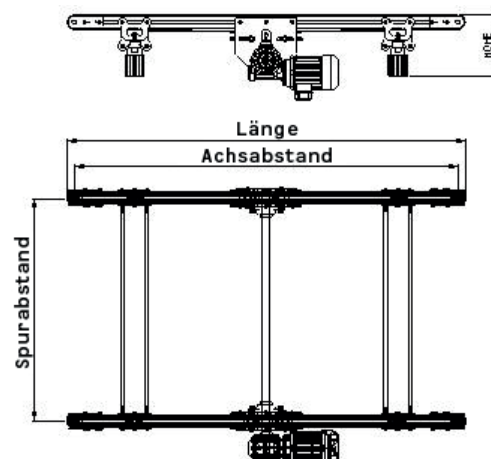
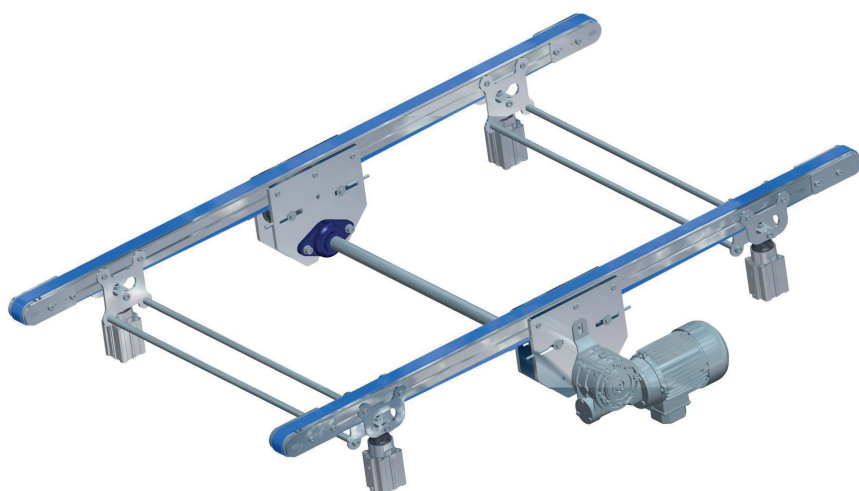


# Zahnriemenquerförderer mit Aushub QUZ 50



Die angetriebenen Zahnriemenförderer werden überwiegend zum Ein-/Ausschleusen von Behältern, Kartons oder Werkstückträger in eine Rollenbahn bzw. Förderstrecke verwendet.

Das Förderelement ist ein Zahnriemen TK10-32K13, abgetragen auf einem Edelstahlgleitblech. Standardausführung mit 2, 3 oder beliebiger Anzahl von Spuren (angepasst an das Fördergut).

👤 Max. Tragkraft: 200 kg (abhängig vom Fördergut)

Die Längsträger bestehen aus Aluminiumprofilen mit Stahl-Anbauteilen auf einen Grundrahmen (Stahl oder Alu) montiert.

Die einzelnen Spuren können auf der zentralen Antriebswelle stufenlos verschoben werden.

Die konstante Fördergeschwindigkeit (bei Hz 50) ist im Bereich von 3 – 30 m/min möglich.

Antrieb: Getriebemotor mit 400 V, 50 Hz, Schutzklasse IP54

Leistung von 0,25 – 0,75 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Anordnung als Mittelantrieb mit Zentralwelle unter dem Förderer.

Aushub: Pneumatisch mit 4 Stück geführten Kurzhubzylindern mit einem Hub von 30 mm.

Lieferumfang inkl. Magnetventil und Verrohrung bis zum Ventil.

Standard-Type Förderer-Breite FB (mm)	Spuranzahl SA	Spurabstand (mm)	Bestell-Nr. Spurlänge				
			SL 500 mm	SL 800 mm	SL 1000 mm	SL 1200 mm	SL 1500 mm
400	2	350	109501	109509	109517	109525	109533
	3	175	109502	109510	109518	109526	109534
800	2	750	109503	109511	109519	109527	109535
	3	375	109504	109512	109520	109528	109536
	4	250	109505	109513	109521	109529	109537
1200	3	575	109506	109514	109522	109530	109538
	4	383	109507	109515	109523	109531	109539
	5	287	109508	109516	109524	109532	109540

**Eventuelle Gefahrenstellen, die sich durch den Aufstellungsort, die Kombination mit anderen Maschinen oder Elementen ergeben, müssen gesondert geprüft und beseitigt werden.**

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Unterkonstruktion für die gewünschte Förderhöhe wird auf Anfrage mitangeboten. (Ähnlich UST 60 Seite 17.)