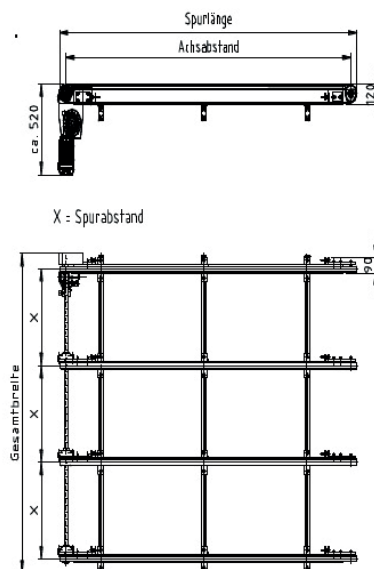
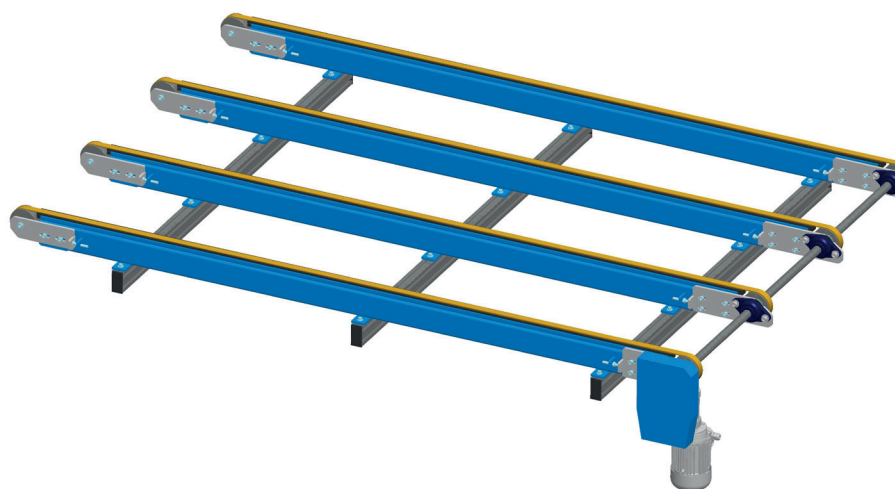


Zahnriemenlängsförderer QUZ 100



Die angetriebenen Zahnriemenförderer werden überwiegend zum innerbetrieblichen Längstransport von Platten oder Behältern verwendet.

Das Förderelement ist ein Zahnriemen AT10 mit einer Riemenbreite von 25 mm, abgetragen auf einer Kunststoffgleitleiste. Standardausführung mit 2, 3 oder beliebiger Anzahl von Spuren [angepasst an das Fördergut].

🔧 Max. Tragkraft: 300 kg [abhängig vom Fördergut]

Die Längsträger bestehen aus Aluminium- oder Stahlblechprofilen 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 50 Hz) ist im Bereich von 3 – 40 m/min möglich.

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

Leistung von 0,25 – 1,1 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton

Standard-Type Förderer-Breite FB (mm)	Spuranzahl SA	Spurabstand (mm)	Bestell-Nr. Spurlänge				
			SL 2000 mm	SL 2500 mm	SL 3000 mm	SL 3500 mm	SL 4000 mm
1000	2	950	109601	109609	109617	109625	109633
	3	475	109602	109610	109618	109626	109634
1500	2	1450	109603	109611	109619	109627	109635
	3	725	109604	109612	109620	109628	109636
	4	483	109605	109613	109621	109629	109637
2000	3	975	109606	109614	109622	109630	109638
	4	650	109607	109615	109623	109631	109639
	5	487	109608	109616	109624	109632	109640

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.)