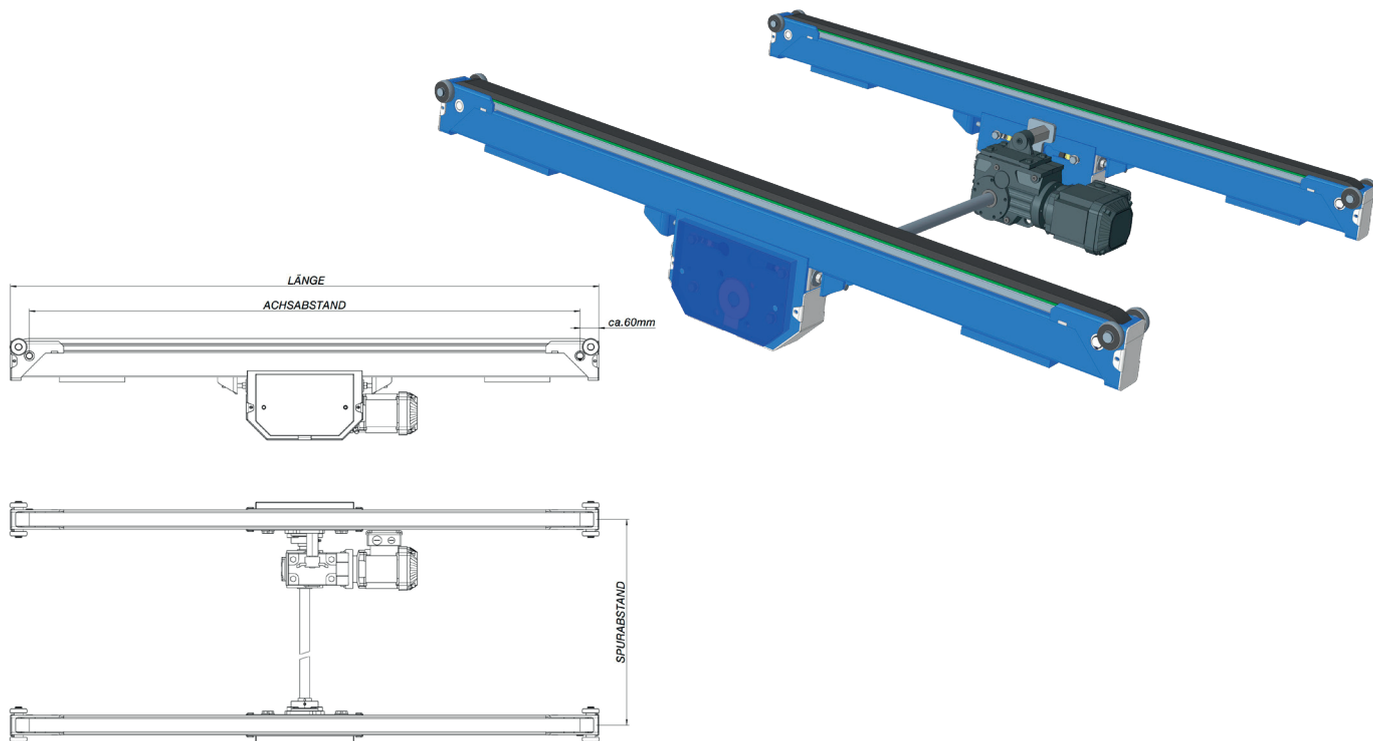


# Kettenförderer QUK 10B-2



Die angetriebenen Kettenförderer werden vorwiegend zum innerbetrieblichen Quer- und Längstransport von Paletten verwendet. Das Tragelement ist eine Duplex-Rollenkette 10B-2 (5/8" x 3/8"), abgetragen auf Kunststoff- oder Stahlgleitleisten. Standardausführung mit 2, 3 oder 4 Spuren (angepasst an die Palette).

👤 Max. Tragkraft: 2000 kg/Palette

Der Rahmen besteht aus einer Formrohrkonstruktion.

Alle Gefahrenstellen an Ketten und Kettenrädern sind abgedeckt und somit vor Eingriff geschützt.

Die konstante Fördergeschwindigkeit (bei 50 Hz) ist im Bereich von 3 – 12 m/min möglich.

Antrieb: Getriebemotor mit 400 V, 50 Hz, Schutzklasse IP54,  
Leistung von 0,25 – 1,5 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton

Standard-Type Spurabstand	Gerüstbreite	Bestell-Nr. Spurlänge			
SA [mm]	GB [mm]	SL 1500 mm	SL 3000 mm	SL 4500 mm	SL 6000 mm
700	810	125001	125003	125005	125007
1050	1110	125002	125004	125006	125008



Verstellunterstützung

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.

Zubehör: Verstellunterstützung UST 80 (Siehe Seite 17.), Seitenführung, Endanschlag.