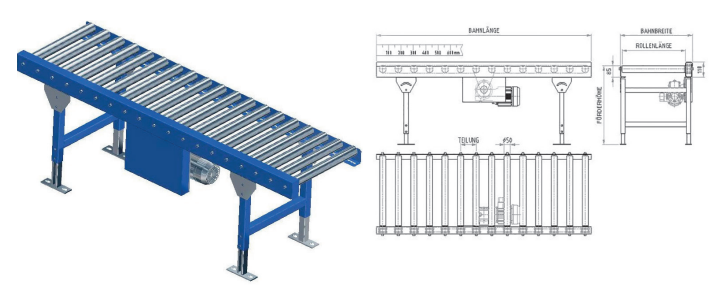
Rollenbahn mit Kettenantrieb KRB 50



Die angetriebenen Rollenbahnen sind geeignet für den horizontalen oder leicht steigenden Transport von Kartons, Kunststoffbehältern, usw.

Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Rollenlänge und Rollenteilung.

In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

Max. Tragkraft: 200 kg/m

Der Rahmen besteht aus Stahlblechprofilen mit 4 mm Wandstärke mit verschraubten Querdistanzen.

Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

Die Tragrollen sind aus Stahl Ø 50x1,5 mm und mit Doppelkettenrad 08B [1/2" x 5/16" z=14] ausgestattet. [Modell 5020]

Die konstante Fördergeschwindigkeit (bei 50 Hz) ist im Bereich von 3 – 24 m/min möglich.

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

Leistung von 0,18 - 0,75 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton

Standard-Type Bahnbreite	Rollenlänge	Rollenteilung			Bestell-Nr. Bahnlänge		
ВВ	RL	RT	BL	BL	BL	BL	BL
(mm)	(mm)	(mm)	1905 mm	3048 mm	3810 mm	4953 mm	5715 mm
370	300	76	109001	109011	109021	109031	109041
		127	109002	109012	109022	10932	109042
470	400	76	109003	109013	109023	109033	109043
		127	109004	109014	109024	109034	109044
570	500	76	109005	109015	109025	109035	109045
		127	109006	109016	109026	109036	109046
670	600	76	109007	109017	109027	109037	109047
		127	109008	109018	109028	109038	109048
870	800	76	109009	109019	109029	109039	109049
		127	109010	109020	109030	109040	109050



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

Verstellunterstützung

Abweichende Breiten, Längen und Rollenteilung sind auf Anfrage erhältlich. Zubehör: Verstellunterstützung UST 60 siehe Seite 17.

