



Die angetriebenen Rollenbahnen sind geeignet für den horizontalen oder leicht steigenden Transport von Kartons, Kunststoffbehältern, Fässern, Holzplatten usw. Fördergutgewicht und Größe bestimmen die Rollenteilung und Rollenlänge. In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

Max. Traglast 200 kg/m ist abhängig vom Stützabstand, der Rollenlänge und der Rollenteilung.

Der Rahmen besteht aus Stahlblechprofilen mit 3 mm Wandstärke und verschweißten Querdistanzen.

Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

Die Tragrollen sind aus Stahlrohr Ø 50 mm x 1,5 mm Wandstärke und mit Doppelkettenräder 1/2 Zoll ausgestattet.

Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 24 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,25 KW bis 0,75 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton.

### Angetriebene Rollenbahn:

### KRB 50

Rollenlänge in mm	Bahnbreite in mm	Rollenteilung in mm	Bahnlänge in mm				
			1905	3048	3810	4953	5715
			Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
300	370	76	109001	109011	109021	109031	109041
		127	109002	109012	109022	109032	109042
400	470	76	109003	109013	109023	109033	109043
		127	109004	109014	109024	109034	109044
500	570	76	109005	109015	109025	109035	109045
		127	109006	109016	109026	109036	109046
600	670	76	109007	109017	109027	109037	109047
		127	109008	109018	109028	109038	109048
800	870	76	109009	109019	109029	109039	109049
		127	109010	109020	109030	109040	109050

### Verstellunterstützungen:

### UST 60

Bahnbreite in mm	Förderhöhe in mm +/- 100 mm verstellbar			
	400	600	800	1000
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
370-570	109051	109053	109055	109057
670-870	109052	109054	109056	109058



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Tragrolle