



Die angetriebenen Palettenrollbahnen sind geeignet für den horizontalen oder leicht steigenden Palettentransport. Fördergutgewicht und Größe bestimmen die Rollenteilung und Rollenlänge. In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

Max. Traglast 1500 kg/m ist abhängig vom Stützabstand, der Rollenlänge und der Rollenteilung.

Der Rahmen besteht aus Stahlblechprofilen mit 5 mm Wandstärke und verschweißten Querdistanzen.

Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

Die Tragrollen sind aus Stahlrohr Ø 89 mm x 3 mm Wandstärke und werden mit Doppelkettenräder 5/8 Zoll ausgestattet.

Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 12 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,75 KW bis 1,5 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton.

Angetriebene Palettenrollbahn:

KRB 89

Rollenlänge in mm	Rollenteilung in mm	Bahnlänge in mm				
		1400	2800	4200	5600	7000
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
910	175	112001	112005	112009	112013	112017
	350	112002	112006	112010	112014	112018
1110	175	112003	112007	112011	112015	112019
	350	112004	112008	112012	112016	112020

Verstellunterstützungen:

UST 80

Bahnbreite in mm	Rollenlänge in mm	Förderhöhe in mm +/- 50 mm verstellbar			
		400	600	800	1100
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
995	910	112050	112052	112050	112052
1195	1110	112051	112053	112051	112053



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Tragrolle