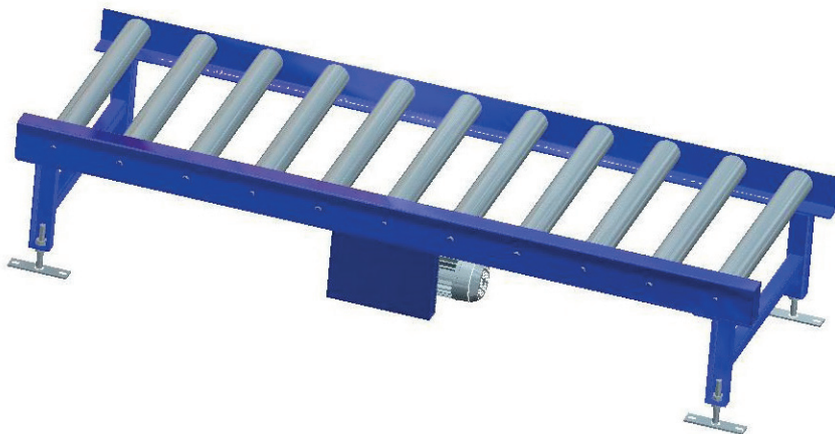


Palettenrollenbahn mit Kettenantrieb KRB 89



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

👤 Max. Tragkraft: 1500 kg/m

Der Rahmen besteht aus Stahlblechprofilen mit 5 mm Wandstärke mit verschraubten Querdistanzen.

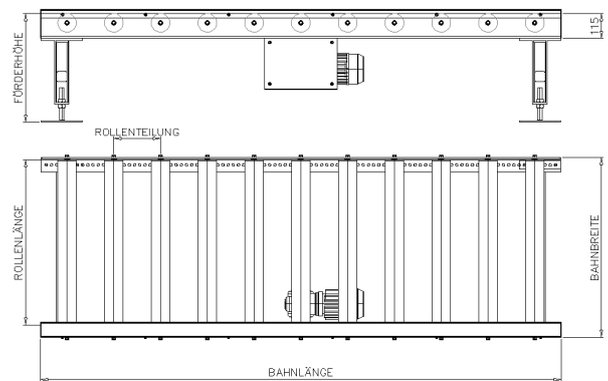
Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

Die Tragrollen sind aus Stahl $\varnothing 88,9 \times 2,9$ mm und mit Doppelkettenrad 10B [5/8" x 3/8"] ausgestattet.

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 0,37 – 1,5 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton



Standard-Type Rollenlänge	Rollenteilung	Bestell-Nr. Bahnlänge					
		BL 1400 mm	BL 2800 mm	BL 4200 mm	BL 5600 mm	BL 7000 mm	
RL (mm)	RT (mm)						
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	



Verstellunterstützung

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

Abweichende Breiten, Längen und Rollenteilung sind auf Anfrage erhältlich.

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