

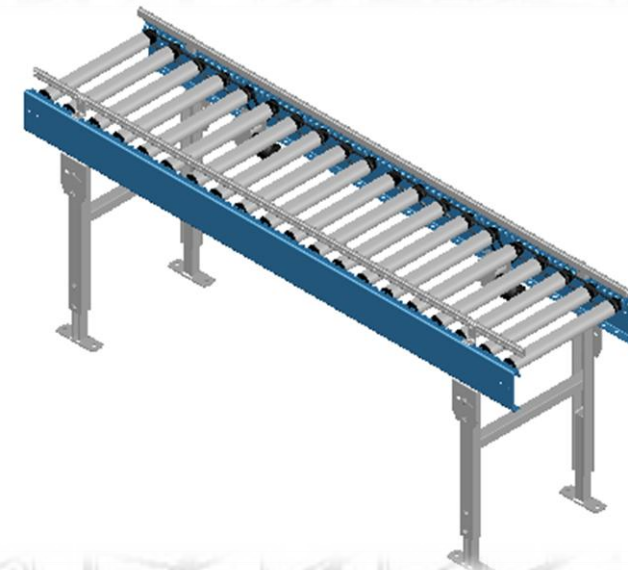
## Staurollenförderer staudrucklos mit Keilrippenriemenantrieb Typ BSRF-KR

Der Staurollenförderer Typ BSRF-KR ist ausgelegt für den Transport von Stückgütern wie Kartons, Kästen, Behälter.

Der mit Keilrippenriemen angetriebene Rollenförderer zeichnet sich durch einen geräuscharmen Lauf und hohe Wirtschaftlichkeit aus.

Die im Seitenwangenprofil eingelegten Tragrollen werden durch Keilrippenriemen von Rolle zu Rolle mit 24 V DC Getriebemotore angetrieben.

Das ankommende Fördergut schaltet über Lichtschranken segmentweise Antriebe zu, sodass ein kontinuierlicher, staudruckloser Transport entsteht.



### Technische Daten:

Länge:	unbegrenzt
Stauplatzlänge:	450, 500, 600, 700, 800 mm
Nennbreite:	310, 410, 510, 610, 710, 810, 910 mm
Teilung:	75, 100, 125, 150 mm
Tragrolle:	ø50 x 1,5 mm Wandstärke, verzinkt Kugellager wartungsfrei
Bauhöhe:	160 mm
Geschwindigkeit:	0,3 – 0,6 m/s
Belastung:	75 kg/m
Antrieb:	24 V Getriebemotor

