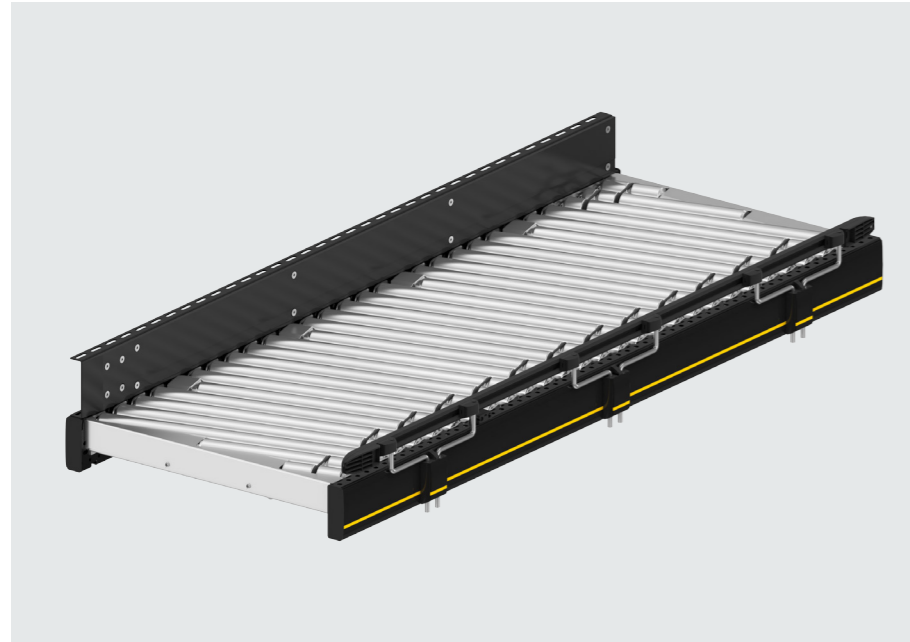
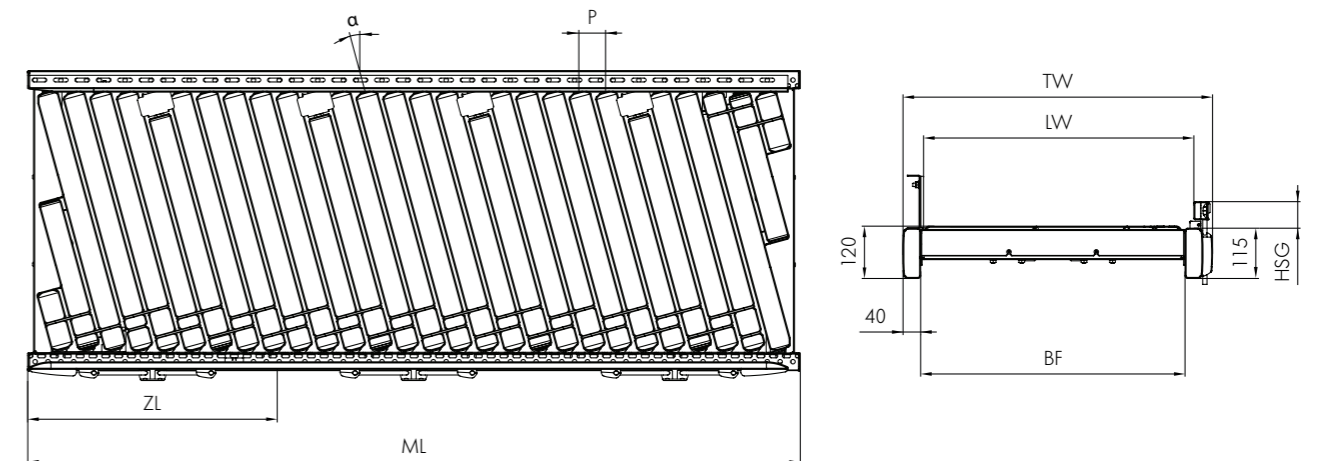


# RM 8340

Interroll Rollenförderer  
Ausrichtförderer  
Angetrieben 24 V



## Abmessungen



## Produktbeschreibung

Der 24-V-Ausrichtförderer leitet Produkte diagonal zur Förderrichtung zu einer Seitenwange hin und richtet diese ggf. an der Seitenführung aus. Die Seitenführung muss dafür geeignet sein.

## Technische Daten

Allgemeine technische Daten	Max. Traglast*	50 kg/m
	Fördergeschwindigkeit*	0,1 bis 1,0 m/s (bei 35 kg)
		0,1 bis 0,8 m/s (bei 50 kg)
	Steigung/Gefälle	Nicht geeignet
	Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C
Rolle	Rollentyp	Interroll Serie 3500
	Rollendurchmesser	50 mm
	Rollenmaterial	Stahl 1,5 mm, verzinkt Edelstahl
Antrieb	Nennspannung	24 V
	Motortyp	Interroll RollerDrive EC310
	Antriebsmedium	PolyVee Riemen
	Übertrieb	Rolle-Rolle
	Steuerung	MultiControl

BF	Nennbreite	420, 620, 840 mm andere auf Anfrage
LW	Lichte Weite	BF (+120/-90 mm auf einer Seite)
ML	Modullänge	ZL x Zonenzahl
ZL	Zonenlänge	abhängig von Winkel und Nennbreite
TW	Modulbreite	BF + 80 mm
P	Rollenteilung	60 mm
α	Winkel der Rollen	7° / 15,2°
HSG	Höhe Seitenführung	35 - 65 mm

## Lieferumfang

- Lieferung inkl. rollender oder gleitender Seitenführung einseitig
- Modul ist komplett montiert und verkabelt
- Lieferung inkl. 1 Sensor pro Förderer/Zone
- Stützen und Endkappen bitte separat bestellen
- Lieferung inkl. Bus-(Kommunikations-)Kabel

\* Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.