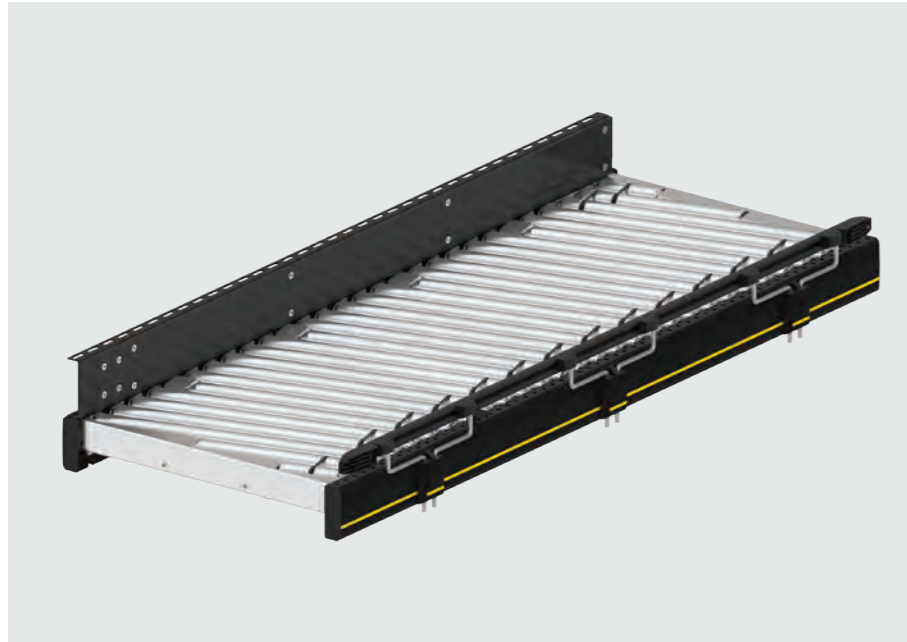
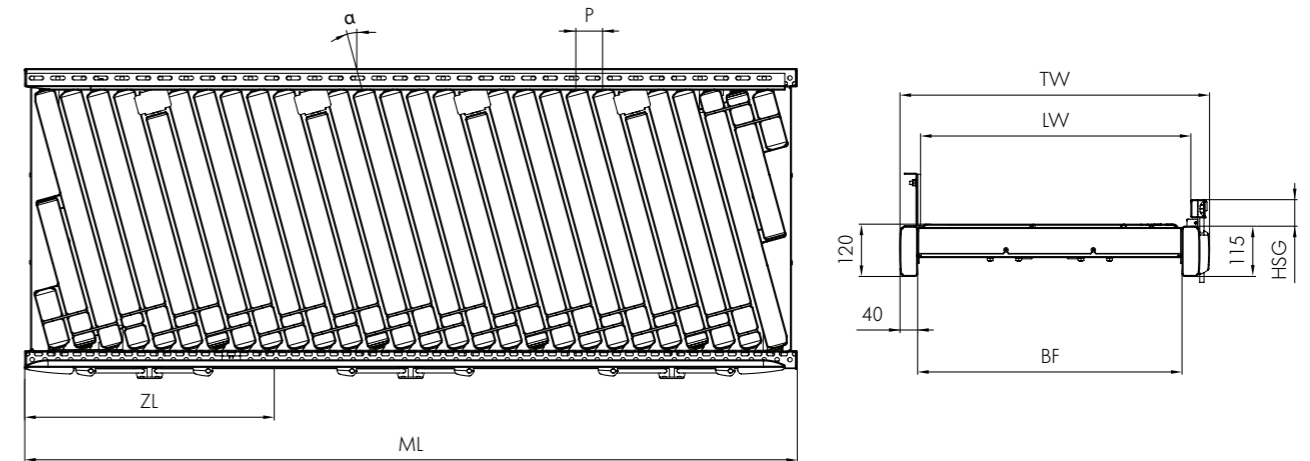


RM 8340

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
Antrieb	Nennspannung	24 V
	Motortyp	Interroll RollerDrive EC310
	Antriebsmedium	Rundriemen
	Übertrieb	Rolle – Rolle
	Steuerung	MultiControl

*Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

BF	Nennbreite	420, 620, 840 mm andere auf Anfrage
LW	Lichte Weite	BF (+120/-90 mm auf einer Seite)
ML	Modüllänge	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 vorverkabelt
- Lieferung inkl. 1 Sensor pro Förderer/Zone
- Stützen und Endkappen bitte separat bestellen
- Lieferung inkl. Bus-(Kommunikations-)Kabel