

SCHLÜSSELPRODUKTE

RM 8830

Durchgangsklappe



24V

48V

400V

Produktbeschreibung

Die nach oben schwenkbare Durchgangsklappe als Unterbau eines Fördermoduls bietet Zugang zu Bereichen hinter der Fördertechnik und einen schnellen Fluchtweg im Fall von Gefahr. Die Schwenkbewegung erfolgt über einen innovativen Drehmechanismus.

Lieferumfang

- Aufmontiertes Fördermodul bitte separat bestellen
- Modul ist komplett montiert

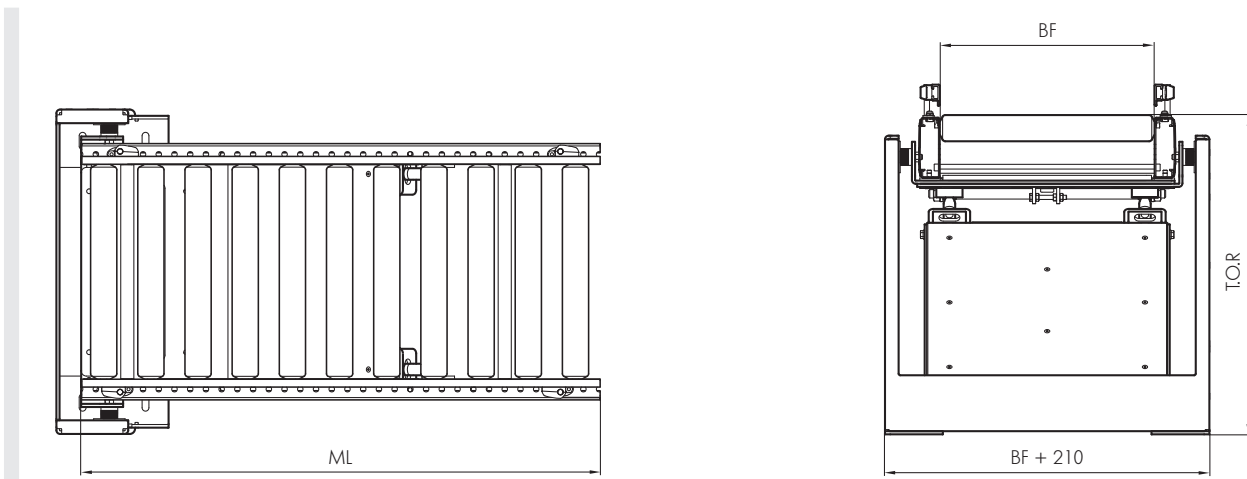


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast*	100 kg (inkl. aufmontiertes Modul)
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Steigung/Gefälle	Nicht geeignet

*Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

Abmessungen



BF	Nennbreite	420, 620, 840 mm (andere auf Anfrage)
T.O.R.	Min. Höhe Oberkante Rolle	700 mm
ML	Modullänge	1000 bis 1300 mm
	Durchgangsbreite	ML - 240 mm