

GURTFÖRDERER BM 8410/8420

Gerade
Kopfantrieb



24V

48V

400V

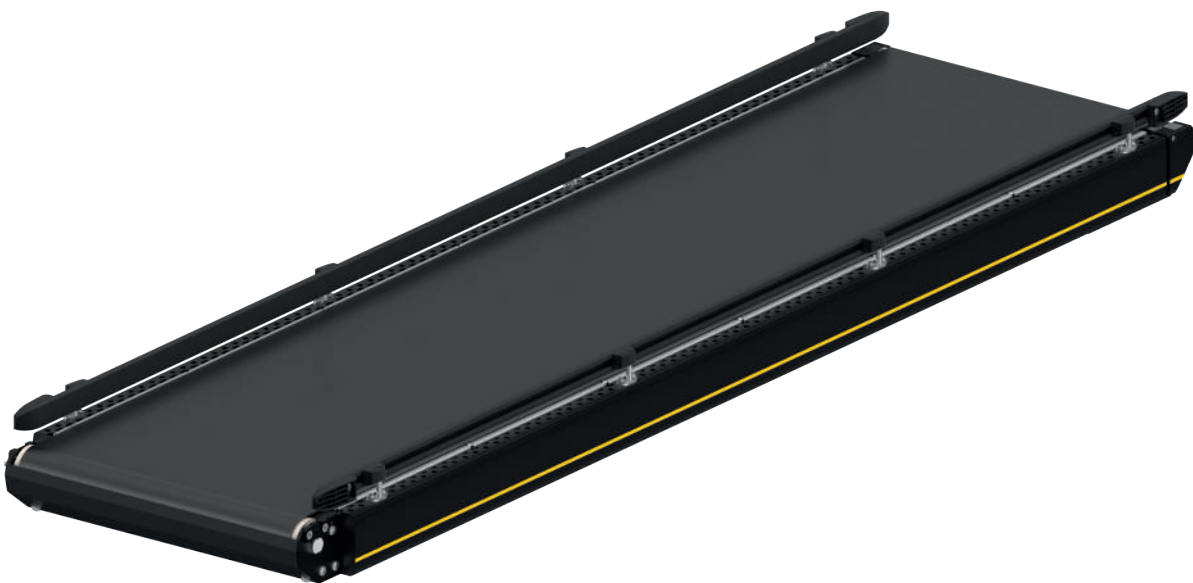
Produktbeschreibung

Der Gurtförderer dient dem Transport von Stückgütern, die nicht rollenbahntauglich sind, in der Ebene und allen Arten von Stückgütern bei Steigung und Gefälle. Der Gurtförderer ist erhältlich mit Getriebemotor (BM 8410) oder Trommelmotor (BM 8420).

Die Ausführung mit Getriebemotor (BM 8410) ist auch im Kühlbereich einsetzbar.

Lieferumfang

- Lieferung inkl. 1 Sensor
- Modul ist komplett montiert
- Stützen bitte separat bestellen

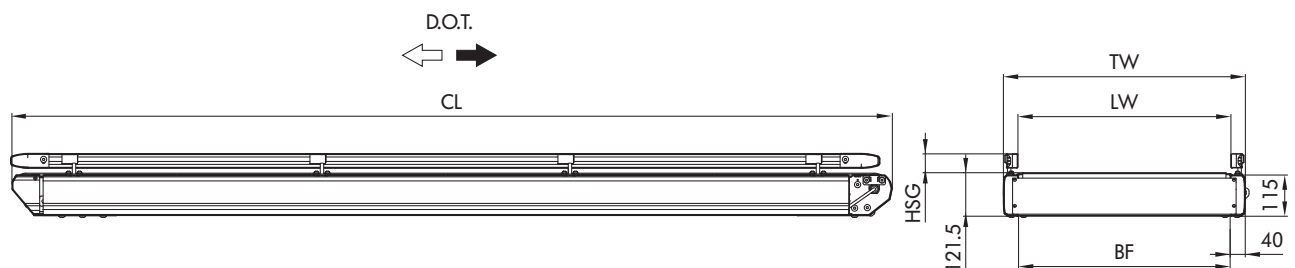


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast*	50 kg/m (Standard)
Max. Traglast pro Modul*	220 kg
Fördergeschwindigkeit*	0,1 bis 2,5 m/s
Steigung/Gefälle	Max. 6°
Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C (Trommelmotor); -5 bis +40 °C (Getriebemotor)
Antrieb	
Nennspannung	400 V
Elektrische Leistung	Max. 1,1 kW
Motortyp	Trommelmotor/Getriebemotor
Materialien	
Fördergurt	Ebene: glatt, 2-lagig, PVC; Steigung/Gefälle: längsgerillt
Gurtabtragung	Verzinktes Stahlblech 2,5 mm; Verzinktes Stahlblech 3 mm (ab Nennbreite = 840 mm)

*Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

Abmessungen



BF	Nennbreite	420, 620, 840 mm (andere auf Anfrage)
LW	Lichte Weite	BF (+120/-90 mm je Seite bei flexibler Seitenführung)
CL	Modullänge	650 – 3000 mm
TW	Modulbreite	BF + 80 mm
HSG	Höhe Seitenführung	35 – 65 mm