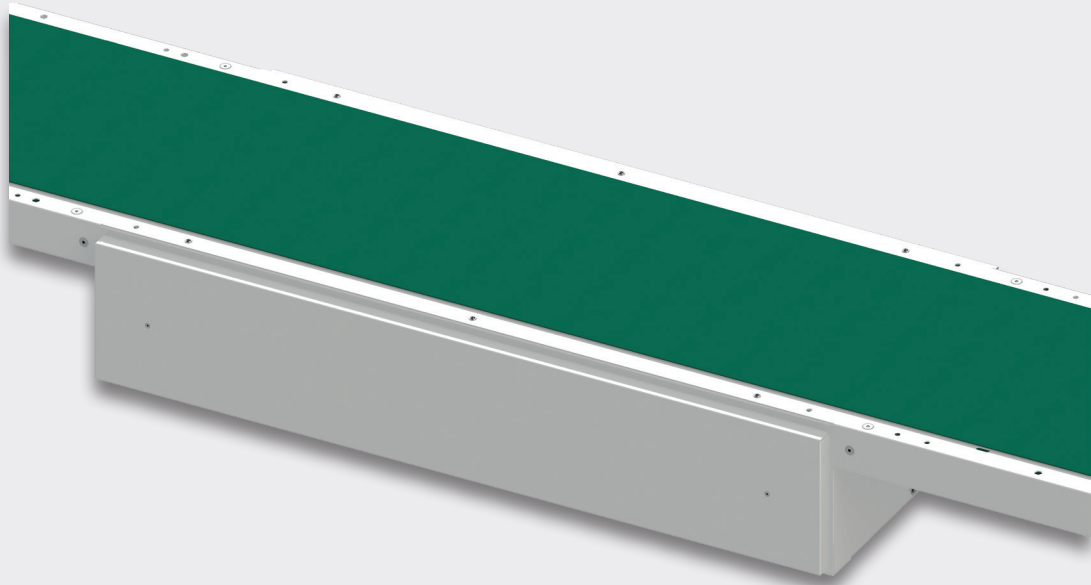


# ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Gurtförderer GF 80-1300-MI



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Gurtförderer GF 80-1300-MI besitzt einen **Mittelantrieb (M)** und einen **innenliegenden Antrieb (I)**. Die Antriebsstation hat einen Spannweg von 1300 mm. Der GF80-1300-MI findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus, Plastikbeutel und Kartonagen, sowie zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

## TECHNISCHE DATEN

Streckenlast (max.)	Abhängig von Länge und Breite
Umgebungstemperatur	-5 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

### ALLGEMEIN

Gurtbreite	250 bis 1.200 mm (in 50 mm Schritten); andere Gurtbreiten auf Anfrage
Förderlängen	2.200 - 35.000 mm
Gurtverhältnis (min.)	1 : 1,5 (Breite zu Länge)
Antriebsdurchmesser	159 mm (Gummierung an der Antriebstrommel möglich)
Umlenkungsdurchmesser	80 / 130 mm
Neigungswinkel (max.)	24°
Gurtausführung	Diverse Varianten möglich

### LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	0,37 - 2,2 kW; Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54
Geschwindigkeiten (max.)	84 m/min

### AUFBAU

Grundrahmen	C-Stahlprofilrahmen, wahlweise unten offen oder geschlossen
Farbgebung	Profilrahmen in RAL nach Kundenwunsch oder in verzinkter Ausführung