

## Schräggurtförderer von AMI

GF 80-620-1980

Zuverlässig. Anwenderfreundlich. Flexibel.



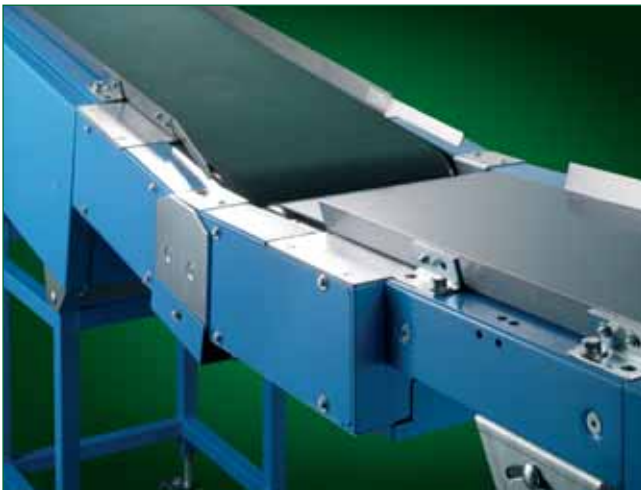
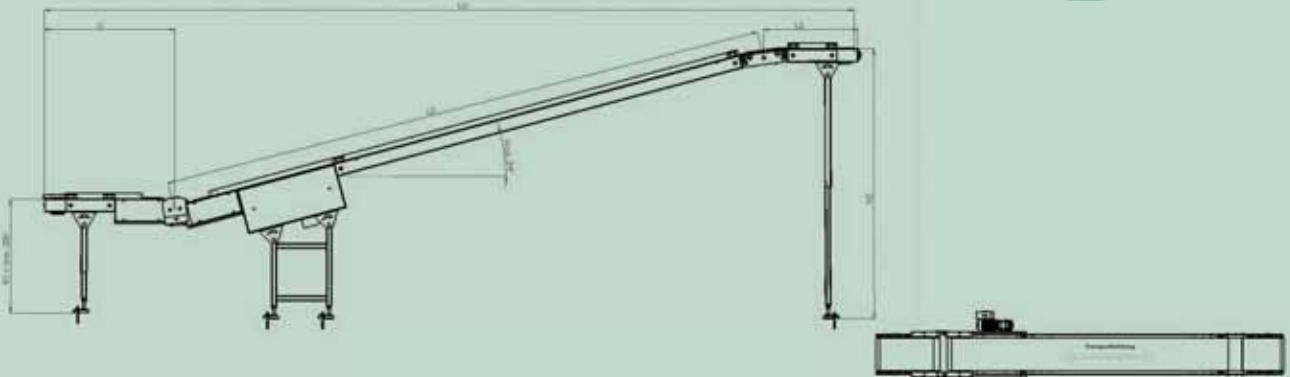
### Der AMI Schräggurtförderer

wird zur Überbrückung von Höhendifferenzen eingesetzt. Er transportiert Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonagen mit einer Neigung von bis zu 24° vertikal oder senkrecht. Der Gurtförderer findet sein Einsatzgebiet auch beispielweise als kostengünstigen Ersatz von Liften oder ähnlichen zum Transport von einer Geschossebene zur nächsten Geschossebene.

Durch die ergonomische und wartungsarme Bauweise sowie die einfache Bedienbarkeit ist der Gurtförderer besonders anwenderfreundlich. Hierzu tragen unter anderem versenkte Verschraubungen, glatte Arbeitsflächen, innenliegender Antrieb und nach außen geschlossene Profile bei.

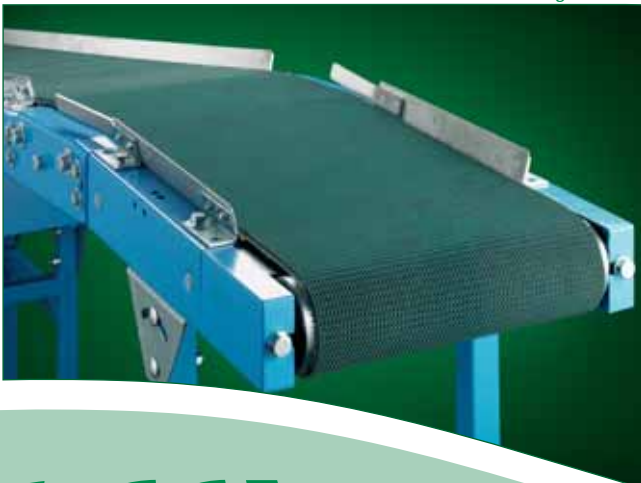
Die robuste Bauart des Gurtförderers wird gewährleistet durch den Einsatz von hochqualitativen Materialien und den Aufbau des Grundrahmens durch eine solide Blechkonstruktion.





Vorsatzband mit Übertrieb

VA-Gurtgleitrinne



## Technische Daten

### Länge:

min.: 1,06 m bis max. 30,0 m  
(Zwischenmaße individuell möglich)

### Breite:

min.: NB 200 mm bis max. 1200 mm.  
Standardbreiten sind in 50 mm Schritten kurzfristig  
lieferbar. (Individuelle Abmessungen gerne möglich!)

### Höhe:

Antriebsstation min.: 280 mm;  
Umlenkstation min.: 80 mm

### V m/sec.:

maximale Fördergeschwindigkeit 2,0 m / Sekunde

### Transportgewicht:

Stückgewicht bis 60 kg/laufenden Meter

### Antriebstrommel:

Trommeldurchmesser 133 - 215 mm, ballig gedreht  
Umlenktrommeldurchmesser 80 - 133 mm, ballig gedreht

### Unterseite:

wahlweise unten offen oder unten geschlossen

### Ausstattungen:

Gurte, Antriebe, Seitenführungen und Zubehör –  
flexibel angepasst auf Ihr Fördergut

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Sprechen Sie uns gerne an!

