

## Zahnriemenförderer Typ 4210

**Der Zahnriemenförderer Typ 4210 wurde speziell für den Transport von sperrigen Gütern wie z.B. Kästen, Kartons, Kisten usw. entwickelt.**

Er zeichnet sich aus durch innovative Materialien wie Aluminiumlegierungen und hochwertige Kunststoffe sowie durch sein formschönes Design. Dieser universell einsetzbare Förderer mit seinen Aluminiumprofilen und Längsseitenführungen zur einfachen Anbringung von zahlreichen weiteren Bauteilen eignet sich jedoch nicht nur für den Transport von sperrigen Gütern, sondern auch für den Einsatz in Montagebereichen.

Unser Standardprogramm beinhaltet Zahnriemenförderer mit zwei oder mehr Zahnriemensträngen. Die Auswahl des geeigneten Förderers hängt von der jeweiligen Belastung ab.

Verbindet man einzelne, aufeinander folgende Komponenten, so können Zahnriemenförderer auch zum Aufstauen von Fördergütern eingesetzt werden.



### Technische Daten:

<b>Belastungsbereich:</b>	0 N/m bis 1000 N/m (0 kg/m bis 100 kg/m)
<b>Geschwindigkeit:</b>	0,05 m/s bis 1 m/s (3 m/min bis 60 m/min)
<b>Zahnriemen-Mittenabstand:</b>	300 mm - 1000 mm in Schritten von 50 mm
<b>Länge Förderer (CL):</b>	1000 mm - 6000 mm in Schritten von 500 mm
<b>Zahnriemen:</b>	32 mm breit / Teilung 10 mm Mittelantrieb bis 0,75 kW
<b>Antrieb:</b>	3-phasig, 400 V/50 Hz oder 460 V/60 Hz ± 5%

### Zubehör:

- Regelbare Gurtgeschwindigkeit durch elektronische Frequenzumrichter
- Regelbare Gurtgeschwindigkeit durch mechanisches Regelgetriebe
- Getriebemotoren für 230 V/50 Hz, 400 V/50 Hz oder 460 V/60 Hz
- Stützen mit Laufrollen
- Motorschutzschalter mit Kabel und CEE-Stecker
- Reversierschalter für Bandvor- und Rücklauf
- Einstellbare Seitenführungen aus stranggepresstem Aluminiumprofil oder entsprechend Ihren speziellen Anforderungen
- Schalter für Vorwärts- und Rückwärtsbewegung