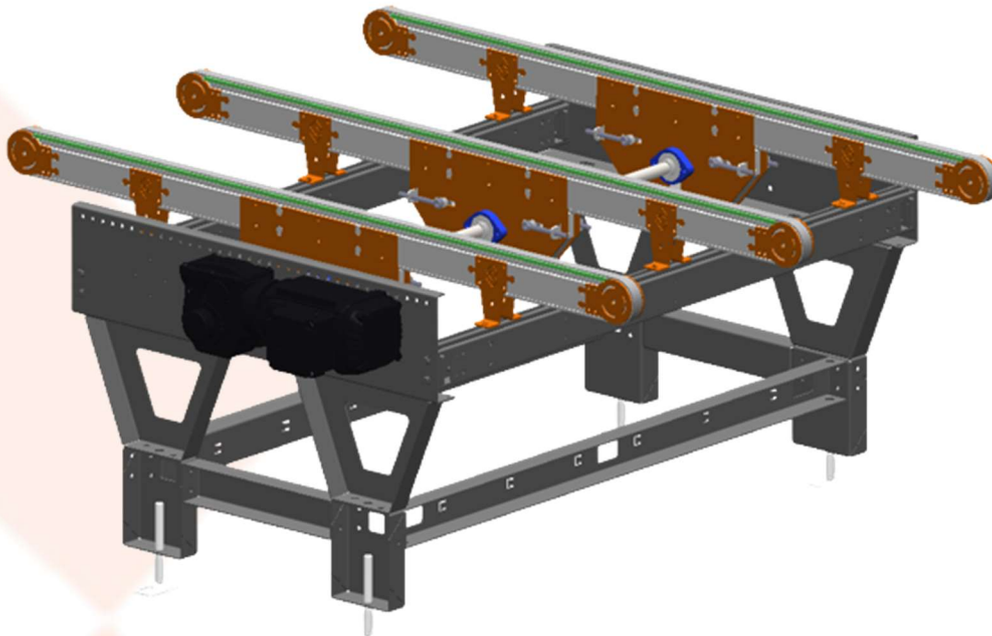


# Zahnriemenförderer

Höheneinstellung über GewindefüÙe



## Technische Daten

Transportlänge:	1.000 – 6.000 mm
Zahnriemenbreite:	25 mm
Transporthöhe:	800 – 1.100 ± 50 mm
Kraftübertragung:	Direktantrieb T10 Zahnscheibe
Riemenbeschichtung:	Zahnseite: PAZ, Transportseite: 2mm HV-Folie
Antrieb:	0,75 kW SEW-Drehstromgetriebemotor ungebremst (IE3) Integrierte Steckverbindung für einfache Montage
Transportgeschwindigkeit:	5 – 50 m/min (Frequenzgeregelt)
Transportgewicht:	300 kg
Zubehör:	Schwenkanschläge, Sensorikhalterungen