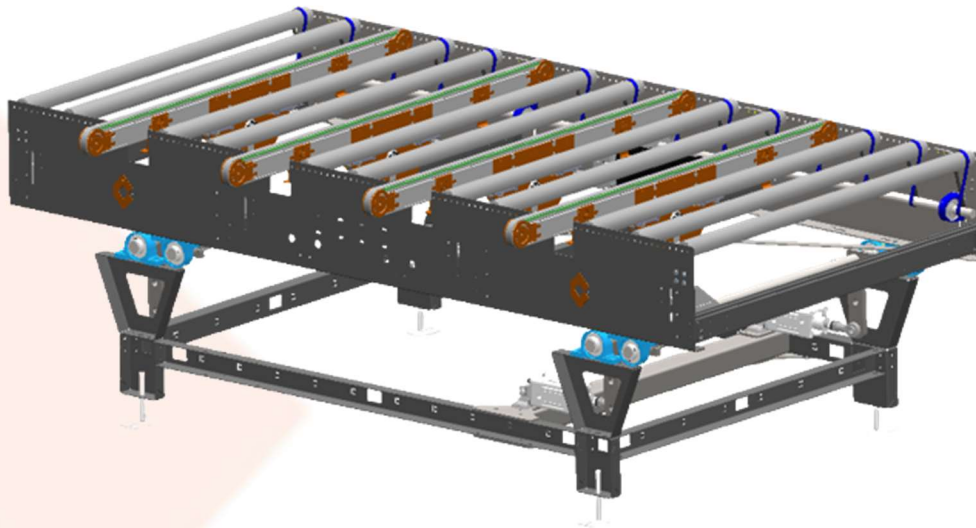


Winkelübergabe / Eck-Umsetzer

Höheneinstellung über GewindefüÙe



Technische Daten

Transportlänge: 2.200 – 5.900 mm

Transportbreite: 1.000 – 1.400 mm

Transporthöhe: 800 – 1.100 ± 50 mm

Kraftübertragung: **Rollenförderer:** Antrieb-Tangentialwelle: HTD GT3
Zahnriemen Tangentialwelle-Tragrolle: Flachriemen
Zahnriemenstrang: Direktantrieb T10 Zahnscheibe

Riemenbeschichtung: Zahnseite: PAZ, Transportseite: 2mm HV-Folie

Antrieb: **Rollenförderer:** 0,37 kW SEW-Drehstromtriebemotor gebremst / ungebremst (IE3)
Integrierte Steckverbindung für einfache Montage
Zahnriemenstrang: 0,75 kW SEW-Drehstromtriebemotor ungebremst (IE3)
Integrierte Steckverbindung für einfache Montage

Transportgeschwindigkeit: 6 – 60 m/min (Frequenzgeregelt)

Transportgewicht: 200 kg

Zubehör: Schwenkanschläge, Festanschläge, Sensorikhalterungen