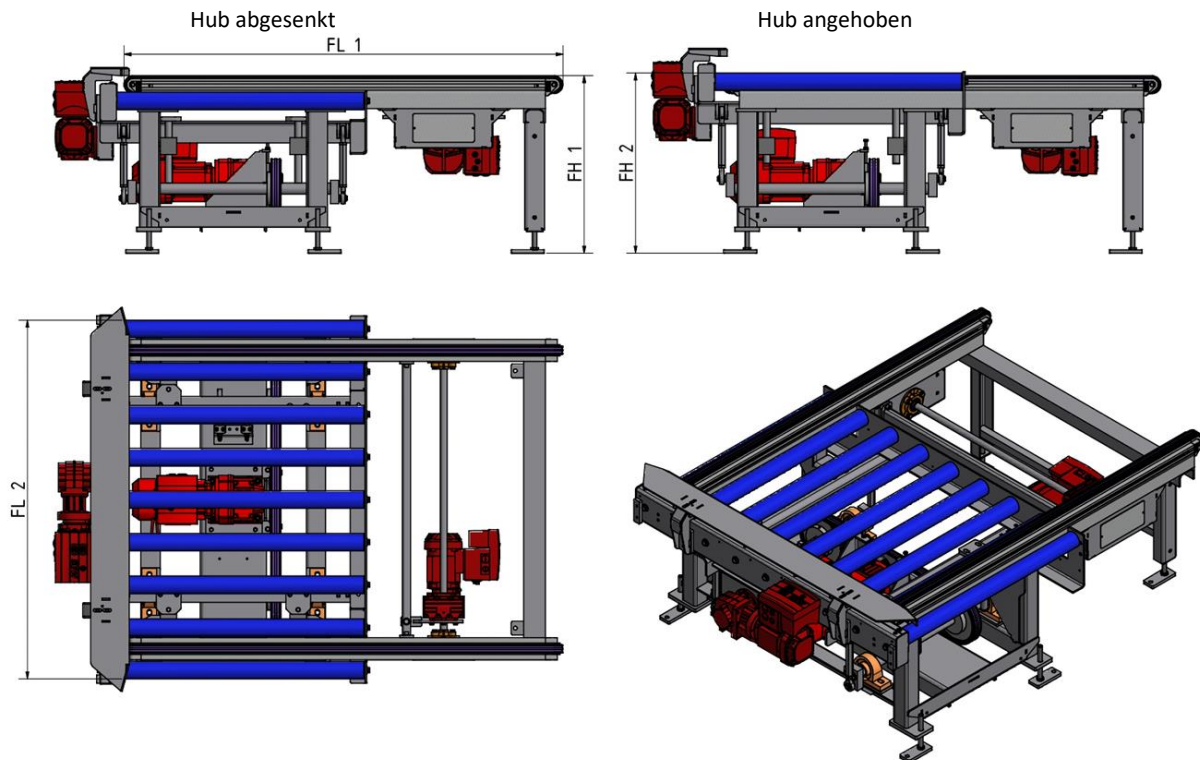


FAB Eckumsetzer (EUS)



Beschreibung

Der FAB Eckumsetzer ist eine Kombination aus zwei Förderelementen. In Verbindung mit der Hubeinrichtung dient er zur automatischen Richtungsänderung von Transporteinheiten im 90° Winkel. Die Förderrichtung wechselt dabei von Längstransport auf Quertransport oder umgekehrt.

- Ausstattung mit Ketten- und Rollenförderern oder mit zwei Kettenförderern, je nach Einsatzfall.
- Hubeinrichtung elektromechanisch über Exzentertechnik, sowohl für Kettenförderer als auch für Rollenförderer
- Antriebseinheit mit Drehstrom-Getriebemotor, Fabrikat SEW
- Standard-Hubhöhe 60 mm
- Positionierung (Hub) über Initiatoren
- Stabile Anschläge zum Ausrichten der Transporteinheiten optional erhältlich
- Die Höhe wird über die Stützfüße +/- 30 mm feinjustiert

Technische Daten

Beschreibung	Bereich		Bemerkungen
	mind.	max.	
FL 1 = Förderlänge 1			Siehe Datenblatt RF oder KF
FH 1 = Förderhöhe 1	500 mm	1.500 mm	Abhängig von aufgebauten Förderern
FL 2 = Förderlänge 2			Siehe Datenblatt RF oder KF
FH 2 = Förderhöhe 2	FH 1 + 5 mm	FH 1 + 50 mm	
NL = Nutzlast	50 kg	2.000 kg	
t _{Hub} = Hubzeit	1 s	4 s	
Temperaturbereich	-5°C	40°C	
Sonderkonstruktion mit abweichenden Angaben auf Anfrage möglich.			
Optionen			
Antriebsausführung			Frequenzgesteuert oder mit Sanftanlauf
Anschläge in Förderrichtung			Wählbar, je nach Aufbau