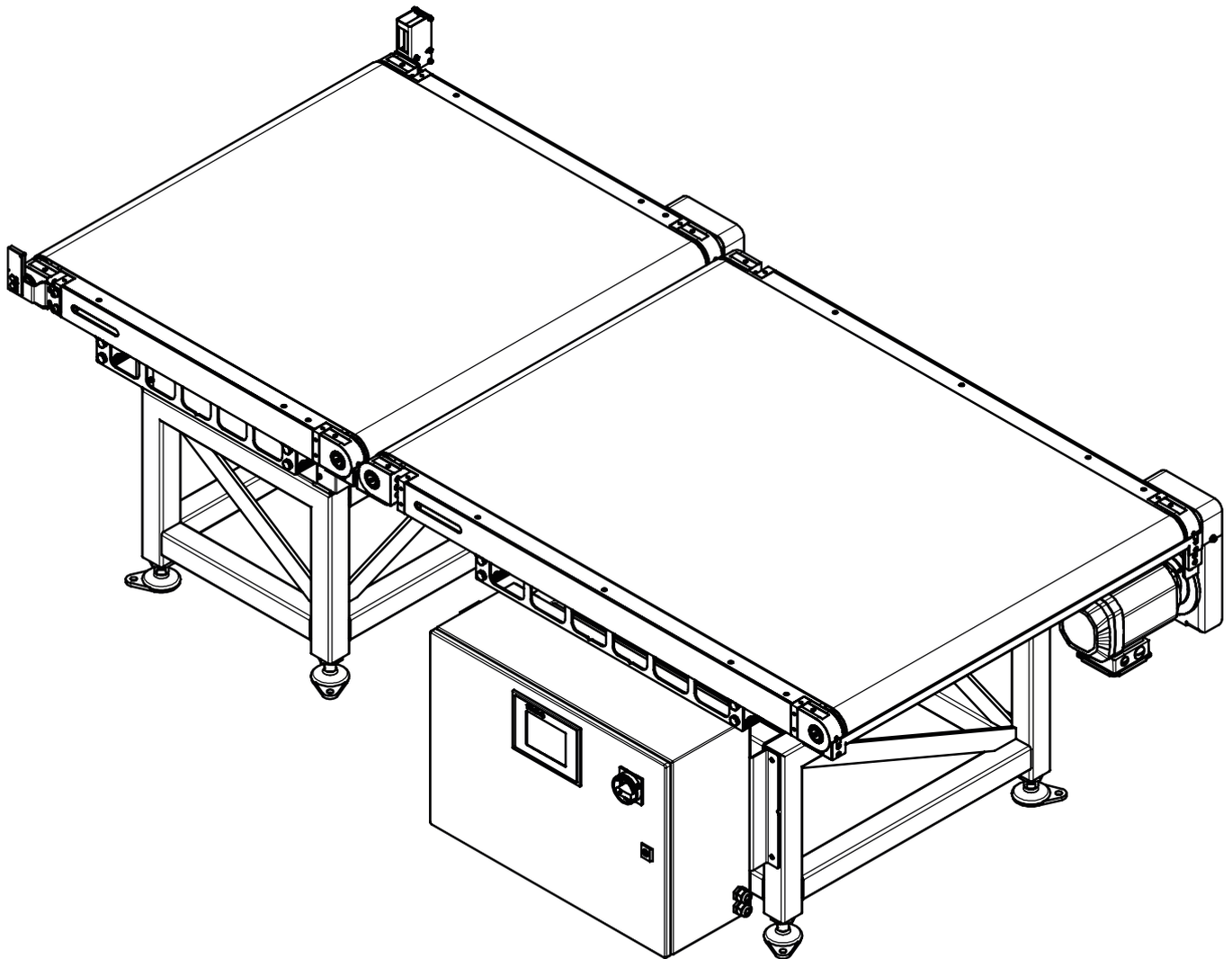


/ HC-FL-2

Mail & Logistik



/ Technische Daten **HC-FL-2**

Applikation: KEP, Versandhandel, Intralogistik, Industrie

Basisdaten

Maschinentyp	HC-FL-2
Material der Maschine	pulverbeschichtetes Stahlgestell in stabiler Rohrrahmenausführung (RAL 7035)
Eigengewicht	ca. 460 kg
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	0 °C (+5) bis +40 °C (anwendungsabhängig)
Transportgeschwindigkeit	max > 3,4 m/s ²
Antrieb	Standard: 3 × asynchron, erweiterbar auf 6
Arbeitshöhe (A)	450–550 ¹ /550–650 ¹ /600–700/650–750/700–800 bis 1.100–1.200 mm ²
Geräuschpegel	max. 65 dB
Nennspannung Steuerung	L1/N/PE 115/230 VAC ²
Nennspannung Antrieb	L3/N/PE 380/460 VAC ²
Nennfrequenz	50/60 Hz
Anschlussleistung	2,6–3,8 kVA
Bauartzulassungen	MID ²

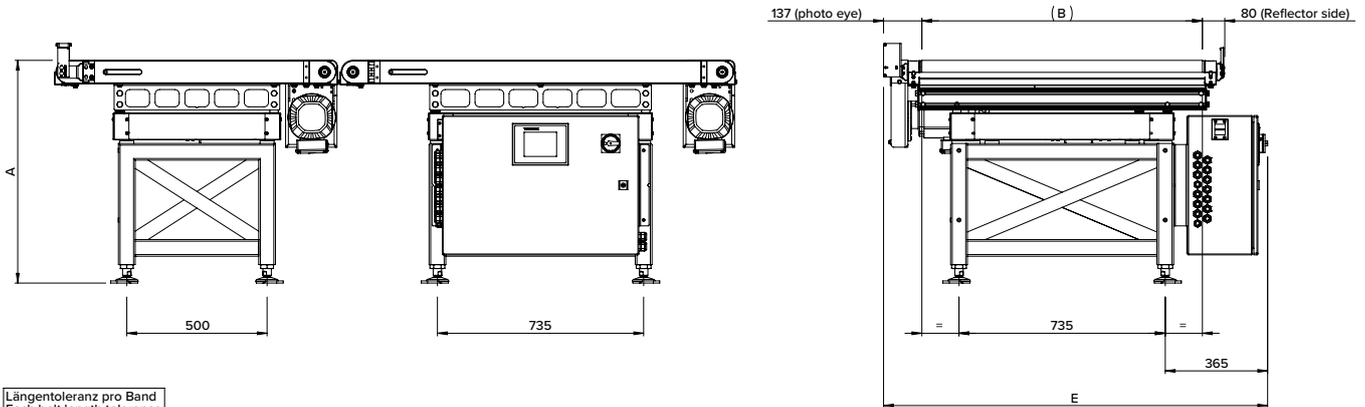
Steuerung Daten

Maschinentyp	HC-FL-2
Anzeige und Bedienung	5,7"/10,4" Farb-TFT Display mit Touchscreen VGA-Auflösung
Verfügbare Dialogsprachen	Deutsch, English, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Dänisch, Finnisch, Bosnisch, Portugiesisch, Kroatisch, Türkisch, Spanisch, Russisch, Polnisch, Ungarisch, Schwedisch, Tschechisch, Slowakisch ²
Schnittstellen	4 serielle, wahlweise: RS232, RS422, RS485 2 × Ethernet, 1 × Feldbus (Profinet oder Ethernet-IP)
Alibispeicher	optional
Digitale I/O	1 Eingang (erweiterbar auf 8) ² 2 Ausgänge (erweiterbar auf 4) ²

¹ Arbeitshöhe nur mit separat freistehenden Schaltschrank möglich

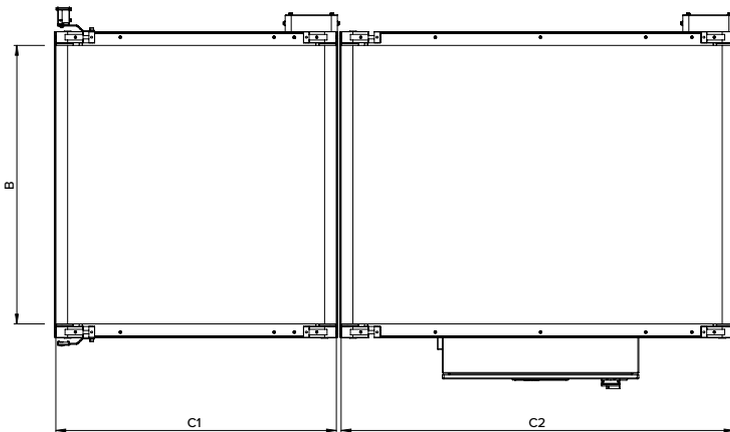
² Weitere auf Anfrage

/ Technische Zeichnung **HC-FL-2**



Längentoleranz pro Band Each belt length tolerance	
BL < 2000	-14 +2 mm
BL ≥ 2000	-9 +9 mm

Transportrichtung
working direction →



- A** Arbeitshöhe
- B** Bandbreite
- C** Wägebändlänge
- E** Gesamtbreite

Alle Angaben in mm
Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel

Headquarters

WIPOTEC GmbH
Adam-Hoffmann-Str. 26
67657 Kaiserslautern
Germany

T +49 631 34146-0
F +49 631 34146-8690
info@wipotec.com
wipotec.com

