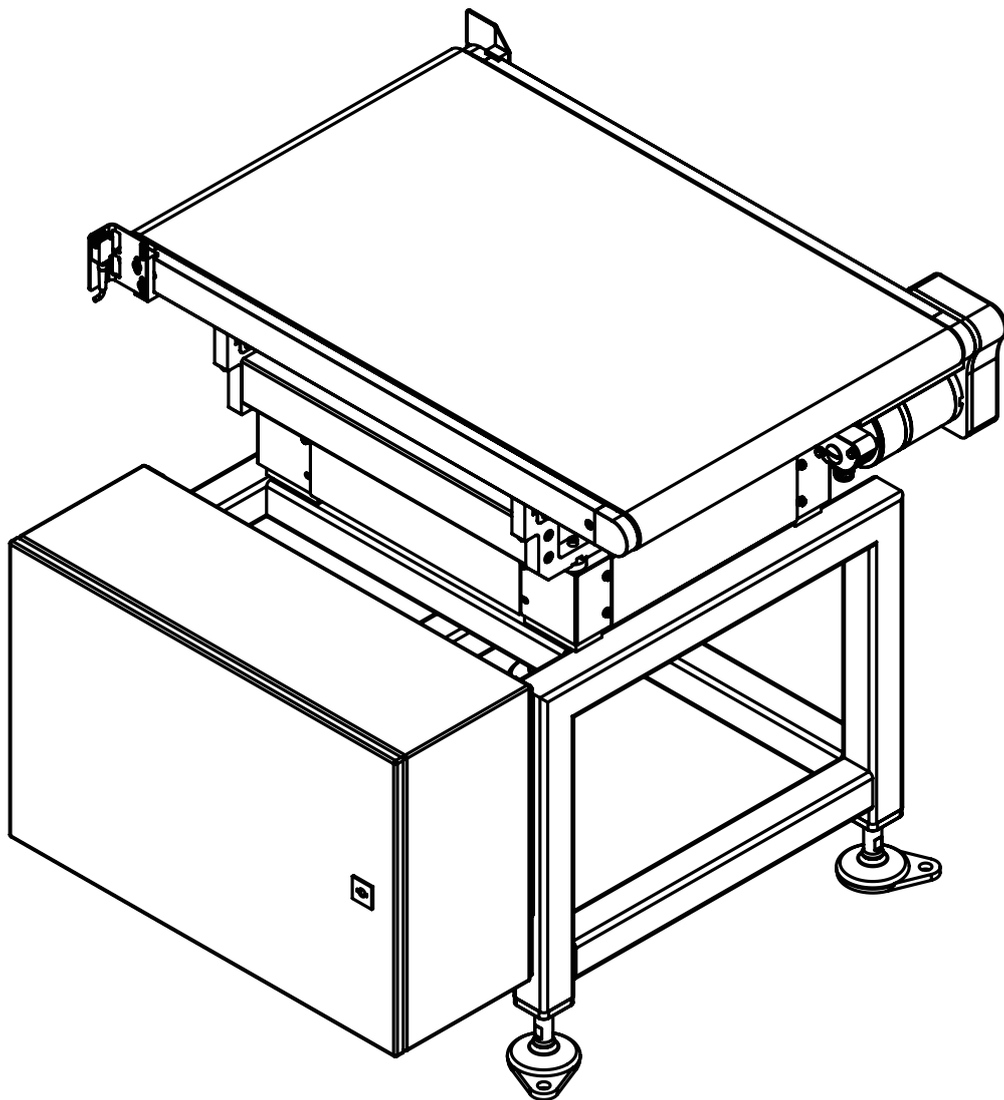


/ HC-ML

Mail & Logistik



/ Technische Daten **HC-ML**

Applikation: KEP, Versandhandel, Intralogistik, Industrie

Basisdaten

Maschinentyp	HC-ML-2-SI	HC-ML-3-SI
Material der Maschine	Pulverbeschichtetes Stahlgestell in stabiler Rohrrahmenausführung (RAL 7035)	
Eigengewicht	120 kg	
Schutzart	IP54	
Temperaturbereich	+5 °C bis +40 °C	
Transportgeschwindigkeit	max. 2,0 m/s	
Antrieb	2 × Servo	3 × asynchron
Arbeitshöhe (A)	500–600 ¹ /550–650 ¹ /600–700 ¹ ... bis 1.100–1.200 mm	
Geräuschpegel	max. 65 dB	
Nennspannung Steuerung	L1/N/PE 115/230 VAC ²	
Nennspannung Antrieb	48 VDC	L3/N/PE 380/460 VAC ²
Nennfrequenz	DC	50/60 Hz
Anschlussleistung	anwendungsabhängig	
Bauartzulassungen	MID ²	

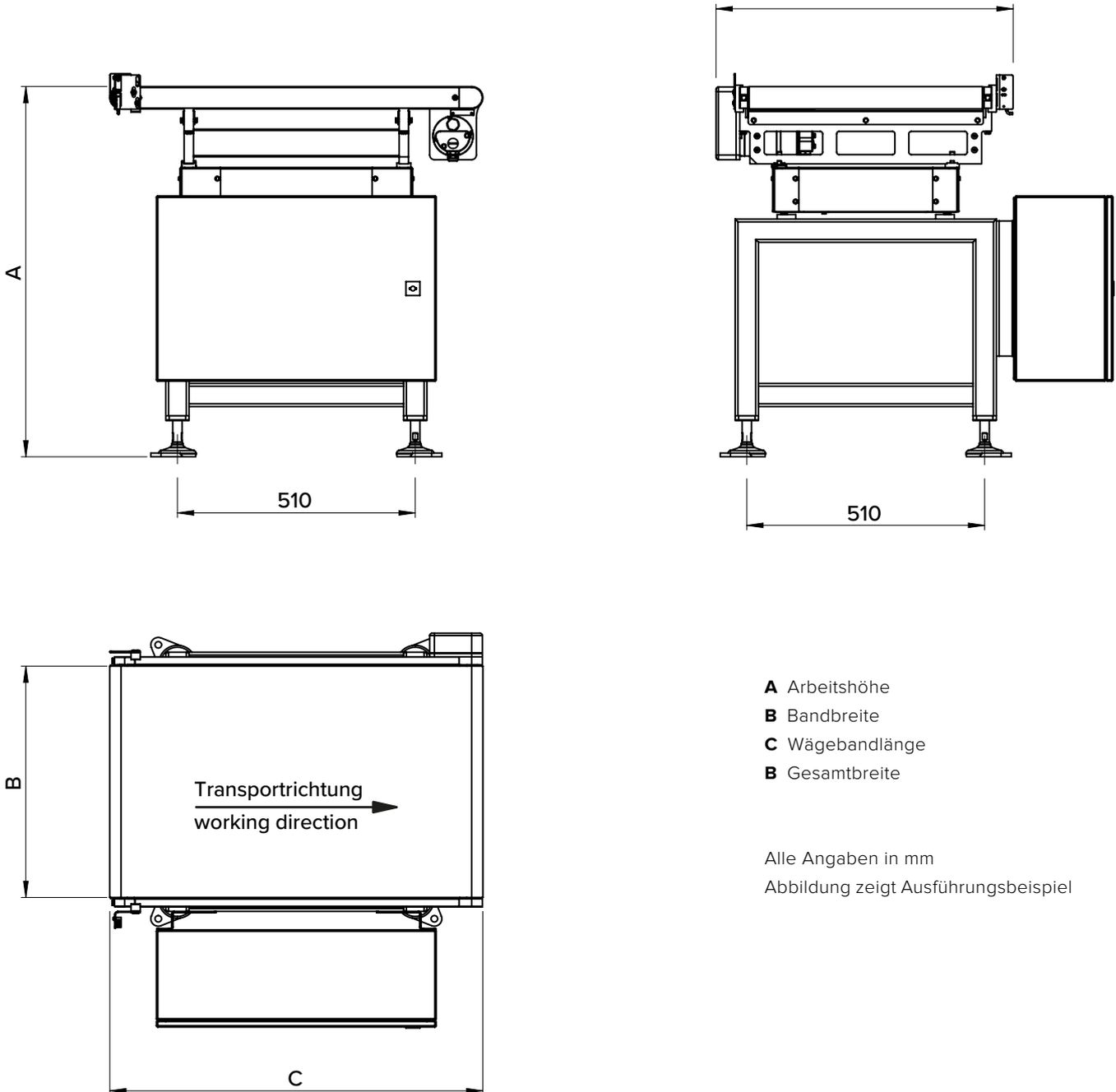
Steuerung Daten

Maschinentyp	HC-ML-2-SI	HC-ML-3-SI
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 4) ² 2 Ausgänge (erweiterbar auf 4) ²	

¹ Arbeitshöhe nur mit separat freistehenden Schaltschrank möglich

² Weitere auf Anfrage

/ Technische Zeichnung **HC-ML**



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

WIPOTEC 