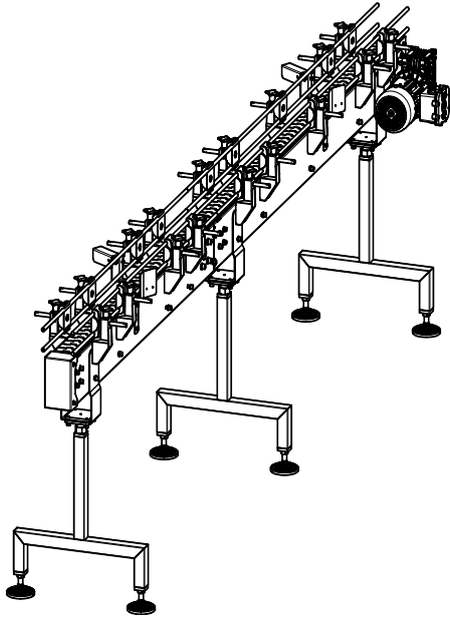


## FÖRDERBAND TYP: Z-5300

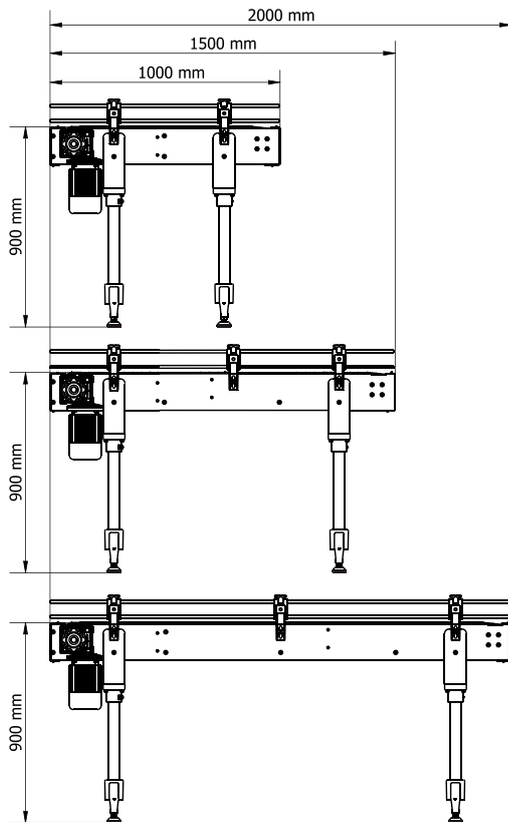


Das Förderband Z-5300 wird verwendet, um Behälter zwischen einzelnen Anlagenteilen in der Prozessstraße zu bewegen und um Behälter in diese Anlagenteile einzugeben und daraus zu entfernen. Der automatische Betrieb der Prozessstraße ist dank des Einsatzes von Transportbändern möglich. Die Grundlängen der Förderbandabschnitte betragen 1 Meter, 1,5 Meter und 2 Meter. Ein einzelnes Modul wird von einem Motor angetrieben und umfasst ein einzelnes Behälterförderband (das sich in einem geschlossenen Kreislauf bewegt). Das Modul kann durch eine Kombination von Grundlängen sowie Bogensegmenten auf eine maximale Länge von 8 Metern erweitert werden. Oberhalb dieses Wertes muss ein weiteres Modul bereitgestellt werden (angetrieben von einem eigenen Motor, der ein anderes Behälterförderband enthält). Einzelne Transportbandabschnitte können über parallele Durchgangssegmente verbunden werden.





### TYPISCHE LÄNGEN VON EINZELNEN MODULN



### Abmessungen und Gewichte

Breite:	~570 mm
Modullänge:	je nach Bestellung (max. 8000 mm)
Bandkantenhöhe:	900 mm vom Boden
Gesamthöhe:	1010 ± 50 mm
Gewicht:	je nach Länge (siehe Typenschild)

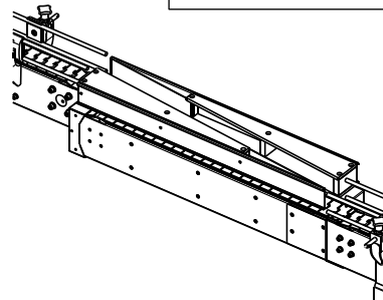
### Antriebssystem

Motorleistung:	0,37 kW
Umdrehungen:	1370 U./Min.
Reduktionsverhältnis:	i = 60 bzw. i=80 (je nach Anforderungen)

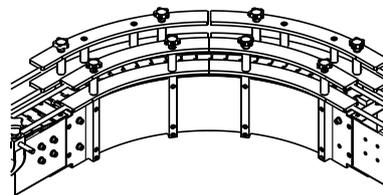
### Medienversorgung

Versorgungsart:	Elektrisch
Versorgungsspannung:	3x230V AC, 50Hz
Leistungsaufnahme:	0,37 kW

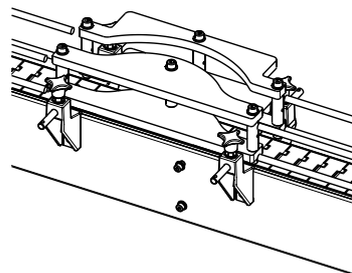
### ZUSATZAUSRÜSTUNG



PARALLELES  
VERBUNDSEGMENT



BOGENSEGMENT



DURCHGANGSPROFIL  
DES DRUCKMODULS