

ÜBERGABEMODUL SH 1400

Gerade
Angetrieben

24V

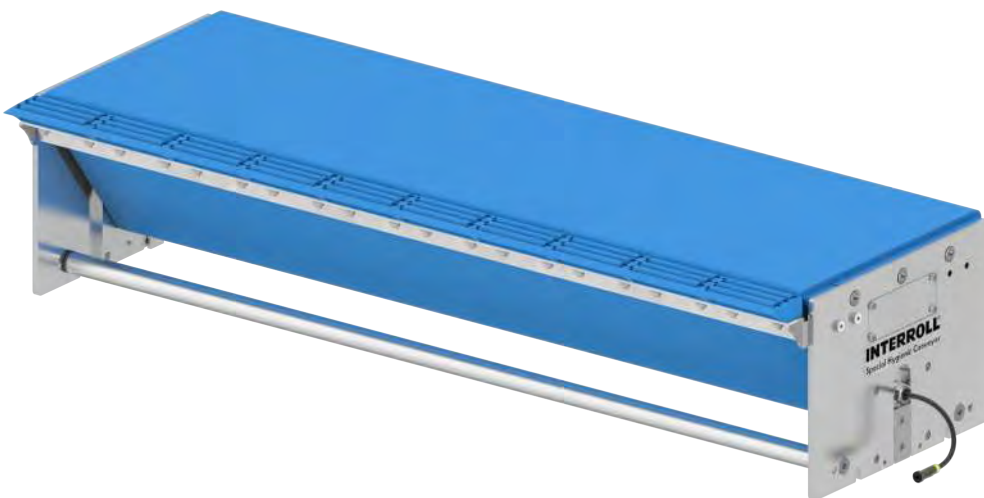
400V

Produktbeschreibung

Das mit 24 VDC angetriebene Übergabemodul ist eine multiflexible Schnittstelle um die SHC Plattform mit einem dritten Förderer zu verbinden.

Das Übergabemodul verringert die Lücke zwischen zwei Förderern. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn kleine, verpackte Lebensmittel von oder zu einem Förderer überführt werden sollen.

Verpackte Stückgüter, bis zu einer Größe von 100 x 100 mm, können einfach übergeben werden.



ÜBERGABEMODUL SH 1400

Gerade
Angetrieben

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	35 kg/m (größere Ladungen auf Anfrage)
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,8 m/s
Steigung/Gefälle	Nicht geeignet
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Antrieb	
Nennspannung	24 V
Elektrische Leistung	35 W
Motortyp	RollerDrive EC 5000
Schutzgrad	IP 66
Drehmomentübertragung	über Kettenräder
Materialien	
Modulband	Movex 510FT
Gleitbett	Gleitleisten aus Kunststoff
Edelstahl Teile	rostfreier Edelstahl AISI 304
Steuerung	MultiControl Bus Interface (IPX5 Gehäuse)

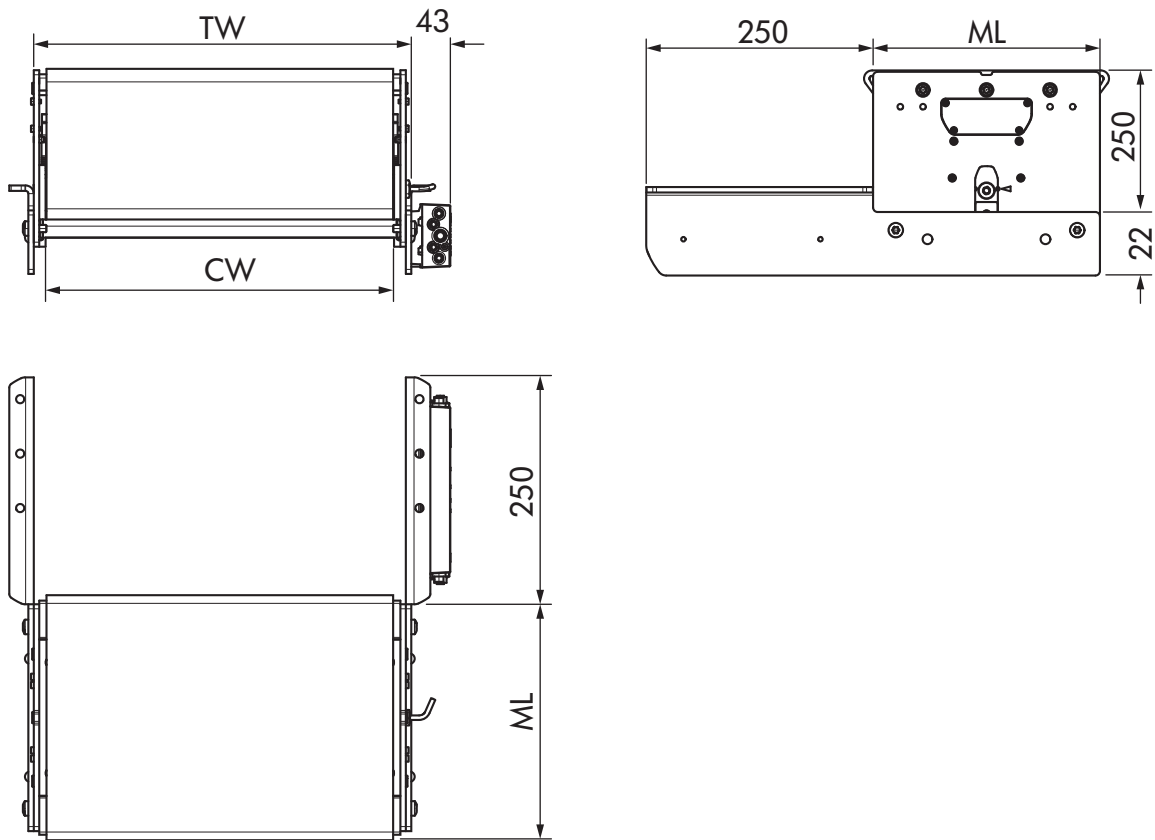
ÜBERGABEMODUL SH 1400

Gerade
Angetrieben

24V

400V

Abmessungen



BF	Nennbreite	398 mm (S), 703 mm (M), 855 mm (L)
CW	Modulförderbreite	< 398 mm (S), < 703 mm (M), < 855 mm (L)
	Größe des Förderguts	Min. 100 x 100 mm; max. 700 x 800 mm
ML	Modullänge	310 mm
TW	Modulbreite	410 mm (S), 715 mm (M), 867 mm (L)