



ICS-300	Incline conveyor
Intended use	Suitable for transporting the product to overcome height differences
Products	Potatoes, carrots, onions, citrus fruits and similar products

Material Painted steel or stainless steel

Standard equipment

- PVC or rubber belt with cleats
- Upper run with ball-bearing idler stations
- Lower run with ball-bearing rear wheels
- Flanged bearing double sealed
- Drum drive motor and worm gear motor with brake or backstop
- Infeed funnel and supports are made plant specific
- From 10 m length conveyor, rubber-coated drive shaft
- CE compliant
- HACCP standard

Options

- Support / Brackets
- Infeed funnel
- Outfeed funnel
- Upper conveyor cover
- Lower conveyor cover

Specifications

- Machine weight: depending on the model
- Width (B): 300, 400, 500, 650, 800, 1000 mm
- Length (L): 2000 - 20000 mm
- Other dimensions on request
- Different belt types available
- Slope: 30°-70°
- Belt speed: 0.1 - 1.0 m/sec.
- Power supply: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Electrical consumption: depending on the model

ICS-300	Steigeband
Best. Verwendung	Geeignet für den Produkttransport zum Ausgleich von Höhenunterschieden
Produkte	Kartoffeln, Karotten, Zwiebeln, Zitrusfrüchte und ähnliche Produkte

Material Lackierter Stahl oder rostfreier Stahl

Serienausstattung

- Gummistollengurt oder PVC Stollengurt
- Obertrum mit kugelgelagerten Tragrollenstationen
- Untertrum mit kugelgelagerten Rücklaufrollen
- Flanschlager 2-fach abgedichtet
- Trommelantriebsmotor oder Aufsteckgetriebemotor mit Bremse oder Rücklaufsperr
- Einlauftrichter und Stützen werden anlagenspezifisch gefertigt
- Ab 10 m Förderlänge, gummibeschichtete Antriebswelle
- CE konform
- HACCP standard

Zubehör

- Stützen / Halterungen
- Einlauftrichter
- Auslauftrichter
- Untertrumabdeckung
- Obertrumabdeckung

Technische Daten

- Maschinengewicht: Modellabhängig
- Breite (B): 300, 400, 500, 650, 800, 1000 mm
- Länge (L): 2000 - 20000 mm
- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Verschiedene Gurtausführungen erhältlich
- Steigung: 30°-70°
- Bandgeschwindigkeit: 0.1 - 1.0 m/sek.
- Elektrischer Anschluß: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Stromverbrauch: Modellabhängig