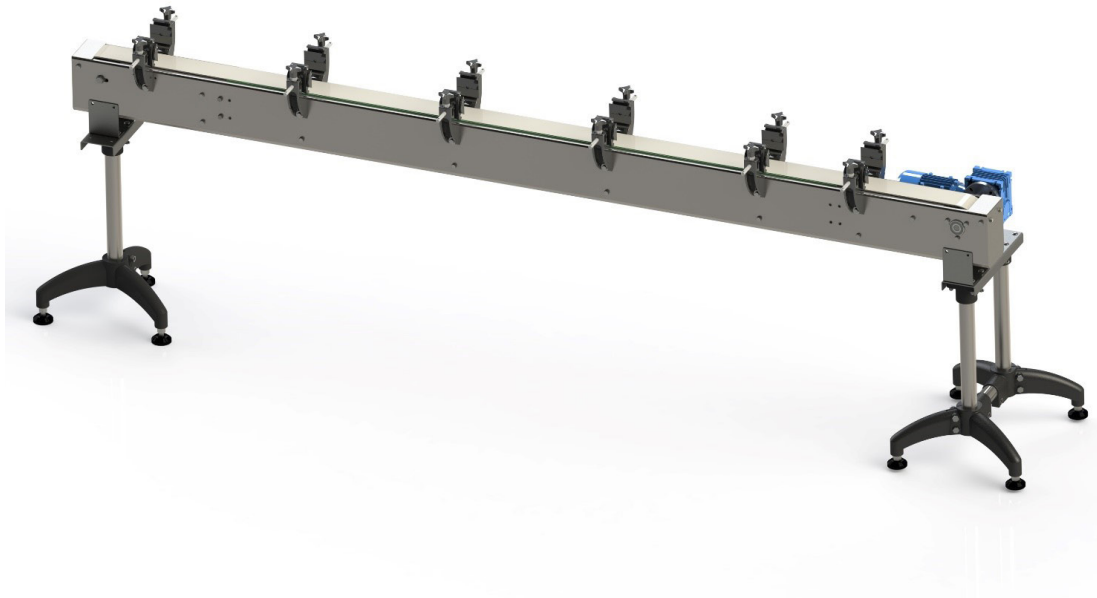


Förderbänder aus Edelstahl

Die CDA-Transportbänder (erhältlich in Aluminium oder Edelstahl) sind motorisiert und erleichtern den Transport von Produkten mit einer festen Geschwindigkeit in unseren Abfüll-, Verschleiß- und Etikettiermaschinen.

Sie sind auf einem Dreibein mit Stützen montiert und in der Höhe verstellbar (+ oder - 20 mm). Unsere Förderbänder sind außerdem mit verstellbaren Seitenführungen ausgestattet, um verschiedene Produkte aufzunehmen, und verfügen über eine Palettenkette (verschiedene Materialien wie Acetal, WPP, Edelstahl, PFX usw.). Es stehen zahlreiche Optionen zur Verfügung (Länge und Höhe des Förderers, Breite und Material der Kette usw.), um sie perfekt an die verschiedenen Bedürfnisse der Unternehmen anzupassen.



Beispiel eines Standard-Linearförderers mit 2 m Länge

Die Förderbänder sind ausgestattet mit :

- Höhenverstellbaren Füßen (mit Hebemechanismus)
- Seitenführungen aus rostfreiem Stahl (Durchmesser: 12 mm)
- Palettenkette (Standardmaterial: Acetal - Standardbreite: 82,5 mm)
- Freie Klemmbacke mit Antriebskopf (inkl. tripode)
- Standard Höhe: 925 mm

Merkmale von Förderbändern

Die verschiedenen möglichen Transportmaterialien :

- Stahl
- Rostfreier Stahl

Die verschiedenen möglichen Kettenbreiten :

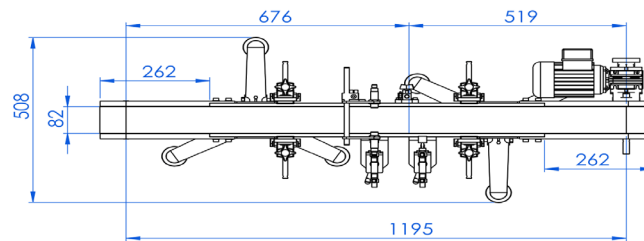
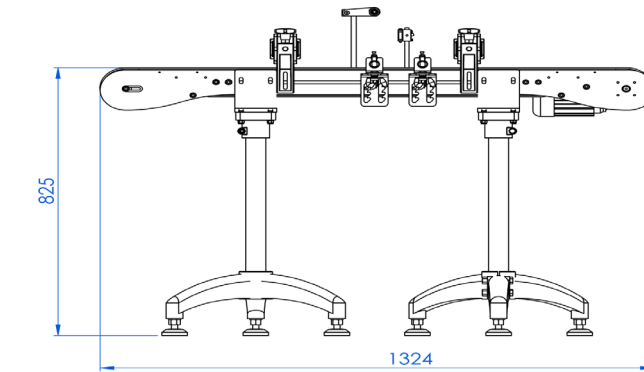
- 82.6 mm
- 114 mm
- 190 mm

Verschiedene Kettenmaterialien verfügbar:

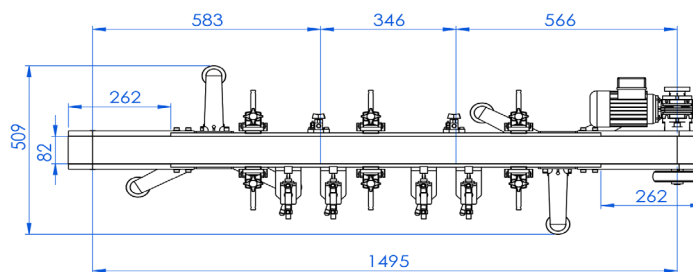
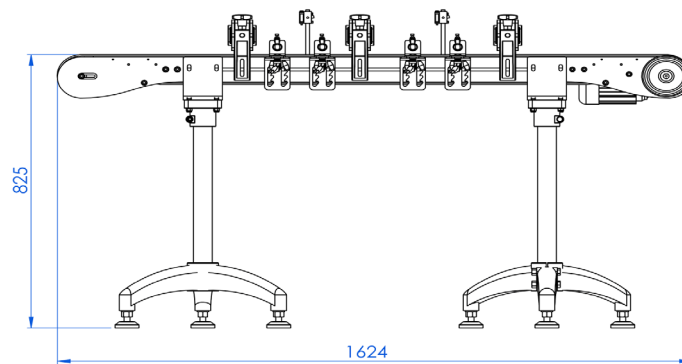
- Acetal
- WPP (Polypropylen)
- Rostfreier Stahl
- PFX

Verfügbare Optionen

- **Zusätzliche Förderbandlänge**
- **Verriegelung durch Pneumatikzylinder**
- **Motorisierter Einlauftisch \varnothing 700mm oder \varnothing 1000mm (bei Maschineneinlauf) einschließlich :**
 - HDPE-Umreifungsband
 - Frequenzumrichter zur Modulation der Drehgeschwindigkeit
 - Eine Führung (einstellbar), um die Produkte zum Einlauf des Förderers zu bringen
 - Befüllungszelle
- **Motorisierter Aufnahmetisch \varnothing 700mm oder \varnothing 1000mm (am Ausgang der Maschine), einschließlich :**
 - HDPE-Umreifung
 - Ein Frequenzumrichter zur Modulation der Drehgeschwindigkeit
 - Eine Führung (einstellbar), um die Produkte auf den Tisch zu bringen
- **Rechteckiger Einlauf-/Auslauftisch:**
 - Größe 1600 * 800mm
 - Staulichtschranke
 - Zusätzliches 1 m Transportband
- **Staulichtschranke am Ein- und Auslauf der Etikettiermaschine oder des Abfüllbandes**
- **Reinigungssystem für das Transportgliederband**
- **Ein Übergabeband**



Unabhängiges Förderband 1 Schleuse



Unabhängiges Förderband 2 Schleusen