

# Abtransportband LC100

Passend zu unseren Verpackungsmaschinen der LVX Baureihe steht Ihnen mit dem Lauper LC100 Abtransportband die ideale Schnittstelle zu Ihrer Nachfolganlage zur Verfügung. Die niedrige Bauhöhe von maximal 135 mm am Übergabepunkt bietet Ihnen den entscheidenden Vorteil für das Layout Ihrer Gesamtanlage.

## Funktionsweise und Bauform

Das Lauper LC100 Abtransportband gibt es in verschiedenen Ausführungen. Standardmässig liefern wir das Band mit einer Stollenhöhe von 33mm (siehe Tabelle 1).

Die verschiedenen Breiten des Abtransportbandes aus Tabelle 2 lassen sich mit den Dimensionen aus der Tabelle 3 kombinieren. Die Breiten 220mm und 340mm passen jeweils zu unseren LVX Verpackungsmaschinen. Die Baureihe mit 460mm Förderbreite eignet sich, wenn der Schlauchbeutel quer zum Abtransportband abgelegt werden soll.

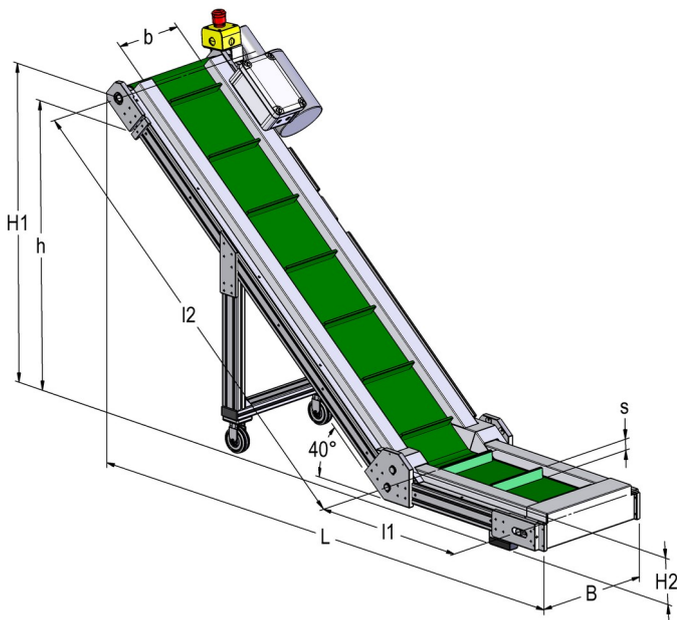


Abbildung 1: Abtransportband LC100 (Massbild)

## Kontakt

Preisankünfte und eine kompetente Beratung erhalten Sie über unsere Vertretung in Ihrem Land. Alle Angaben zu unseren Vertretern finden Sie auf unserer Webseite im Händlerbereich.

Wir freuen uns auf jede Anfrage und helfen Ihnen gerne, mit Ihnen eine optimale Verpackungslösung zu finden.

Tabelle 1: Stollenhöhe des Transportbandes

<b>Stollenhöhe s</b>	<b>15*</b>	<b>33</b>
Bandhöhe H2	96	135

\* Stollenhöhe 15 mm ist eine Sonderbauhöhe (Standard-Stollenhöhe = 33 mm)

Tabelle 2: Förderbreite (nutzbare Breite)

<b>Förderbreite b</b>	<b>220</b>	<b>340</b>	<b>460</b>
Bandbreite B	410	530	650
passend zu...	LVX300	LVX500 LVX560 LVX660	Ablage des Beutels quer zum Band

Tabelle 3: Transportlänge (schräge Förderlänge)

<b>Transportlänge l2</b>	<b>1000</b>	<b>1400</b>	<b>1800</b>
Förderhöhe h	623	880	1137,5
Bandhöhe H1	712	967	1225
Bandlänge L	1420	1725	2030
Transportlänge l1	530	530	530

Tabelle 4: Technische Angaben

Spannung	230 V (Drehstrom)
Steuerung	Steuerung über Software der Verpackungsmaschine Nachlaufzeit des Transportbandes einstellbar
Bandgeschwindigkeit	16 m/min oder 8 m/min (wählbar)

Bemerkung: Alle Massangaben in Tabelle 1-3 sind in [mm].



Abbildung 2: LC100 (400x1000), Abtransportband im Beispiel Förderbreite 400 mm und Transportlänge 1000 mm