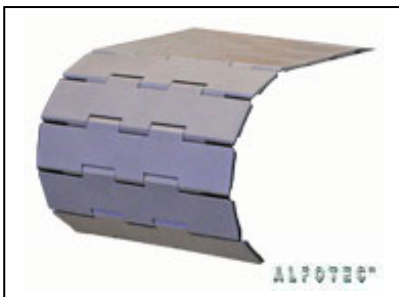


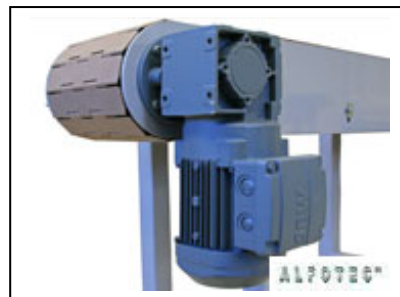
## Scharnierbandförderer



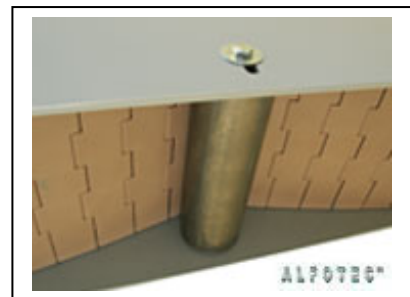
mit aufgestecktem Drehstromtriebemotor  
Belastung je nach Bandtyp auf Anfrage



Scharnierbänder unterschiedliche  
Bandtypen, je nach  
Verwendungszweck



Antrieb per Drehstromtriebemotor  
Antrieb in Förderrichtung am Ende  
rechts oder links



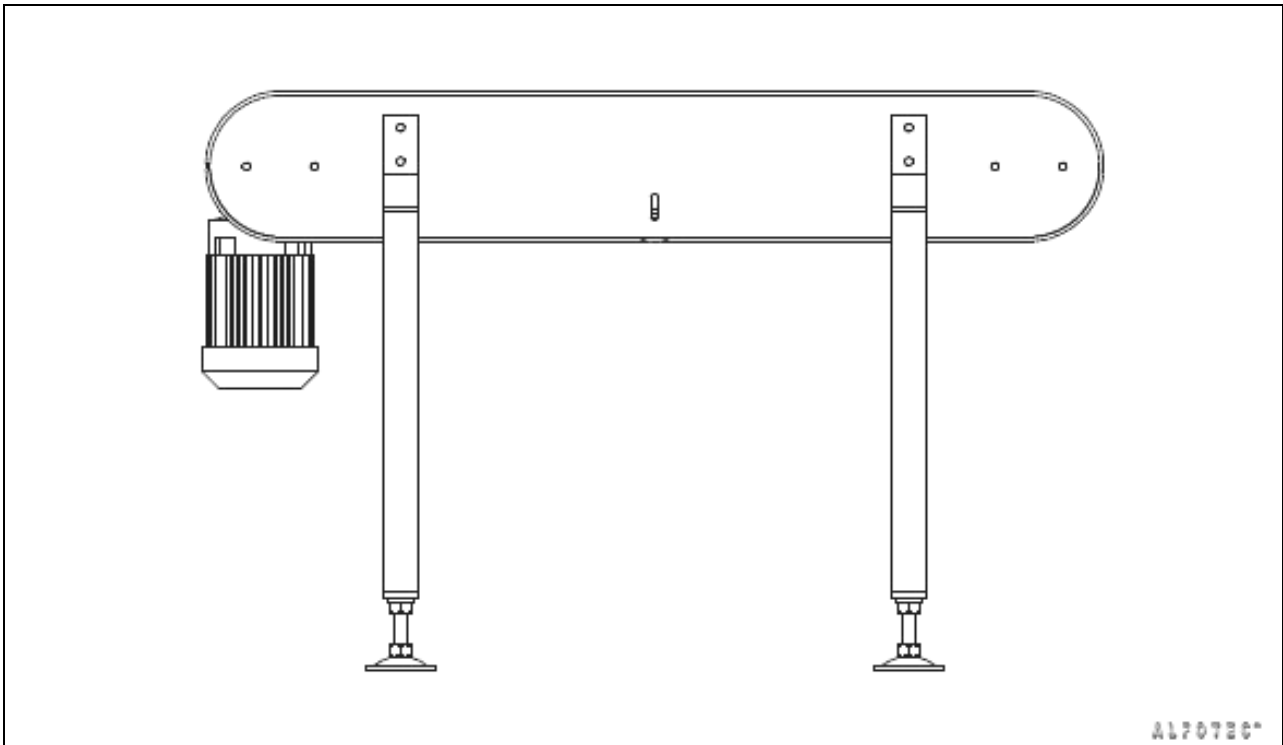
Untertrum Tragrolle



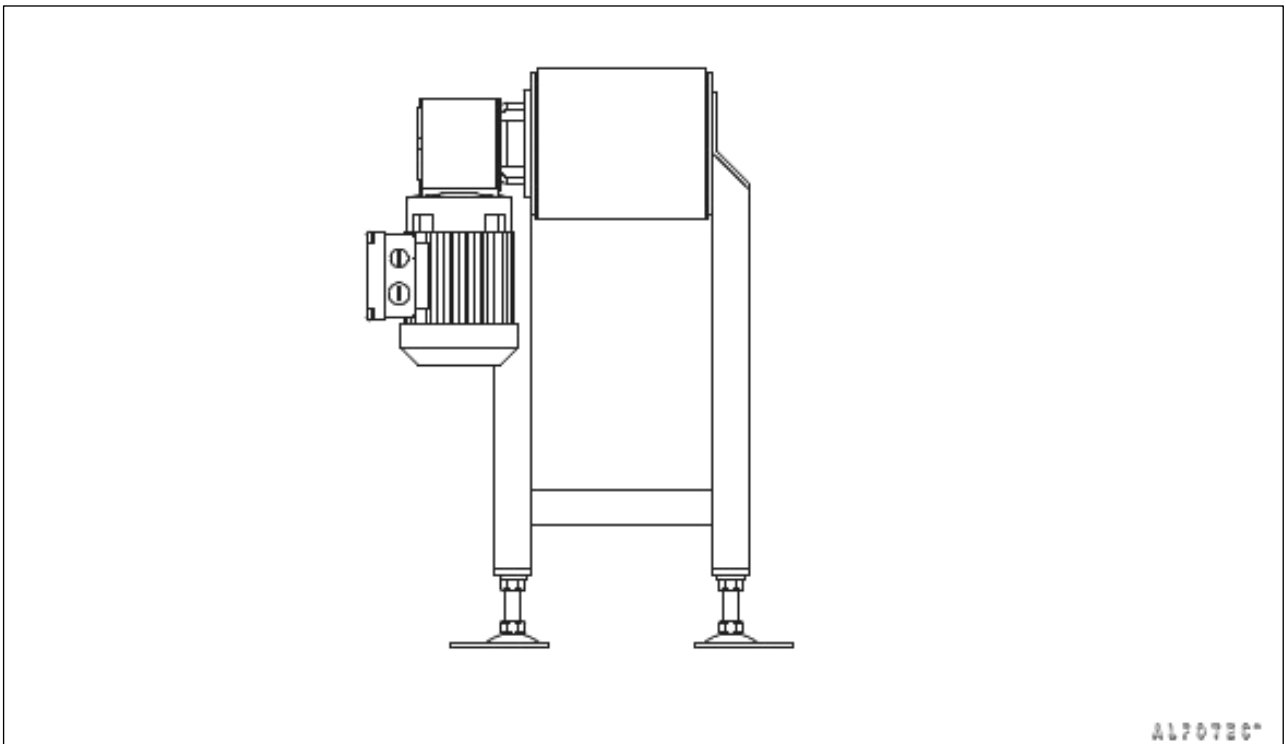
Unterstützung aus Vierkantrrohr  
angeschraubt an Seitenprofil



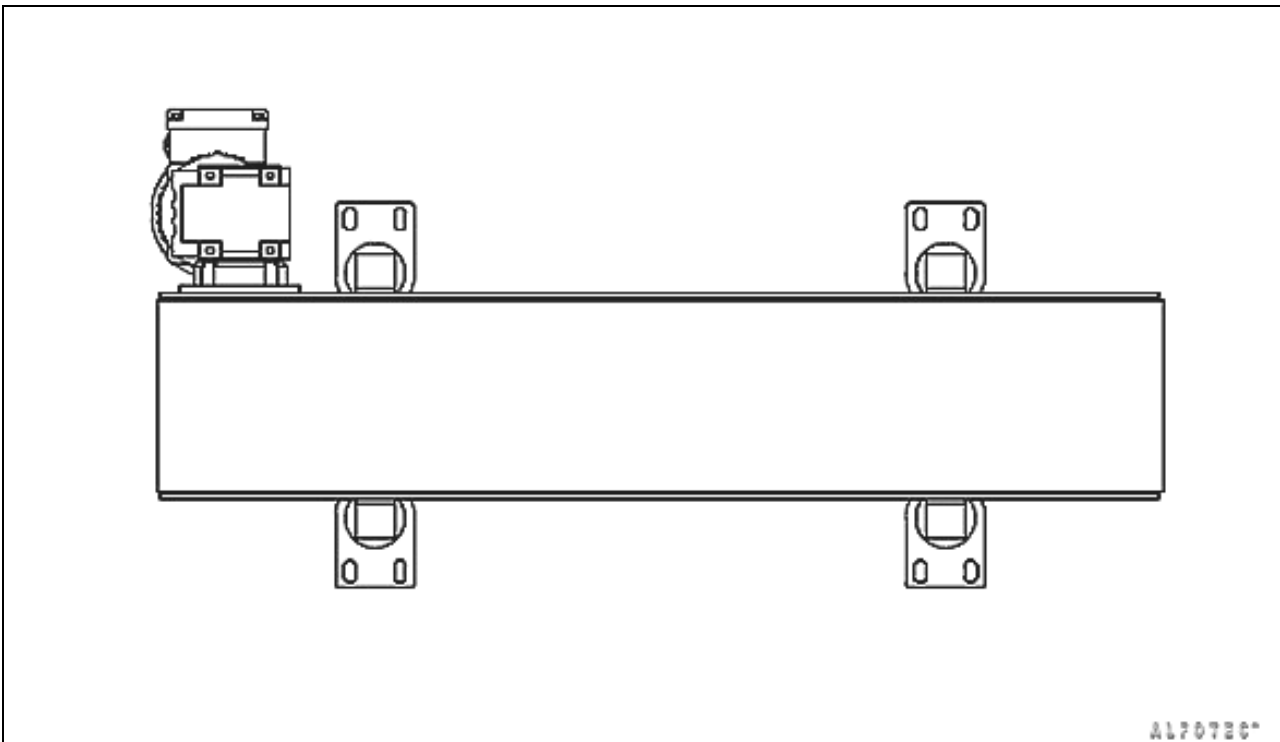
Gelenkfuß geschraubt  
höhenverstellbar  $\pm 30\text{mm}$   
für waagrecht stehende



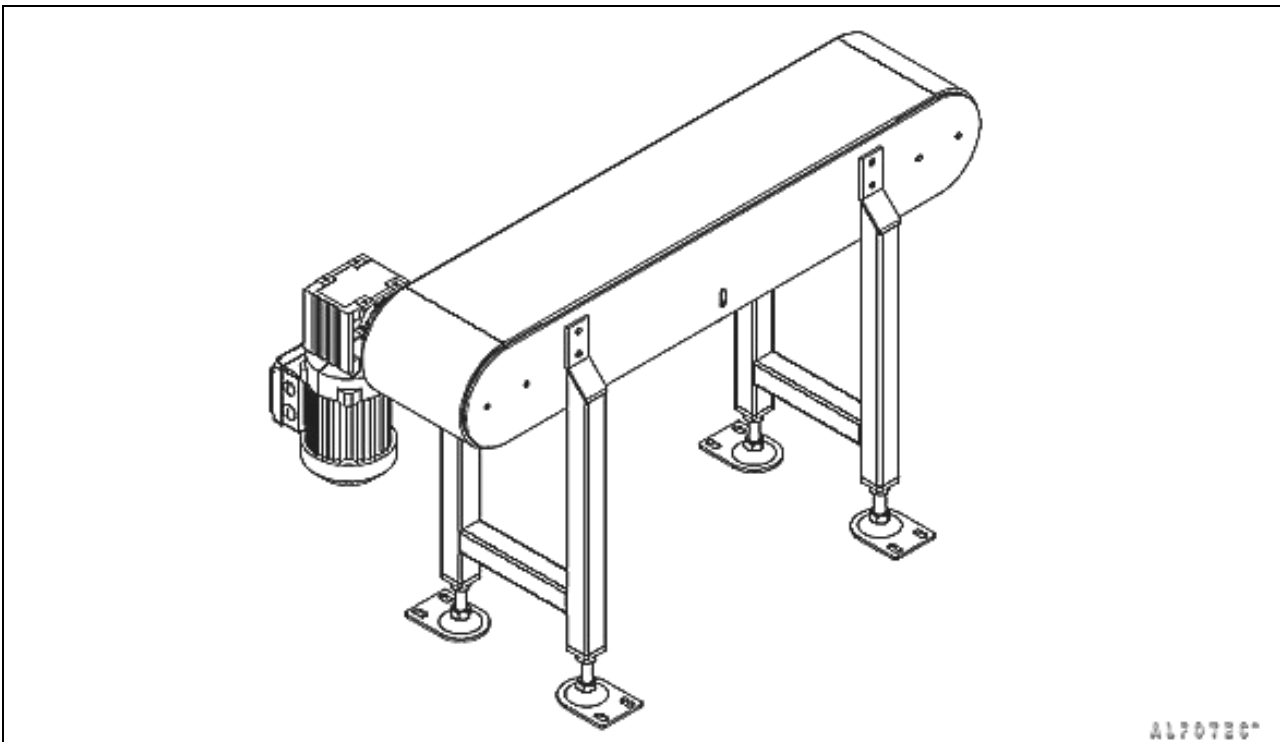
**Prinzipskizze: Seitenansicht**



**Prinzipskizze: Vorderansicht**



Prinzipskizze: Draufsicht



Prinzipskizze: 3D-Ansicht

Banddaten	Ausführung	Längen mm
Nutzbreiten in mm 57,2 63,5 66,7 76,2 82,5 88,9 101,6 114,3 152,4 190,5 254,0 304,8  Geradgängig Kurvengängig Kunststoffausführung Rostfreier Stahl	Stahlblechkonstruktion Bandabtragung auf verschleißfesten Kunststoffprofilen  in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderen RAL-Ton gegen Aufpreis	nach Wunsch in der Regel max. 6000 mm mit einem Antrieb

Merkmale	Eigenschaften
Spindelfuß	verchromte Stahlplatte, geschraubt, Verstellbereich $\pm 30$ mm
Bauhöhe	nach Kundenwunsch
gemessen von Boden bis	nach Kundenwunsch, 400 mm Minimum niedrigere Bauhöhe evtl. durch Konstruktionsänderungen möglich
Werkstoff	Stahl, pulverbeschichtet
Farbe	in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis
Anzahl	wird nach Belastung berechnet
Breite	entsprechend Scharnierbandbreite