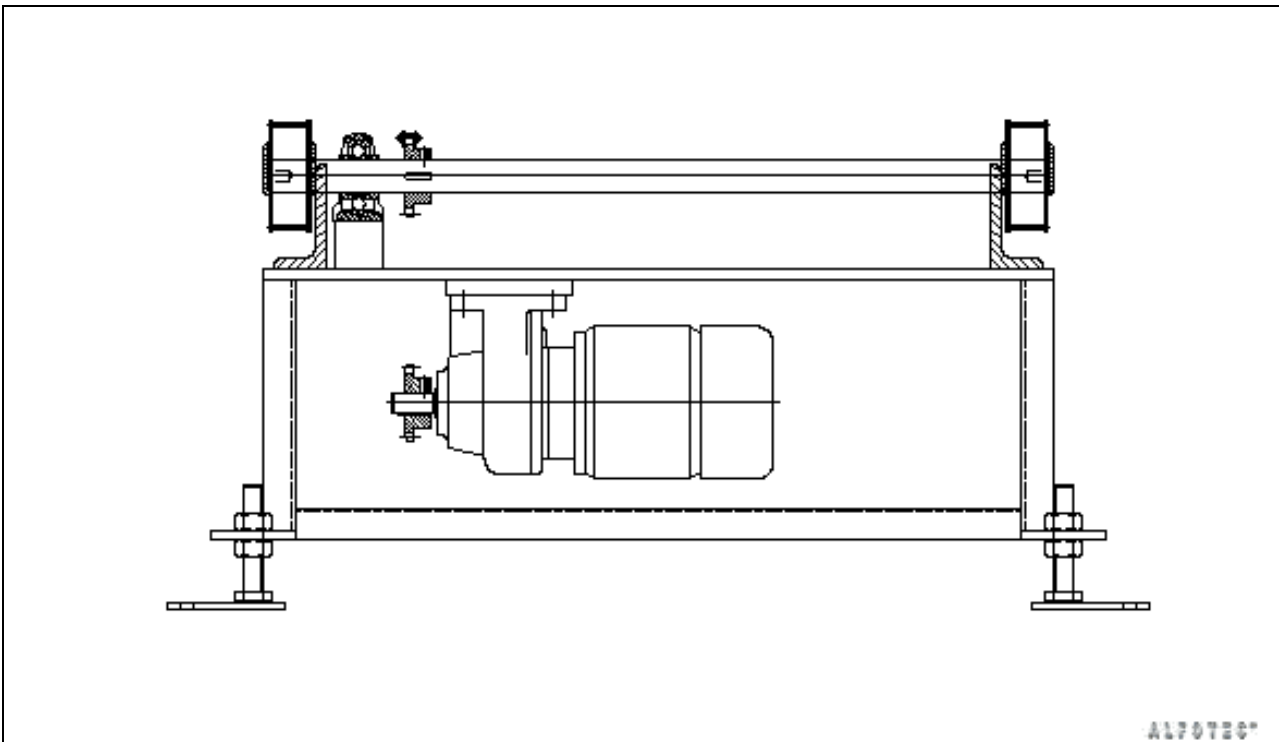


## Zahnriemenförderer Serie ZF



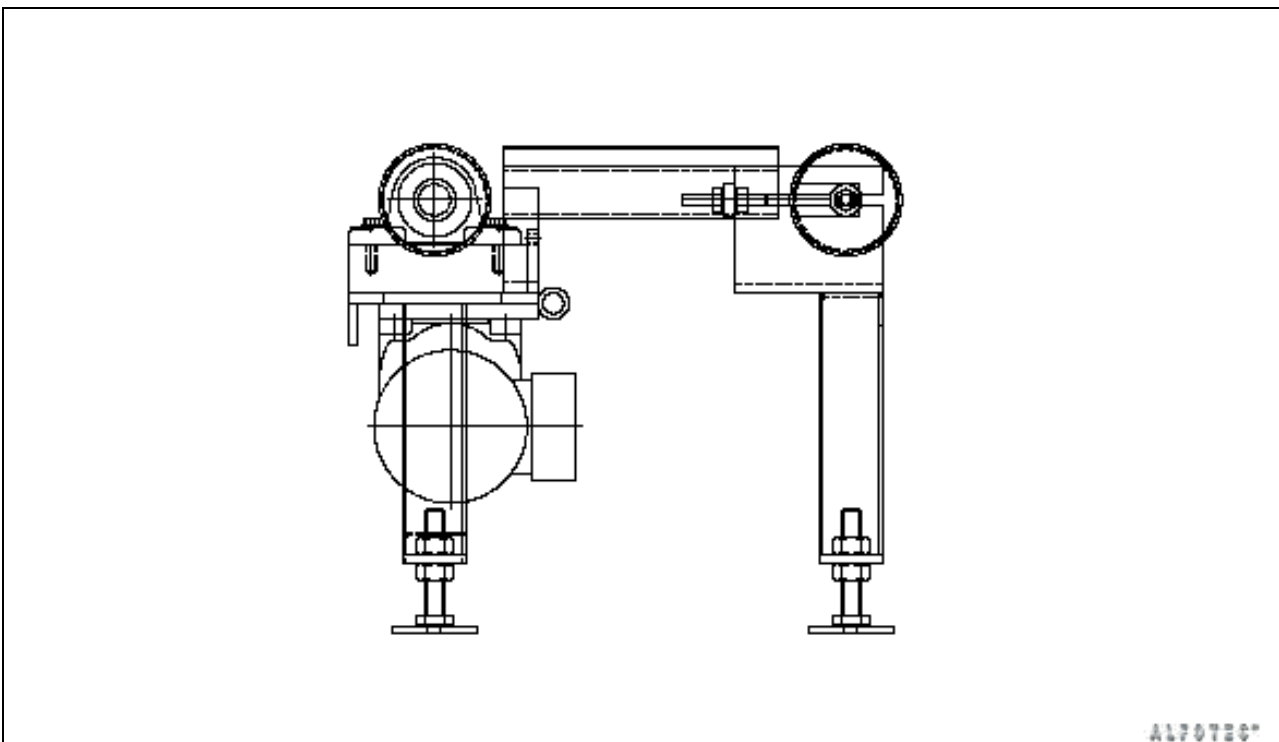
2-strängig, 3-strängig bis zu 6-strängig, je nach Anforderung mit Drehstromtriebemotor

- 2-strängig, 3-strängig bis zu 6-strängig, je nach Anforderung
- mit Drehstromtriebemotor
- mit Zahnriemenbreiten je nach Anforderung



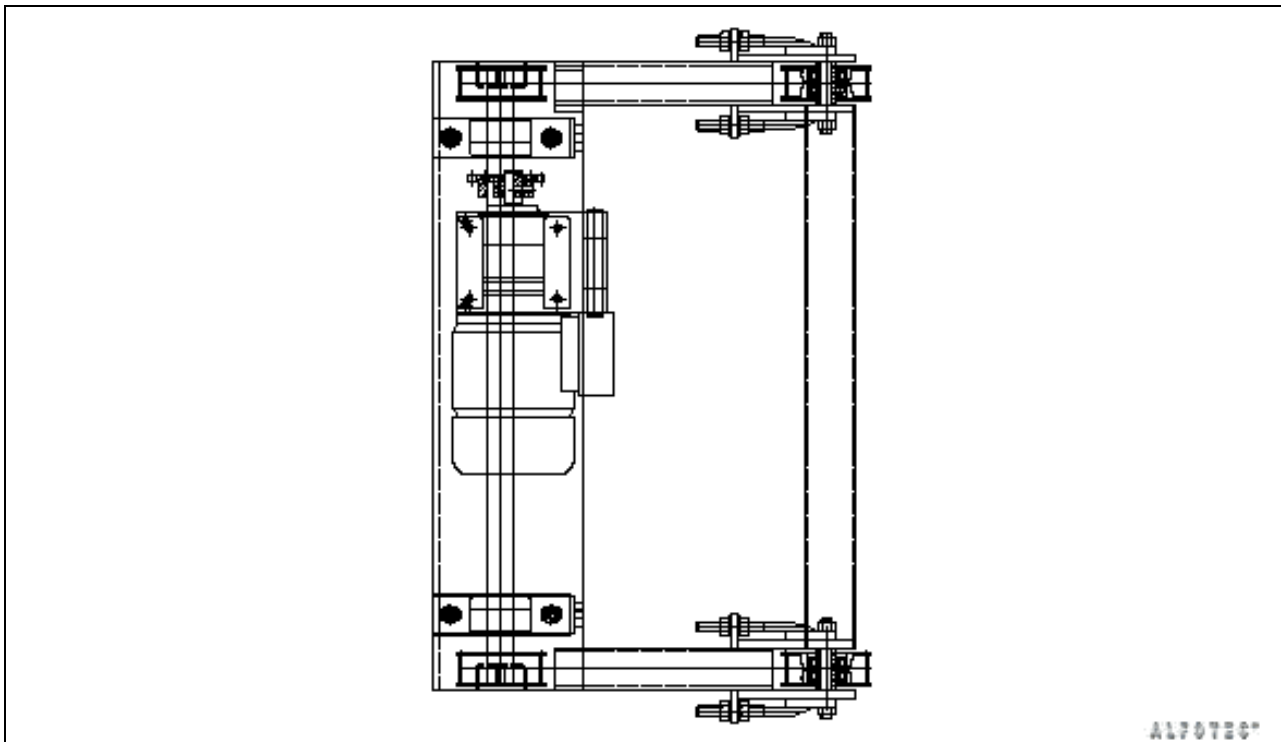
Prinzipskizze: Frontansicht ZF 2-strängig

ALFOTEC®




Prinzipskizze: Seitenansicht

ALFOTEC®



Prinzipskizze: Draufsicht

## Strangprofil Zahnriemenförderer (ZF)

Abmessungen bxhxd [mm]	Ausführung	Längen [mm]
Vierkantrohr 	Stahl pulverbeschichtet  in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau  oder jedem anderem RAL- Ton  gegen Aufpreis	nach Wunsch, in der Regel max. 6000 mm mit einem Antrieb

## Unterstützung Zahnriemenförderer (ZF)

aus verschweißtem U-Profil mit Gewindespindel

Merkmale	Eigenschaften
Spindelfuß	Verstellbereich $\pm 30$ mm
Bauhöhe, gemessen von Boden bis Zahnriemen	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 Fördergurtbreite