

reibungslose Anbindung an Fertigungsanlagen und Montagelinien sorgen z.B. Hub-Senkstationen oder Bauteilheber, natürlich ebenfalls von AFT.

Geschwindigkeit bis 120 m/min

Hohe Tragfähigkeit bis 5.000 kg

Steigungs- und Gefällefahrt bis 60° ohne Schleppeinrichtung

Merkmale der Elektrohängebahn:

- Hohe Verfügbarkeit
- Optimaler, wirtschaftlicher Materialfluss
- Kompatibel mit allen Fördersystemen, Lager-, Fertigungs- und Montageeinrichtungen

Leicht-Elektrohängebahn für den Transport von Längsträgern

[Details Öffnen](#)

- ✓ Wie gehe ich vor?
- ✓ Von welchen Einflussgrößen hängt die Wahl des richtigen Fördersystems ab?
- ✓ Welche Arten von Fördertechnik gibt es?
- ✓ Was ist, wenn ich Stockwerke und Höhenunterschiede überwinden muss?
- ✓ Wie lange dauert es von der Planung bis eine Anlage fördert?
- ✓ Wie viel kostet mich die Anschaffung einer Förderanlage?
- ✓ In welchen Branchen finden Sie uns?
- ✓ Warum unsere Kunden uns wählen?
- ✓ Entsprechen wir Ihren betrieblichen Standards?
- ✓ Welche Lösungen bietet Ihnen unsere Fördertechnik?

[Weiterlesen im FAQ-Bereich](#)

Button verlinkt dann zur großen FAQ-Seite

↳ Noch Fragen?  
oder etwas in der Art

### Was dürfen wir für Sie tun?

Ihr passender Ansprechpartner wird Sie in Kürze kontaktieren

Ihre Nachricht geht an

AFT Automatisierungs- und Fördertechnik GmbH & Co. KG

An der Wiese 14 | D-79650 Schopfheim

Phone +49 7622 3998-0 | Fax +49 7622 3998-999

[info@aft-group.de](mailto:info@aft-group.de) | [Kontaktdaten.vcf](#)

Ihre Situation oder Frage

Name\*

E-Mail\*

Betreff

Ihre Nachricht



Schauen Sie mal, ob wir dann nur noch einspaltig unten sind, oder ob zweispaltig besser aussieht!