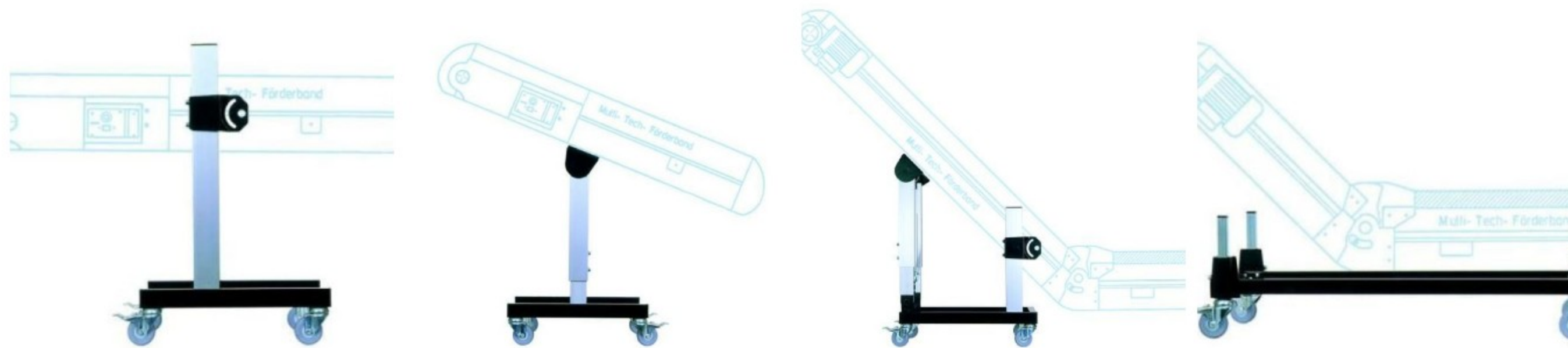


## Untergestelle - variantenreich und stabil

### Multi-Tech-Untergestelle für Flexibilität und Stabilität der Förderbänder

Die variantenreichen - aus einzelnen Modulen bestehenden - Untergestelle können Sie problemlos an jeder Stelle des Bandkörpers anbringen und Ihr MTF Multi-Tech-Förderband fahrbar oder stationär gestalten. Die unkomplizierte Montage des Untergestells an Ihr MTF Multi-Tech-Förderband erfolgt über die an den Leitprofilen eingelassenen T-Nuten. Die hohe Verarbeitungsqualität des Stahlrahmens sowie der Diagonal- und Querverstrebung garantiert die Standsicherheit des Förderbandes.

### Übersicht der verfügbaren Untergestelltypen



#### Typ HE 020

Manuell verstellbar, seitlich am Förderband angebaut, große Höhenverstellungsfreiheit. Die mehrfache Ausführung, Untergestell HM 140, wird bei großen Bandbelastungen eingesetzt.

#### Typ HE 010

Teleskopierbar, Einzelständer in H-Form, schließt seitlich bündig mit dem Bandkörper ab. Wird in mehrfacher Ausführung - Untergestell HM 010 - an z.B. Ablageförderbändern eingesetzt.

#### Typ LD 020

Geschlossener Grundrahmen, dadurch besonders stabil.

#### Typ KF 010

Kufenabstützung, Radmodule in Längsrichtung und in der Höhe stufenlos verstellbar, wird bei Winkelförderbändern mit kurzem Steilband eingesetzt.



#### Typ IE 010

Gasdrucksäule, einfache Verstellung, einseitiger Anbau an das Förderband.

#### Typ TF 110 / HF 310

**TF 110:** T-förmige Mittelabstützung mit integrierter Gasdruckfeder, Kufen mit angebauten Radmodulen, T-Nuten für die Räderverstellung.  
**HF 310:** Ausführung wie TF 110 mit 2 integrierten Gasdruckfedern zur einfachen Verstellung, bei breiten Winkel- und Z-Förderbändern.

#### Typ AM 370

Vier oder mehr höhenverstellbare Stützen, stationäre Ausführung, besonders geeignet für Etagenbänder.