

Untergestelle - variantenreich und stabil

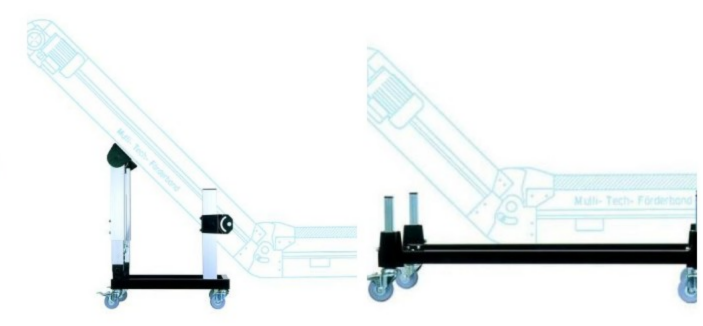
Multi-Tech-Untergestelle für Flexibilität und Stabilität der Förderbänder

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.