



FB-C1200

Steigförderband

Auf einen Blick:

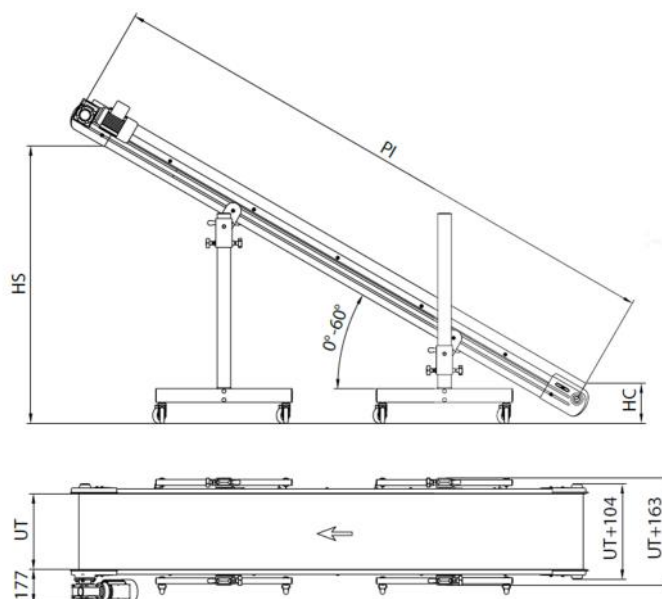
- ✓ Alu-Profile für hohe Stabilität und Belastbarkeit
- ✓ Patentierte Rahmenkonstruktion für hohe Band-Laufgenauigkeit
- ✓ Gurtstützen für lange Standzeiten
- ✓ Verstellbare Höhe mit Sicherheitsverriegelung
- ✓ Patentiertes Antriebssystem
- ✓ Gurtypen auf Produktionsteile abstimmbare



Im Detail:

Steigförderbänder der Type FB-C1200 zeichnen sich durch höchste Qualität der verbauten Komponenten aus. Jedes Detail wird auf seine Funktion, Form und Fertigungsgenauigkeit genauestens geprüft, bevor es seinen Dienst im Dauereinsatz antreten darf. Die Vereinheitlichung verwendeter Komponenten ermöglicht kurze Lieferzeiten und gibt dem Benutzer ein hohes Maß an Flexibilität in der Fertigung.

Die Konstrukteure dieser Steig-Förderer haben Jahrzehnte lange Erfahrung in die Konstruktion einfließen lassen, um eines zu erreichen: zuverlässiges Fördern Ihrer Teile. Die Position der Teile-Aufnahme und Teile-Abgabe ist mittels Raster-Loch-Halterung einstellbar. Durch die Sicherheitsvorrichtungen ist auch eine Ein-Personen-Bedienung möglich. 2x vier Laufrollen bieten einen sicheren Stand und hohen Positionierungskomfort.





Serienmäßige Ausführung:

- ✓ Einstellbarer Rahmen zur Erhöhung der Bandlaufgenauigkeit
- ✓ Höhenverstellbar an Aufgabe- und Abgabe-Seite
- ✓ Mögliche Geschwindigkeitsanpassung des Laufbandes
- ✓ Start/Stopp Steuerung
- ✓ Asynchronmotor 230V, 50Hz

Sicherheitsvorrichtungen:

- ✓ Thermischer Überlastungsschutz des Motors
- ✓ Notaus Schalter
- ✓ Spannungsauslöser um selbständiges Wiederanlaufen nach einem Spannungsausfall zu Verhindern
- ✓ Schwerentflammbare Verkabelung

Besonderheiten:

- ✓ Unterschiedliche Gurtausführungen möglich
- ✓ Motorausführungen für unterschiedliche Spannungsbereiche im internationalen Gebrauch auf Wunsch
- ✓ Füße mit Lenkrollen und Stoßdämpfern möglich für hohe Flexibilität im Einsatz bei größter Standsicherheit

Technische Daten Grundmodell:

Maße	PO: von 1000mm / bis 7000mm (Verlängerung alle 50mm) UT: von 190mm / bis 790mm (Verlängerung alle 50mm)
Bandkörper	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus Aludruckguss
Leitschienen	Eloxiertes Aluminiumprofil
Fußgestell	Winkelstücke und Fußhalter aus Aludruckguss Füße aus verzinktem Stahlrohr Rollen mit Bremsen
Gurt	Petrolfarbener PVC Gurt quadratisch strukturierter Oberfläche temperaturbeständig bis 80°C
Antrieb	Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 230V/400V, 50Hz/60Hz, 0,18KW
Geschwindigkeit	3,2 m/min
Steuerung	Start - Stopp

