



FB-P2500

Z-Förderband

Auf einen Blick:

- ✓ Alu-Profile aus eigener Fertigung
- ✓ Verstellbare höhe mit Sicherheits-Verriegelung
- ✓ Patentiertes Antriebsystem
- ✓ Gurt-Stützen für hohe Standzeiten
- ✓ Gurt-Type auf Produktionsteile abstimmbare



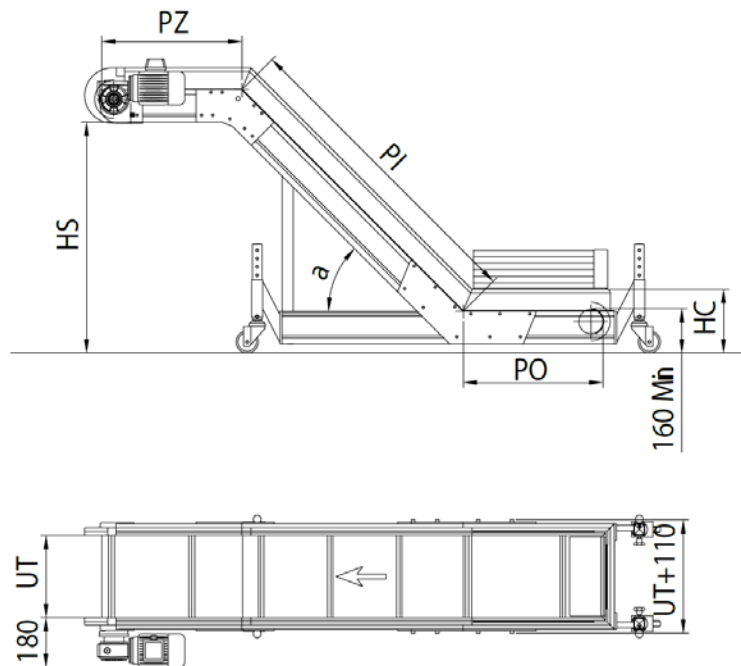
Im Detail:

CRIZAF Förderbänder zeichnen sich durch höchste Qualität der verbauten Komponenten aus.

Jedes Detail wird auf seine Funktion, Form und Fertigungsgenauigkeit geprüft.

Die Techniker der CRIZAF S.r.l haben Jahrzehnte lange Erfahrung in die Konstruktion einfließen lassen, um eines zu erreichen: Zuverlässiges Fördern Ihrer Teile.





Technische Spezifikationen Grundmodell:

| | |
|-----------------|--|
| Maße | Von 9 Schritten* (PO 500mm+PI 750mm+PZ 500mm) / bis 22 Schritten (UT ≤ 500mm) oder 11 Schritte (UT ≥ 600mm) UT: von 200mm / bis 800mm (Verlängerung alle 50mm) |
| Bandkörper | Eloxiertes Aluminiumprofil * 1Schritt = 378mm Endkappen aus Aludruckguss Stahl Winkelstücke aus verzinktem Stahl Mögliche feste Winkeleinstellungen 30° - 45° - 60° |
| Leitschienen | Eloxiertes Aluminiumprofil |
| Fußgestell | Fußhalter aus schwarz lackiertem Stahl, RAL 9005 Füße aus verzinktem Stahlrohr Rollen |
| Gurt | Grauer Kunststoffgliedergurt mit mitlaufender Seitenbegrenzung aus PP, RAL 7035 Temperaturbeständig bis 125°C Stollen aus PU, schwarz RAL 9005 |
| Antrieb | Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW |
| Geschwindigkeit | 4m/min |
| Steuerung | Start - Stopp |

