



Ideal an Kreuzungspunkten - Kettenhubumsetzer über zwei Bahnen

- Einsetzbar an Kreuzungspunkten von Förderstrecken, um den Transport bzw. Richtungswechsel von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids zu gewährleisten.
- Tragkraft bis 1.500 kg je Stellplatz.
- Als Transportkette kommt je Kettenstrang eine 10B2 Duplexrollenkette mit geraden Laschen zum Einsatz.
- Die Transportkette wird in einer Kunststoffgleitschiene oder wahlweise in einer Stahlführung geführt.
- Die integrierte Kettenspannstation ermöglicht ein einfaches Nachspannen der Kette.
- Die Antriebsstation der Transportketten ist zwischen den Strängen unter der Bahn angeordnet.
- Der Parallelhub erfolgt elektromechanisch und ist in wartungsfreien Kugellagern gelagert.
- Geringer Umlenkradius ($r=43$ mm) für die Übergabe an die angrenzende Fördertechnik.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Optional können Zentrieranschläge, Endanschläge und Trittleche zwischen den Kettensträngen für die Begehbarkeit verbaut werden.
- Sonderausführung auf Anfrage.

