

Funktionsprinzip:

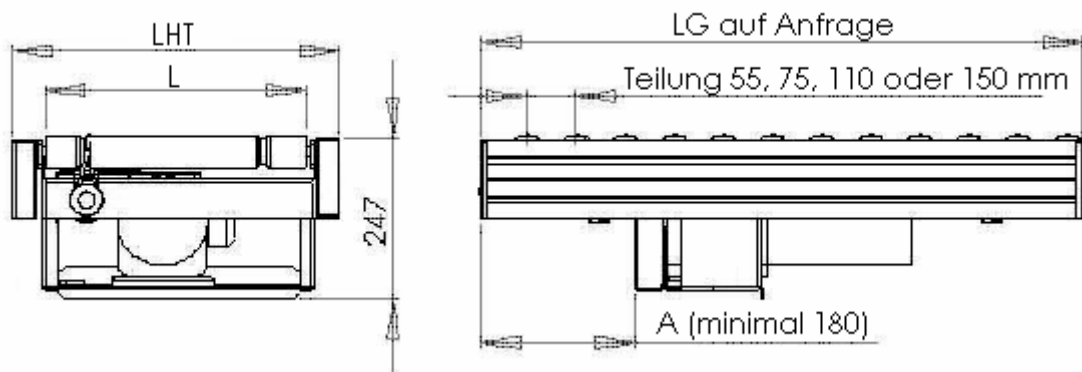
Diese Staurollenbahn ermöglicht es, mit nur einem Motor gerade Förderstrecken, Kurven, Senkrechtförderer, Verteilerzonen etc anzutreiben.

Vorteile:

- ❖ Wirtschaftlich und zuverlässig.
- ❖ Der Aluminiumrahmen mit Längsnuten ermöglicht ein freies Anbringen des Antriebsmotors und der Zubehörteile (Anschläge, Fotozellen, Notausschalter, Arbeitstische, ...).
- ❖ Sehr robuster Rahmen (Konzept Ultraforce), in Länge von 6 m in einem einzigen Teilstück erhältlich (verkürzt die Aufbauzeit vor Ort).

Technische Merkmale:

- ❖ Verzinkte Stahlrollen Ø50 mit Rollenteilung von 55, 75, 110 und 150 mm.
- ❖ Nutzbreite: 400, 500, 600, 800 und 900mm.
- ❖ Maximale Last: 6kg/Rolle und 40 kg/m.
- ❖ Sehr widerstandsfähige Rundriemen aus Polyurethan.
- ❖ Minimale Länge inkl. Motoreinheit: 1000 mm.



L	Rollennutzbreite	400	500	600	800	900
LHT	Gesamtbreite	489	589	689	889	989
A	Positionierung der Motoreinheit	Frei wählbar, bei Bestellung bitte angeben.				
LG	Gesamtlänge	Frei wählbar, bei Bestellung bitte angeben.				

Optionen:

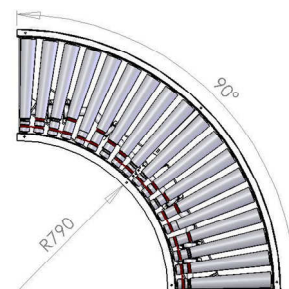
- ❖ Rollen mit Durchmesser Ø40 für kleine Lasten (Modell LSC40).
- ❖ Zwischenrollen Ø20 mit Teilung von 37,5mm.
- ❖ Feste oder verstellbare Seitenführungen.
- ❖ Kurven mit 90° (Modell CLSC 50), 45° oder 60°.
- ❖ Endanschlag, Verteileranschlag.
- ❖ Umkehrbare Ausschleuser per Riemen- oder Kettenantrieb.
- ❖ Staudrucklose Förderung (Modell WPA) mit Rollen Antrieb und Fotozelle.

Betriebshinweise:

- ❖ Benutzen Sie unsere Beschleunigungsspule, um die Geschwindigkeit in einem Abschnitt zu verändern.
- ❖ Verändern Sie die Laufrichtung eines Antriebsriemens, um einen Transportgut zu bremsen: nur eine einzelne Rolle dreht sich in umgekehrter Richtung...
- ❖ Setzen Sie mindestens alle 3 Meter einen Standfuß ein (abhängig von der statischen Transportlast).



Drei-Ketten-Ausschleuser



90°Kurve