



## Wir haben etwas gegen Stillstand.



GURA-Universal-Scherenbahnen finden in allen Bereichen des betrieblichen Stückguttransportes Anwendung, in denen eine unbewegliche Streckenführung nicht erwünscht ist. Ein System, das im Laufe der Jahrzehnte immer wieder optimiert und auf den neuesten Stand innerbetrieblicher Logistik-Strukturen abgestimmt wurde.

GURA-Universal-Scherenbahnen mit Antrieb werden mit 3 Rollen je Achse geliefert. Die mittleren Rollen werden mit Hilfe von Ketten in der neutralen Zone durch einen bzw. zwei Drehstromgetriebemotore 230/400 Volt angetrieben. Die Standardgeschwindigkeit beträgt  $v=0,3$  m/s. Alle Rollen sind kugelgelagert und aus hochschlagfestem Kunststoff. Die Bahnen sind flexibel, kurvengängig und höhenverstellbar. Dabei folgt das Fördergut auch ohne Seitenführungen dem gewählten Bahnverlauf. Die angetriebenen Ausführungen können mit nichtangetriebenen GURA-Universal-Scherenbahnen und starren GURA-Rollen- und Röllchenbahnen durch

einhängbare Verbindungselemente bzw. Einhänggehaken verbunden werden.

Der besondere Qualitätsstandard dieses Produktes basiert auf dem Erfahrungspotential vieler unterschiedlicher Anwendungen und der Kompetenz engagierter Mitarbeiter.

Zubehör:



Verbindungselement

GURA-Universal-Scherenrollenbahnen  
Elektrisch angetrieben

- Bahnbreiten 400, 500, 600 mm
- Ausgezogene Längen bis 7,5 m mit einer Bahn möglich
- Stufenlose Höhenverstellung von 720 – 1.150 mm
- Geringer Platzbedarf bei eingeschobenem Zustand
- Langlebige, glanzverzinkte Ausführung
- Verfahrbar, feststellbare Lenkrollen für sicheren Stand
- Kurvenbildung bis 180° möglich
- Einsatzabhängige Tragrollenwerkstoffe: Kunststoff, Stahl verzinkt, Ø 50 mm, Antriebsrollen Kunststoff schwarz
- Kombinierbar mit anderen Gura Fördersystemen
- Über 30-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung