



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 Anforderungen abgestimmt wurde.

GURA-Universal-Scherenbahnen mit Rundriemenantrieb werden mit stahlverzinkten Rollen geliefert. Die Rollen werden mit Hilfe von Rundriemen durch Trommel-motore 24V/1.8A angetrieben. Die Standardgeschwindigkeit v beträgt ca 0,3 m/s. Die Bahnen sind in der Länge 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. Einhängenhaken verbunden werden.

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



GURA-Universal-Scherenrollenbahnen Rundriemenantrieb

- 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
- Tragrollenwerkstoff: Stahl verzinkt, Ø 50 mm.
- Kombinierbar mit anderen Gura Fördersystemen
- Über 30-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung
- incl. kompletter Elektrik für Anschluß 1 x 230 V 50 hz und Umschalter für Reversierbetrieb.