



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.

Die Gura-Serie 14000 bietet durch ihren 24-Volt Akku-Antrieb eine Fördersystem-Lösung, die unabhängig von Stromquellen, an nahezu jedem Standort einsetzbar ist. Durch Energiesparkomponenten und intelligenter Controller-Steuerung ist der Akku bei Voll- oder Teilbetrieb lange einsatzfähig. Die Serie 1400 verfügt über Stahlrollen mit Rundriemenantrieb.

Die angetriebenen Ausführungen können mit nichtangetriebenen Gura Universal-Scherenbahnen und starren Gura Rollen- und Röllchenbahnen durch einhängbare Verbindungselemente, beziehungsweise Einhängenhaken verbunden werden.

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

GURA-Universal-Scherenrollenbahnen Akkubetrieben

- Bahnbreiten und Längen von 3 bis 5 Sektionen
- Ausgezogene Länge von bis zu 8 m möglich
- Stufenlose Höhenverstellung von 720 – 1.150 mm
- Geringer Platzbedarf bei eingeschobenem Zustand
- Langlebige, glanzverzinkte Ausführung
- Verfahrbar, feststellbare Lenkrollen für sicheren Stand
- Frei im Raum einsetzbar
- Kurvenbildung bis 180° möglich
- Tragrollenwerkstoff: Stahl verzinkt, Ø 50 mm
- 24 V Akku-Antrieb mit Energy-Save
- Kombinierbar mit anderen Gura Fördersystemen
- Über 50-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung