



## 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 Drehstromtriebemotore 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.

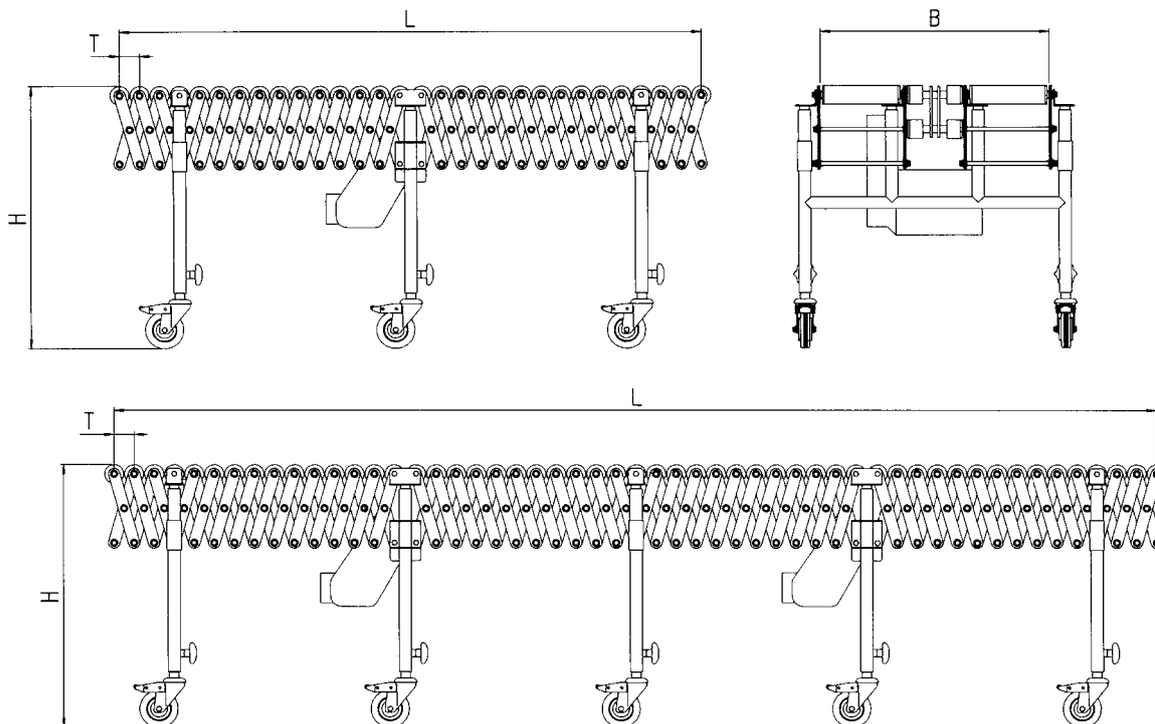
Zubehör:



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
- Verfahrbare, 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 50-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung



H: 720–1.150 mm  
 Stufenlos einstellbar  
 Sonderhöhen sind möglich

Best. Nr.	B [mm]	Anzahl Achsen	Scherenwangen	Rollen pro Achse	Anzahl FüÙe	T min [mm]	T max [mm]	L min [mm]	L max [mm]	Tragfähigkeit zwischen 2 FüÙen [daN]	Fördergeschwindigkeit [m/s]	Antriebsleistung [kw]
13000 433 4KU	400	30	4	3	3	56	150	1800	4200	125	0,3	0,37
13000 435 4KU		53			5			3100	7500			2 x 0,37
13000 533 4KU	500	30	4	3	3	56	150	1800	4200	125	0,3	0,37
13000 535 4KU		53			5			3100	7500			2 x 0,37
13000 633 4KU	600	30	4	3	3	56	150	1800	4200	125	0,3	0,37
13000 635 4KU		53			5			3100	7500			2 x 0,37

Standardausführung: Ohne elektr. Verdrahtung. Sonderausführungen, elektrisches Zubehör und regelbare Antriebe auf Anfrage.