



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.

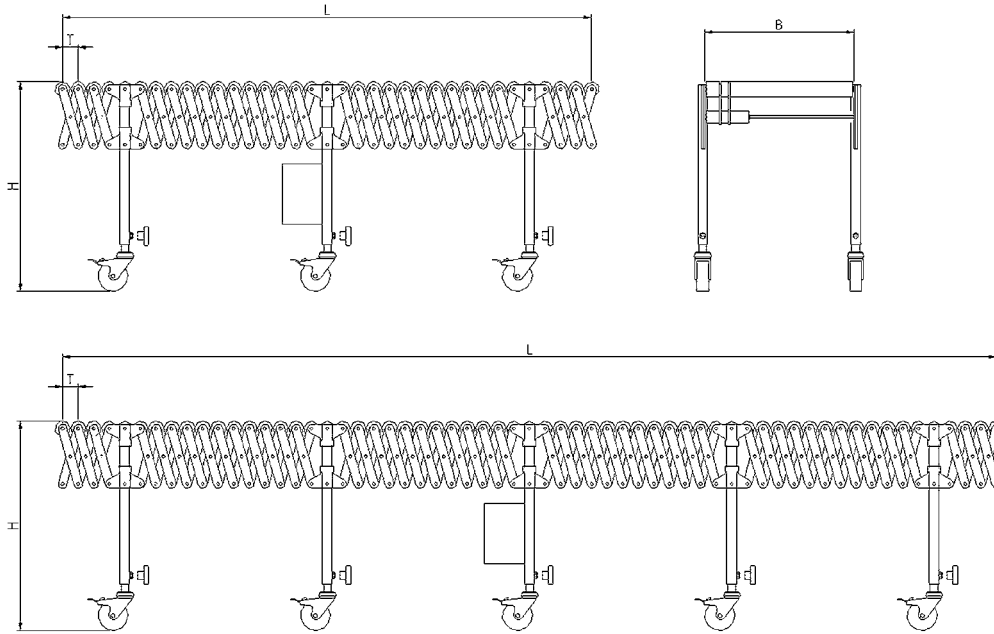
GURA-Universal-Scherenbahnen mit Rundriemenantrieb werden mit stahlverzinkten Rollen geliefert. Die Rollen werden mit Hilfe von Rundriemen durch Kleinmotore 24V angetrieben. Die Standardgeschwindigkeit v beträgt ca 0,3 m/s. Die Bahnen sind in der Länge flexibel, kurvgängig und höhenverstellbar. Dabei 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. Einhängen 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 50-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung
- incl. kompletter Elektrik für Anschluß 1 x 230 V 50 hz und Umschalter für Reversierbetrieb.



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]	Stromversorgung
13500 413 SV	400		2	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 414 SV			2	1	4	56	150	2500	6300	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 415 SV			2	1	5	56	150	3100	8000	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 513 SV	500		2	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 514 SV			2	1	4	56	150	2500	6300	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 515 SV			2	1	5	56	150	3100	8000	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 613 SV	600		2	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 614 SV			2	1	4	56	150	2500	6300	30	0,3	1x230V 50 Hz
13500 615 SV			2	1	5	56	150	3100	8000	30	0,3	1x230V 50 Hz