



Über kurz oder lang in jede Richtung.



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

Der besondere Qualitätsstandard dieses Produktes basiert auf dem Erfahrungspotential vieler unterschiedlicher Anwendungen und der Kompetenz engagierter Mitarbeiter. Besonders kennzeichnend für die Funktion unserer Scherenröllchenbahnen sind ein ausgesprochen flexibles Handling und die geringen Maße im zusammengeschobenen Zustand. Die Mobilität und die variable Länge dieses Fördersystems meistern unterschiedlichste Materialfluß-Situationen.

Fördergut kann nicht nur waagrecht bewegt werden; mit wenigen Handgriffen an den höhenverstellbaren Unterstützungsfüßen ist die gewünschte schräge Ebene für eine Gefällerröllchenbahn schnell hergestellt.

Aus geradem Streckenverlauf lassen sich denkbar einfache Kurven bis zu 180° formen. Dabei folgt das Fördergut auch ohne Seitenführungen dem gewählten Bahnverlauf. Außer den hier vorgestellten Standardtypen entwickeln und produzieren wir in kürzester Zeit kundenspezifische Varianten: Überbreiten, abweichende Höhenverstellung, Etagenausführungen etc. Entsprechend den Anforderungen unterschiedlicher Fördergüter können die Ausführungen der verwendeten Fördererlemente ausgewählt werden. Ein System also, das wenig Wünsche offenläßt.



Zubehör:



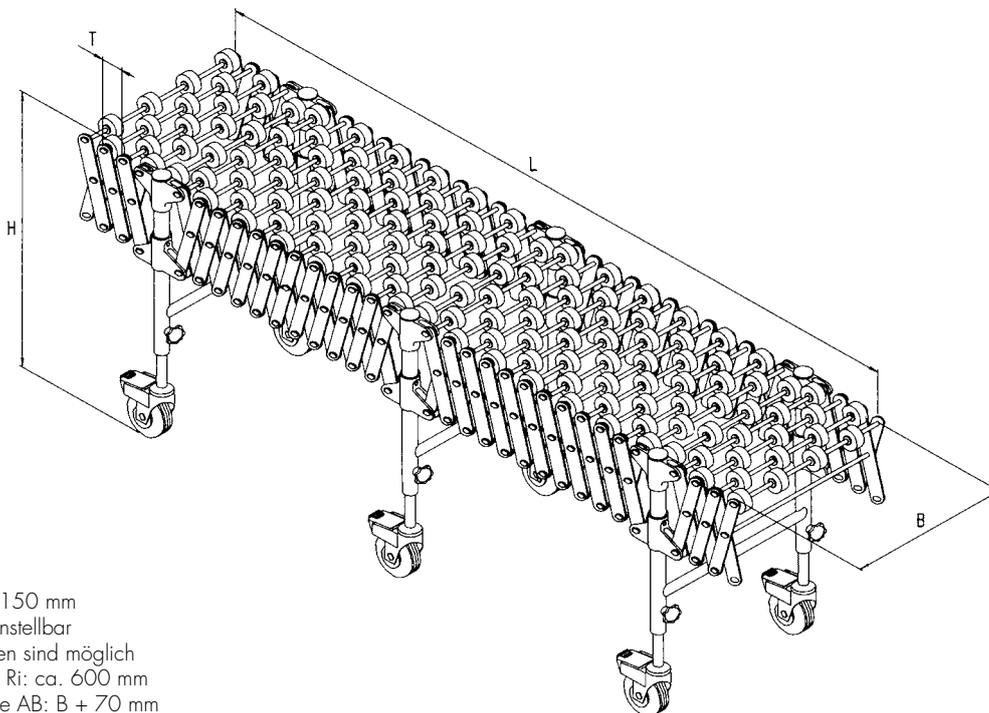
Endanschlag, klappbar



Verbindungselement

GURA-Universal-Scherenröllchenbahnen

- Bahnbreiten von 300 mm bis über 1.200 mm im Rastermaß
- Ausgezogene Längen von ca. 10 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 Tragröllchenwerkstoffe: Kunststoff (KU), Stahl verzinkt (SV), Ø 48 mm
- Umfangreiches Systemzubehör mit Endanschlägen, Verbindungsstücken und Aufhängungen zur Anbringung an vorhandene Förderkomponenten
- Kundenspezifische Sonderausführungen, z.B. als Etagenbahnen übereinander und angetriebene Varianten
- Über 50-jähriges Produkt Know-how mit ständiger Qualitätsüberwachung und Weiterentwicklung



H: 720-1.150 mm
 Stufenlos einstellbar
 Sonderhöhen sind möglich
 Innenradius Ri: ca. 600 mm
 Aussenbreite AB: B + 70 mm

Best. Nr. 11000...	B [mm]	Anzahl Achsen	Scheren- wangen	Röllchen pro Achse	Anzahl FüÙe	T min [mm]	T max [mm]	L min [mm]	L max [mm]	Tragfähigkeit zwischen 2 FüÙen [daN]	Gewicht mit Stahlröllchen [kg]	Gewicht mit Kunststoffröllchen [kg]
333 2KU	300	35	2	3	3	32	150	1300	4500	100	59	56
334 2KU		48			4			1750	6300		78	75
335 2KU		61			5			2200	8000		97	90
336 2KU		74			6			2650	9800		116	109
443 2KU	400	35	2	4	3	32	150	1300	4500	100	66	59
444 2KU		48			4			1750	6300		87	82
445 2KU		61			5			2200	8000		116	110
446 2KU		74			6			2650	9800		135	127
553 3KU	500	35	3	5	3	32	150	1300	4500	125	82	73
554 3KU		48			4			1750	6300		112	102
555 3KU		61			5			2200	8000		142	128
556 3KU		74			6			2650	9800		172	154
663 3KU	600	35	3	6	3	32	150	1300	4500	125	86	76
664 3KU		48			4			1750	6300		121	109
665 3KU		61			5			2200	8000		158	142
666 3KU		74			6			2650	9800		191	172
883 3KU	800	35	3	8	3	32	150	1300	4500	125	90	79
884 3KU		48			4			1750	6300		130	116
885 3KU		61			5			2200	8000		174	156
886 3KU		74			6			2650	9800		210	190
1013 3KU	1000	35	3	10	3	32	150	1300	4500	125	100	88
1014 3KU		48			4			1750	6300		146	130
1015 3KU		61			5			2200	8000		194	174
1016 3KU		74			6			2650	9800		236	215
1223 4KU	1200	35	4	12	3	32	150	1300	4500	150	123	110
1224 4KU		48			4			1750	6300		179	161
1225 4KU		61			5			2200	8000		233	211
1226 4KU		74			6			2650	9800		278	244

KU = Kunststoffröllchen blau; auch lieferbar: SV = Stahlröllchen verzinkt