



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:



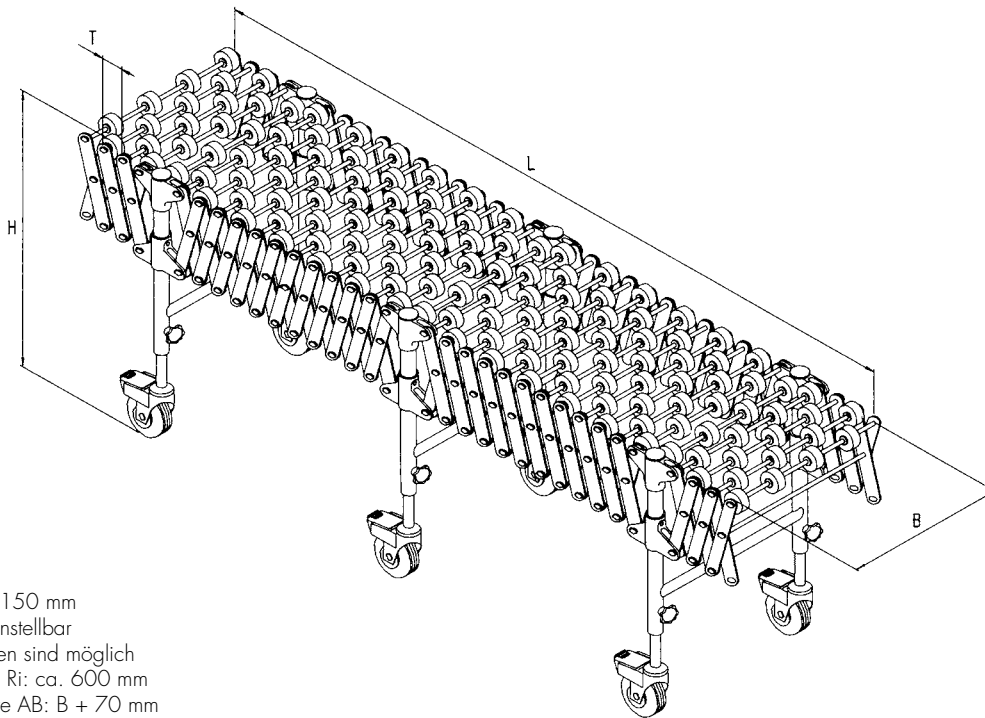
Endanschlag, klappbar



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, glanzverzinnte 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