



Gura- Mittelschwerrollenbahnen.



Gura-Mittelschwerbahnen eignen sich hervorragend zum Transport von Kartons, Stahl- und Kunststoffbehältern.

Die nicht angetriebenen Rollenbahnen werden überwiegend zum innerbetrieblichen Transport in Kommissionier-, Sortier- und Verteilanlagen, auch zum Werkstückträgertransport und zur Verkettung von Maschinen- und Montageplätzen eingesetzt.

Auf einfache, wirtschaftliche Weise ermöglichen die Rollenbahnen den sicheren Transport von Fördergütern bis zu einem Gewicht von ca. 60 daN/m.

Die verzinkten Stahltragrollen sind wahlweise mit Federachse oder mit einer Innengewindeachse ausgeführt. Bei Tragrollen mit Federachsen liegt der Anhaltswert für die zulässige Belastung bei einer Teilung von 100 mm im Kartonbereich bei ca. 30 daN/m, im Bereich der Stahl- bzw. Kunststoffbehälter bei ca. 60 daN/m.

Bei Tragrollen mit Innengewindeachsen liegt der Anhaltswert für die zulässige Belastung bei einer Teilung von 100 mm im Kartonbereich bei ca. 30 daN/m, im Bereich der Stahl- bzw. Kunststoffbehälter bei ca. max. 200 daN/m.

Als Sonderausstattung liefern wir Stahlprofile in lackierter Ausführung.

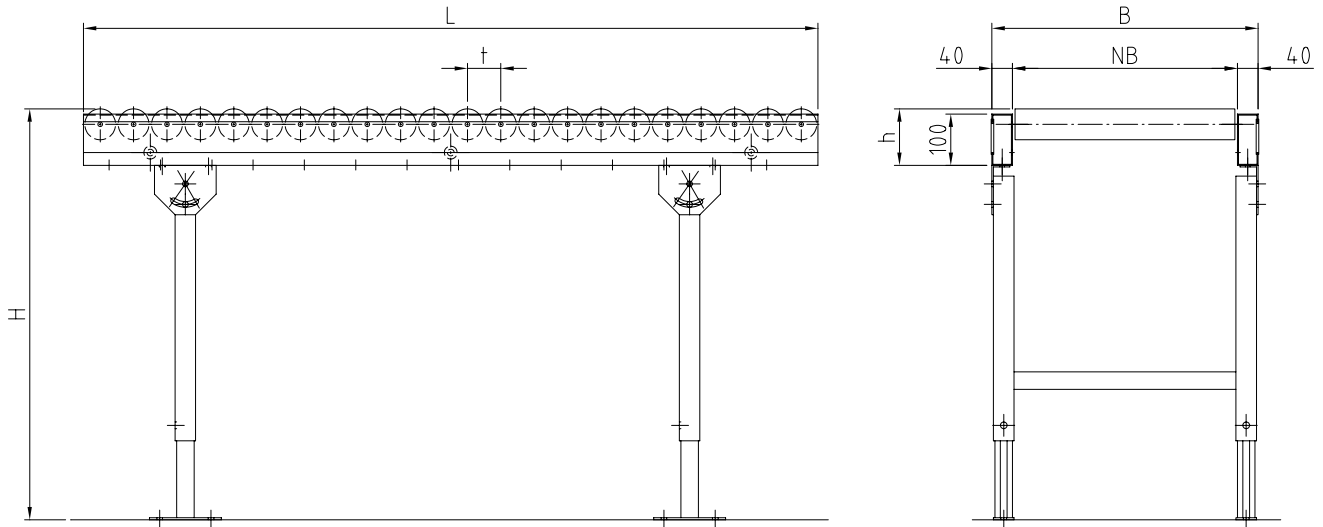
Die Stahlprofile sind auf der gesamten Länge mit einer Verschlussleiste aus schwarzen Kunststoff PP verschlossen und können als Kanal für Kabel- und Druckluftleitung verwendet werden.

Im Bereich von Arbeitsplätzen können die Rollenzwischenräume auf Wunsch abgedeckt werden.

Zur Komplettierung des Systems steht umfangreiches Zubehör sowie auch Steuerungen zur Verfügung.

GURA- Mittelschwerrollenbahnen

- Bahnbreiten 300, 400, 450, 500, 600, 700mm
- Teilung 55, 75, 100, 150mm
- Stahltragrollen 50 / 60mm, verzinkt
- Sonderlängen und -breiten möglich
- Bahnprofil Stahl verzinkt SV, auf Wunsch lackierte Ausführung SL
- Doppelständer und Beschlagteile verzinkt
- Komplettes Systemprogramm, bestehend aus Geraden, Kurven, Vereinigungen und weiteren Komponenten
- Zubehör:
Seiten- und höhenverstellbare Seitenführung; Doppelständer; Endanschlag



Mittelschwerrollenbahn ohne Antrieb

Serie	NB [mm]	t [mm]	L [mm]	Profil	Rollen D [mm]	Traglast* [daN]
51500	300, 400		Segmentlänge max 3000mm als Vielfaches von t	C40x100x40, SV, SL mit Kunststoff Abdeckprofil	50x1,5, SV mit Federachse 8mm	1 - 60
	450, 500	55, 75,				
	600, 700	100, 150				
51510	300, 400		Segmentlänge max 3000mm als Vielfaches von t	C40x100x40, SV, SL mit Kunststoff Abdeckprofil	50x1,5, SV mit Innengewindeachse 12mm, IGM8	1 - 200
	450, 500	55, 75,				
	600, 700	100, 150				
51600	300, 400		Segmentlänge max 3000mm als Vielfaches von t	C40x100x40, SV, SL mit Kunststoff Abdeckprofil	60x2,0, SV mit Federachse 8mm	1 - 60
	450, 500	75,				
	600, 700	100, 150				
51610	300, 400		Segmentlänge max 3000mm als Vielfaches von t	C40x100x40, SV, SL mit Kunststoff Abdeckprofil	60x2,0, SV mit Innengewindeachse 12mm, IGM8	1 - 200
	450, 500	75,				
	600, 700	100, 150				

Zubehör

Serie	NB [mm]	Beschreibung
F5042		Unterstützungsfuß, Verstellbereich H= +- 50mm
F3002	300 - 700	Unterstützungsfuß mit Drehgelenk, Verstellbereich H= +- 50mm
59930		Seitenführung, beidseits SV- Rohr

Bestellbeispiel: 51500 - 100 - 400 - 3000 = Mittelschwerrollenbahn, nicht angetrieben

- 51500 = Serien-Nr.
- 100 = Rollenteilung t [mm]
- 400 = Nennbreite NB [mm]
- 3000 = Bahnlänge L [mm]