



## Über kurz oder lang – mit leichter Ladung.



GURA-Leichtröllchenbahnen bewirken eine einfache und wirksame Verbesserung im betrieblichen Materialfluß.

Ein sehr vielseitiges Baukastensystem mit flexiblem Zubehör ermöglicht das sichere Fördern und Stauen unterschiedlichster Güter im Schiebe- und Schwerkraftbetrieb.

Durch die Kombinationen Stahl verzinkt, Aluminium und Kunststoff wird der Einsatz unserer Leichtfördertechnik auch in kritischer Umgebung möglich.

Durch genormte Auslegung aller Bauteile eröffnet die einfache Verbindung mit Universal-Scherenbahnen, Kurven und angetriebenen Systemen viele Möglichkeiten der stufenweisen Erweiterung und nachträglichen Änderung Ihres Transportlayouts. Höhen und Gefälle sind stufenlos verstellbar.

Zubehör:



Seitenführung und Endanschlag



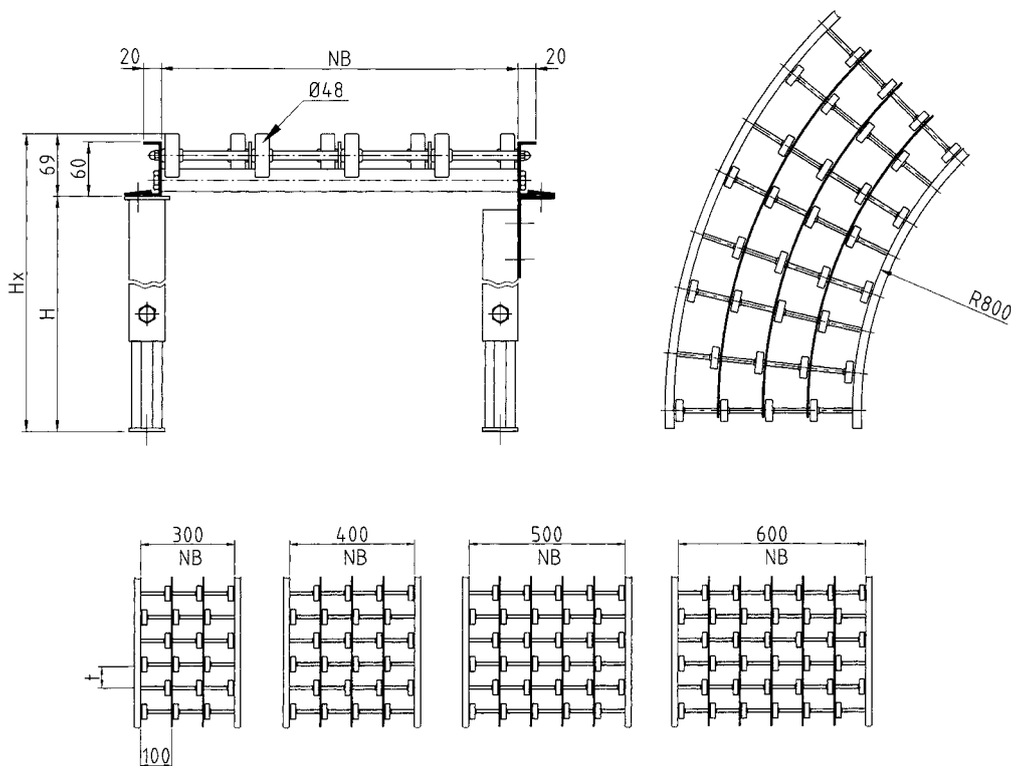
Doppelständer



Dreibeinfuß

### GURA-Leichtröllchenbahnen

- Bahnbreiten 300, 400, 500, 600 mm
- Längen 1; 2; 3 m  
als Vielfaches vom Teilungsraster
- Sonderlängen und -breiten möglich
- Bahnprofil Aluminium AL, Stahl verzinkt SV
- Doppelständer und Beschlagteile verzinkt
- Röllchen in Stahl verzinkt SV, Kunststoff KU.
- Bei großen Nennbreiten NB und Kurven mit Mittelsteg und fest verspannter Distanzrohr-Achse DR.
- Zubehör:  
Seiten- und höheneinstellbare Seitenführung;  
verzinkter Endanschlag;  
Bremsblech für sanften Stopp;  
Einhängehaken;  
Schnellverbinder;  
Doppelständer;  
Dreibeinfuß



Hx: H + h

**Röllchenbahnen**

Serie	NB [mm]	L [mm]	t [mm]	Profil [mm]	Röllchen D [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/m]
21100				SV, 20x60x20	SV, Ø 48	69	100
21200	300, 400	1000	35, 50	SV, 20x60x20	KU, Ø 48	69	70
21500	500, 600	2000	75, 100	AL, 20x60x20	SV, Ø 48	69	100
21600		3000	125, 150	AL, 20x60x20	KU, Ø 48	69	70

SV = Stahl verzinkt  
 KU = Kunststoff  
 AL = Aluminium

\* Richtwerte bei NB 300, Stützweite 1,5 m und mittlerer Teilung.  
 Verbindliche Werte auf Anfrage.

**Bestellbeispiel:** 21100 – 50 – 300 – 2000 = Stahlröllchenbahn mit Stahl verzinkten Röllchen – Serie 21100

- 21100 = **Serien-Nr.** als Kurve 45°: 21100K45  
 als Kurve 90°: 21100K90
- 50 = **Röllchenteilung t [mm]**
- 300 = **Nennbreite NB [mm]**
- 2000 = **Bahnlänge L (Muß ein Vielfaches der Teilung sein) [mm]**

**Zubehör**

Serie	NB [mm]		Beschreibung
22900	300, 400	H	Dreibeinfuß
22920	500, 600	H	Doppelständer H = 270 - 380; H = 330 - 480; H = 380 - 580; H = 470 - 750; H = 580 - 950; H = 730 - 1250 mit Drehgelenk
22930		L	Seitenführung, beidseits SV-Rohr; SF min = NB-140; SF max = NB +20
22940	300, 400	NB	Endanschlag, verzinkt, Überstand 50 mm
22950	500, 600	NB	Bremsblech
22960			Schnellverbinder, Paar
22970			Einhängehaken, Paar