



Über kurz oder lang – mit leichter Ladung.

GURA-Leichtrollenbahnen 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 nachträglicher Änderung Ihres Transportlayouts. Höhen und Gefälle sind stufenlos verstellbar.

Zubehör:



Seitenführung und Endanschlag



Doppelständer

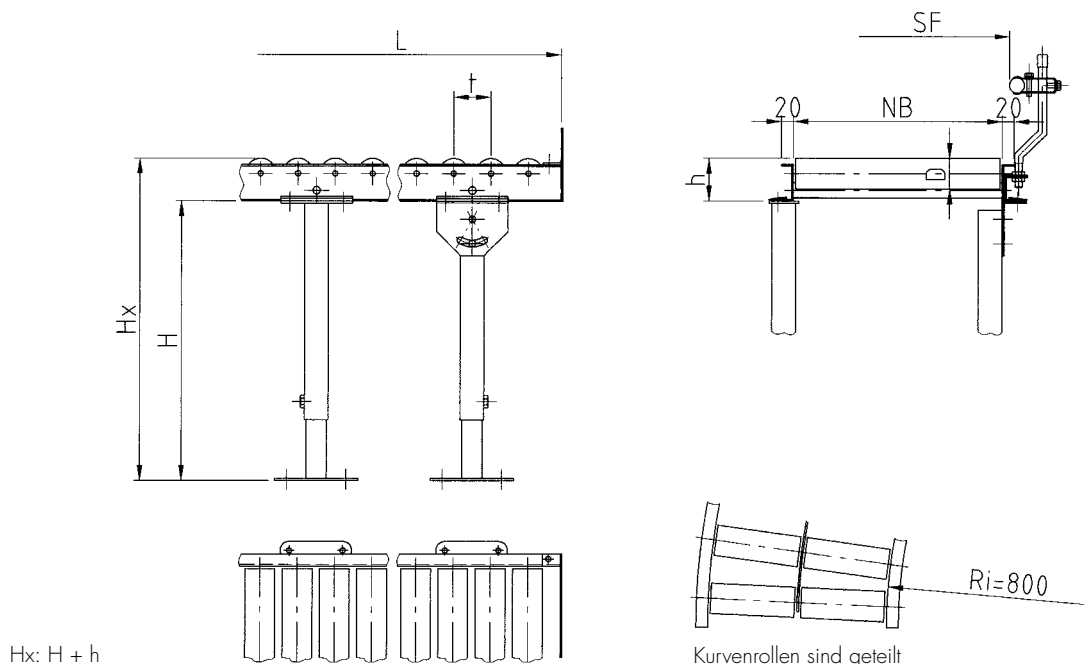


Dreibeinfuß



GURA-Leichtrollenbahnen

- Bahnbreiten 300, 400, 500 mm
- Längen 1; 2; 3 m
als Vielfaches vom Teilungsraster
- Sonderlängen und -breiten möglich
- Bahnprofil Aluminium AL, Stahl verzinkt SV
- Doppelständer und Beschlagteile verzinkt
- Rollen in Stahl verzinkt SV, Kunststoff KU, mit Federachse.
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;
Stoppvorrichtung;



Rollenbahnen

Serie	NB [mm]	L [mm]	t [mm]	Profil [mm]	Rolle D [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/m]
25100	300,400,500	1000	55, 62,5, 75, 100	SV, 20x60x20	50x1,5 SV	70	100
25200		2000		SV, 20x60x20	50x2,8 KU		70
25500		3000	125, 150, 200	AL, 20x60x20	50x1,5 SV	100	
25600		AL, 20x60x20	50x2,8 KU	100			

SV = Stahl verzinkt
 KU = Kunststoff
 AL = Aluminium
 * Richtwerte bei NB 300, Stützweite 1,5 m und mittlerer Teilung.
 Verbindliche Werte auf Anfrage.

Bestellbeispiel: 25100 – 75 – 300 – 1950 = Stahlrollenbahn mit Stahl verzinkten Rollen – Serie 25100

- 25100 = **Serien-Nr.** als Kurve 45°: 25100K45
 als Kurve 90°: 25100K90
- 75 = **Rollenteilung** t [mm]
- 300 = **Nennbreite** NB [mm]
- 1950 = **Bahnlänge** L (Muß ein Vielfaches der Teilung sein) [mm]

Zubehör

Serie	NB [mm]		Beschreibung
22900	300, 400, 500	H	Dreibeinfuß
22920	300, 400, 500	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, 500		Endanschlag, verzinkt, Überstand 50 mm
22950	300, 400, 500		Bremsblech
22960			Schnellverbinder, Paar
22970			Einhängehaken, Paar