

Über kurz oder lang – mit leichter Ladung.

GURA-Kleinrollenbahnen 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

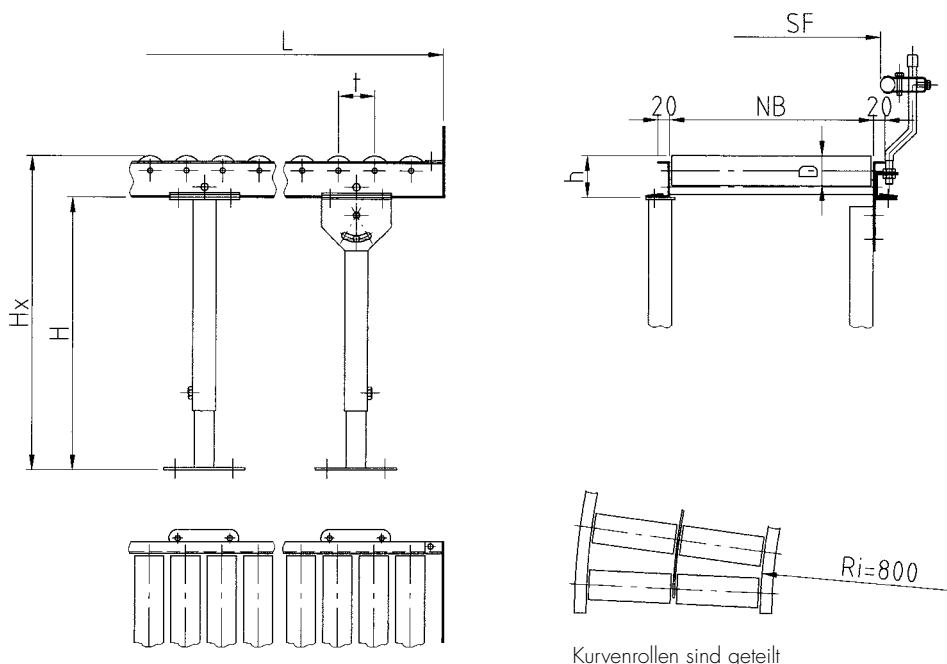


Dreibeinfuß



GURA-Kleinrollenbahnen

- Bahnbreiten 200, 300, 400 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



Hx: H + h

Kurvenrollen sind geteilt

Rollenbahnen

Serie	NB [mm]	L [mm]	t [mm]	Profil [mm]	Rolle D [mm]	h [mm]	Traglast* [daN/m]
22200	200, 300, 400		25, 30, 35	SV, 20x60x20	20x1,5 SV	61,5	50
22210	200, 300, 400		25, 30, 35	SV, 20x60x20	20x1,5 KU	61,5	25
22300	200, 300, 400	1000	35, 40, 45	SV, 20x60x20	30x1,0 SV	63,0	70
22310	200, 300, 400	2000	35, 40, 45	SV, 20x60x20	30x1,8 KU	63,0	35
22400	200, 300, 400	3000	45, 50, 55	SV, 20x60x20	40x1,5 SV	65,0	100
22410	200, 300, 400		45, 50, 55	SV, 20x60x20	40x2,3 KU	65,0	50
22250	200, 300, 400		25, 30, 35	AL, 20x60x20	20x1,5 SV	61,5	50
22260	200, 300, 400		25, 30, 35	AL, 20x60x20	20x1,5 KU	61,5	25
22350	200, 300, 400	1000	35, 40, 45	AL, 20x60x20	30x1,0 SV	63,0	70
22360	200, 300, 400	2000	35, 40, 45	AL, 20x60x20	30x1,8 KU	63,0	35
22450	200, 300, 400	3000	45, 50, 55	AL, 20x60x20	40x1,5 SV	65,0	100
22460	200, 300, 400		45, 50, 55	AL, 20x60x20	40x2,3 KU	65,0	50

SV = Stahl verzinkt
 KU = Kunststoff
 AL = Aluminium

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

Bestellbeispiel: 22200 - 30 - 300 - 2000 = Stahlrollenbahn mit Stahl verzinkten Rollen - Serie 22000

22200 = **Serien-Nr.** als Kurve 45°: 22200K45
 als Kurve 90°: 22200K90

30 = **Rollenteilung** t [mm]

300 = **Nennbreite** NB [mm]

2000 = **Bahnlänge** L (Muß ein Vielfaches der Teilung sein) [mm]

Zubehör

Serie	NB [mm]		Beschreibung
22900	200, 300, 400	H	Dreibeinfuß
22920	200, 300, 400	H	Doppelständer mit Drehgelenk H = 270 - 380; H = 330 - 480; H = 380 - 580; H = 470 - 750; H = 580 - 950; H = 730 - 1250
22930		L	Seitenführung, beidseits SV-Rohr; SF min = NB-140; SF max = NB +20
22940	200, 300, 400		Endanschlag, verzinkt, Überstand 50 mm
22950	200, 300, 400		Bremsblech
22960			Schnellverbinder, Paar
22970			Einhängehaken, Paar