

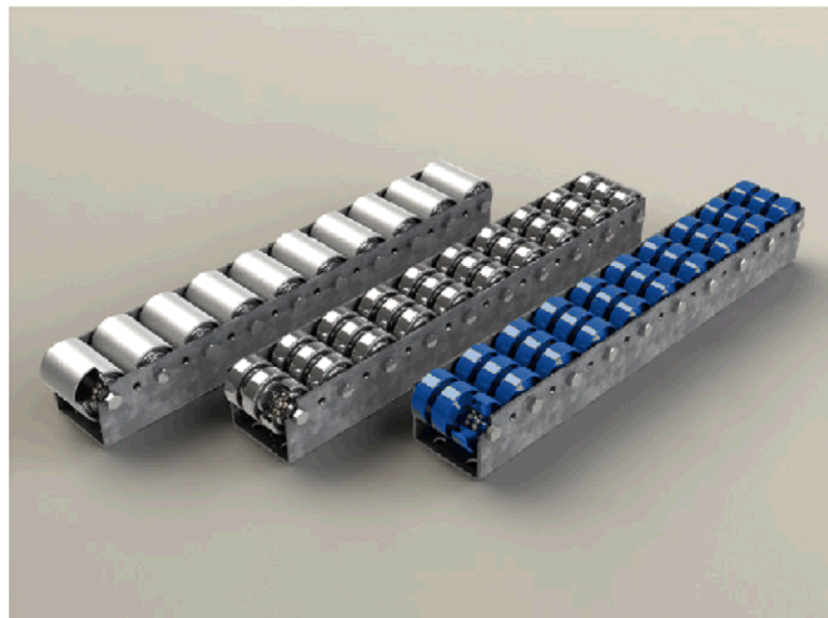
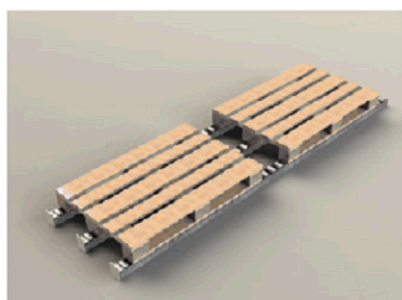
Betriebs- u. Lagereinrichtungen,
Regalsysteme, Transportgeräte,
Stapler, Hebezeuge,
Förderanlagen

Beratung, Verkauf,
Montage, Kundendienst



DR. SONNTAG
Industriebedarf und Logistik-
planung GmbH & Co. KG
Wachtelberg 10
97273 Kürnach
Tel: 0 93 67 / 98 47-0
Fax 0 93 67 / 98 47-27
info@sonntag-industriebedarf.de
www.sonntag-industriebedarf.de

Dr. Sonntag GmbH & Co. KG, Wachtelberg 10, 97273 Kürnach



Rollenschienen Röllchenschienen



GURA Rollenschienen ermöglichen Paletten- oder Stückguthandling auf sehr einfache und wirtschaftliche Weise. Der Einsatz kann horizontal oder auch mit Gefälle in Fließlagern und Einschubregalen erfolgen. In Versandbereichen können beladene Paletten von Hand mit wenig Kraft bewegt werden. Das Schieben der Paletten geschieht ergonomisch optimal im Bereich mittig zwischen 2 Rollenschienen. Die Kombination mit anderen, auch angetriebenen, Fördermitteln (z.B. der GURA Flatline) ist möglich.

Bei Planung und Auswahl ihrer Logistikkomponenten sprechen sie uns bitte an.

Die Rollenschiene besteht aus einem U-Profil mit den Abmessungen 55x80x5,5x3 mm, Stahl sendzimiervverzinkt (SV). Diese werden wahlweise mit Tragrollen Ø 50x1,5 mm oder Röllchen Ø 48 mm aus Stahl oder Kunststoff bestückt. Als Achse dient hierbei eine Sechskantschraube M8 mit selbstsichernder Mutter. Die U-Profilsschiene wird über Lochreihen an der Unterseite befestigt. Mit GURA Rollenschienen können Paletten wahlweise längs oder quer transportiert werden. Für den Quertransport von Paletten ist eine Teilung von 52 mm erforderlich. Vorteil der Rollenschienen ist die kompakte und robuste Bauweise.

GURA Rollenschiene

- Rollenteilung ab 52 mm im 26 mm Raster
- Gerüst U-Profil 55x80x5,5x3 mm
- Tragfähigkeit von 30 – 150 daN pro Achse
- Rolle oder Röllchen Stahl verzinkt (SV)
- Röllchen Kunststoff PP (KU) für schonenden Transport
- Robust und kompakt
- für Paletten Längs- und Quertransport
- Einsatz waagrecht oder mit Gefälle
- für Durchlauf- und Einschubregale
- Andere Ausführungen auf Anfrage
- Flexible Befestigung durch Lochraster