

# Palettenrollschiene, verzinkt, Profil zweireihig, Rolle m. Spurkranz, Durchm. 50 mm, Traglast 160 kg, Bauhöhe 67/78 mm, Achsabstand 104 mm



**Artikel-Nr.**  
E837393

**EAN**  
4042974144690

**Gewicht in kg**  
6,76

**Zolltarifnummer**  
84283920



## Produktdetails

Ideal für Durchlaufregale, Transport und Förderung/bbr/ br/

- Verschiedene robuste Profile aus verzinktem 3 mm Stahlblech
- Hohe Durchbiegungs- und Torsionsfestigkeit
- Verschiedene Rollenausführungen mit einer Traglast von 160 kg
- Wartungsfreie Kugellager mit langer Lebensdauer
- Paletten können wahlweise quer oder längs zu ihren Kufen befördert werden
- Für den Quertransport ist eine Rollenteilung von br/52 mm notwendig
- Empfehlenswert für den Längstransport ist eine Rollenteilung von 104-208 mm
- In Abhängigkeit br/vom Palettengewicht können zwei oder drei Schienen eingesetzt werden br/ br/bTechnische Daten:  
/bbr/Widerstandsmomentb /bWY: 4,6 cm<sup>3</sup>br/max. Schienenlängebr/Profil 2: 6000 mmbr/Profil 3: 2990 mmbr/bBei Schienenlängen unter 1000 mm br/wird ein Schnitzzuschlag je Stück br/berechnet!/bbr/
- Stahlrollen mit Spurkranz
- Rollen-Ø 50/70 mm, Rollenbreite 70 mm
- Mit Kugellager br/
- Traglast 160 kg/Rolle

Achsabstand 104 mm

Ausführung Rollenschiene Profil\_2

Bauhöhe 67/78 mm

Material Rolle Stahl

Rollen-Ø 50/72 mm

Rollenbreite 68/74 mm

Traglast je Rolle 160