



NEU UND PATENTIERT: DAS NIEDRIGSTES ROLLENBAHNSYSTEM

Ein völlig neu entwickeltes Rollenbahnsystem: extreme Niedrig-Bauart, geringeres Eigengewicht und deutlich weniger Folgekosten.

Wichtigste Merkmale

2 Rollen pro Welle

- > 60% kleinere Aussparungen in der Abdeckung
 - weniger Verschmutzung und Druckluftverluste
- > extrem höhere Tragfähigkeit durch Schwerlast-Rollen

Neues Innenwerk

- > Austausch der Rollen und Wellen innerhalb weniger Minuten
- > Zusatzunterstützung für bessere Befahrbarkeit

Weniger Einbauhöhe

- > Gewichtsreduzierung über 150kg bei einem 13,6m Auflieger
- > 30mm mehr nutzbare Innenhöhe

Technische Spezifikationen

- > Rollenbreite 21mm
- > Profilbreite oben 156mm
- > Profilbreite unten 240mm
- > Stichmaß 150mm
- > Spezifikation Rolle: basiert auf Lager 6203-2RSR (dxDxB=10x40x21mm)
- > Einbauhöhe 43mm eingelassen, 12mm Hub
- > Gewicht: 13kg/m
- > Abdeckung aus 3mm Stahlblech
- > Hubkraft: 650kg/m bei 2 bar
- > Das Aluminium-Strangpreßprofil ist an der Unterseite mit Befestigungs-Flanschen zur Montage am Fahrgestell ausgestattet. An der Oberseite mit Flanschen für die Befestigung von den Laderaum-Bodenplatten.

