

Gleisanhänger ARAG 610 FLAT

Beim Trailer ARAG 610 Flat, handelt es sich um einen von der ARAG Bau AG selbst entwickelten und produzierten Gleistrailer. Wir sind stolz Ihnen diesen Trailer als 100% « Made in Switzerland» präsentieren zu dürfen!

Für den einfachen und sicheren Transport von Baumaterialien, Werkzeugen, Maschinen usw. werden Gleisanhänger in Kombination mit Zweibegefahrzeugen bei Gleisarbeiten eingesetzt. Für den individuellen Einsatz mit unterschiedlichen Zugfahrzeugen, ist dieser Gleisanhänger mit einem pneumatischen- und einem hydraulischen Bremssystem (Fail-Safe) ausgestattet. Da die Gleise unterschiedliche Spurweiten aufweisen, können die Achsen des Gleisanhängers einfach und schnell ausgewechselt werden. Die kompakte und flache Bauart ermöglicht grossen Spielraum für die unterschiedlichsten Arbeitseinsätze.

- Einsetzbar auf Meter- und Normalspur (Austausch der Achsen)
Auf Wunsch mit BAV-Betriebsbewilligung, SBB-Arbeitsgenehmigung und RhB-Zulassungsbescheinigung
- Druckluft- und Hydraulikbremssystem
- Hydraulisches Notlösen der Betriebsbremsen
- 4 Twist-Lok-Ecken (für 20' ISO Container 5853mm x2259mm)
- Aufnahme für Rungen
- Verschiedene Zurr- und Anschlagpunkte
- Aufnahme für Laderampen und Stützfüsse
(Verladerampen sowie Stützfüsse als Option erhältlich)
- Höhenverstellbare Kuppelstange (als Option erhältlich)
- Einfaches Anbringen der Gleisanhänger-Signalisation bei Arbeiten während der Nacht

Eckdaten

| | |
|--|----------------|
| Gesamtgewicht | 20'000 kg |
| Eigengewicht | 3'330 kg |
| Nutzlast | 16'600 kg |
| Ladelänge | 6100 mm |
| Transportlänge | 6750 mm |
| Ladebreite | 2450 mm |
| Minimale Transportbreite | 2550 mm |
| Breite bei seitlich montierter Zugstange | 2615 mm |
| Ladehöhe ab Gleis Oberkannte | 545 mm |
| Zulässige Geschwindigkeit | 20 km/h |
| Minimaler Bogenradius | 80 m |
| Kleinster befahrbarer vertikaler Radius | 500 m |
| Festhaltekraft | 20 kN |
| Bremsgewicht geschleppt | 20.00 t (100%) |
| Radprofil Normalspur | UIC 32 |
| Radprofil Schmalspur | Typ C |

