



Zweiwege-Fahrleitungs LKW

Hersteller Müller Technologie AG

Motor MAN / SCANIA

Leistung 387 kW

Länge 12 m

Breite 2.5 m

Höhe 4 m

Leergewicht 20000 kg

Gesamtgewicht 320000 kg

Schienenmerkmale

V max. 40 km/h

Kleinster Kurvenradius 27 m

Beschreibung

Ihre flexible Lösung auf der Schiene und Strasse.

Unser Zweiwege-LKW mit Kran für Hebebühnen- und Kranarbeiten.

Einsatzgebiete:

- Bühnenarbeiten in über 14 Metern Höhe
- Transportarbeiten vom Führerhaus oder mit Fernbedienung
- Kranarbeiten mit grossem Arbeitsradius durch seitliche Stützen
- Flexibles Arbeiten vom Gleis oder der Strasse

Technisches:

- Hydraulisch angetriebene Gleisachsen
 - Achsen mit Betriebs- und Federspeicher-Feststellbremse ausgerüstet
 - Fahrantriebssteuerung regelt das Drehmoment der Antriebsachsen
 - Austausch Gleisräder für Normal- (1435 mm) und Meterspur (1000 mm)
 - Hinteres Drehgestell hydraulisch um bis 90° drehbar um z.B. das Fahrzeug auf einem Bahnübergang mit rechtwinklig zur Strasse verlaufenden Schienen von der Strasse einzugleisen.
 - Fahrdrabtvermessung und Visualisierung mittels Laservermessung
 - Fahrdrabtprüffahrten mit Pantographen unter Spannung (Betrieb)
 - Betriebsbewilligungen Schiene: BAV, SBB, RhB, MGB, AB
 - Kran für Hebebühnen- und Kranarbeiten mit PKR 290D Kran
- ? Reichweite Kran 14.3 m
- ? Reichweite Hebebühne 17.3 m
- ? Nutzlast Hebebühne 470 kg
- ? Traglastdiagramm auf Anfrage

Weitere Informationen und Impressionen finden Sie unten in dem Dokument:

[Zweiwege-Fahrleitungs LKW Rudolf](#)

Für Mietanfragen mit und ohne Personal stehen wir gerne zur Verfügung.



Sergio Baglieri
Projektleiter

+41 52 557 92 43
sergio.baglieri@bahninfra.ch

