



Dreiachs-Güllezubringer 24 t

Fahrgestell

- 3 x 10,5 BPW-Achsen 60 km/h, mit Membranbremszylinder
- große Bremse 410 x 180 mm
- Spur 2050 mm
- Dreiblatt-Parabelfederung
- Zuggabel 27 t, mit starker Zugfeder und Höhenverstellereinrichtung
- TÜV-Abnahme 40 km/h oder 60 km/h

Aufbau

- verzinkter Rundstahltank mit 2000 mm Durchmesser
 - Volumen ca. 22,0 m³
 - Gesamtlänge 7500 mm
- Einfülldom (Schieber) hydraulisch ca. 700 x 1000 mm mit doppeltwirkendem Hydraulikzylinder
- Andocktrichter 8" mit hydraulischem Plattenschieber
- Füllstandsanzeige
- Aufstiegsleiter seitlich

- unten zwei 8"-Anschlussstücke mit Blindeckel
- hinten Mannlochöffnung ca. 600 mm Durchmesser

Bremsanlage

- Zweileitungs-Druckluftbremsanlage auf 6 Räder wirkend mit 2 ALB-Regler

Beleuchtung

- große LKW-Beleuchtung

Bereifung

- 385/65 R22,5 RE; 10-Loch-Felge (andere Bereifung möglich)

Zusatzausstattungen

- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

