

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen 2 und Räder
- 1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

Hauptabmessungen

4. Radstand 3600 mm
- 4.1 Achsabstände 1-2 3600 mm 2-3 - mm 3-4 - mm
5. Länge 5817 mm 6. Breite 2532 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert) 340 mm
- 9 Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung 4500 mm
11. Länge der Ladefläche - mm 12. Hinterer Überhang 777 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs 7350 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1 5166 kg 2 2184 kg 3 - kg 4 - kg
- 16 Technisch zulässige Höchstmassen 19000 kg
- 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1 7500 kg 2 13000 kg 3 - kg 4 - kg
- 16.3 Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe 1 - kg 2 - kg 3 - kg 4 44000 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers - kg
- 18.1 Deichselanhängers 32200 kg
- 18.2 Sattelanhängers - kg
- 18.3 Zentralachsanhängers - kg
- 18.4 ungebremsten Anhängers - kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt 11650 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine Daimler AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor OM 501 LA.V/6
22. Arbeitsverfahren Selbstzündung/Viertakt
23. Reiner Elektroantrieb nein
- 23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug nein
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder 6, in V-Form
25. Hubvolumen 11946 cm³
26. Kraftstoff Diesel
- 26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
27. Nennleistung 1800 min⁻¹ bei 350 kW
28. Getriebe (Typ) oder maximale Nennleistung (Elektromotor) Schaltgetriebe autom

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit 90 km/h

Achsen und Radaufhängung

31. Lage der Hubachse(n) -
32. Lage der belastbaren Achse(n) -
33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung Ja
35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge 315/80 R 22,5 - - /149 G ; 9,00x22,5 2

- 3 4

Bremsanlage

36. Anhängerbremsanschlüsse ja, pneumatisch
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems 8,5 bar

Aufbau

38. Code des Aufbaus BC
41. Anzahl und Anordnung der Türen 2, seitlich
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) 2

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau) EL 01-1245 or e1 00-1245
- 45.1 Kennwerte: D: 152 kW V: - kN S: - kg U: 20000 kg

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel Standgeräusch 90 dB(A) bei Motordrehzahl 1350 min⁻¹
- Fahrgeräusch 80 dB(A)
47. Abgasnorm Euro V (G)
48. Abgasverhalten Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts 2005/55*2008/74G

1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC

	Benzin/Diesel	Gas
CO	0.0550 g/kWh	- g/kWh
HC	0.0053 g/kWh	- g/kWh
NOx	1.838 g/kWh	- g/kWh
HC + NOx	- g/kWh	- g/kWh
Partikel	0.015 g/kWh	- g/kWh
Rauchgastrübung (ELR)	0.094 m ⁻¹	- m ⁻¹

2. Prüfverfahren: ETC

	THC	CH ₄	Partikel
CO	0.5368 g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
NOx	1.5477 g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
NMHC	- g/kWh	- g/kWh	0.0268 g/kWh
Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)	- g/kWh	- g/kWh	0.80 m ⁻¹

48.1