

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 1 Achse 1

Hauptabmessungen

4. Radstand: 3800 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
 5. Länge: 6.781 mm
 6. Breite: 2.325 mm
 7. Höhe: 2.905 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2.822 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 3.495 kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1.850 kg 2: 2.000 kg 3: kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5.495 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: entfällt
 18.3. Zentra achsanhängers: 2.000 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: FPT Industrial S.p.A.
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: F1AE3481D
 22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung, 4-Takt
 23. Reiner Elektroantrieb: nein
 23.1 Hybrid-(Elektro-) Fahrzeug: nein
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 stehend in Reihe
 25. Hubraum: 2.287 cm³
 26. Kraftstoff: Diesel / Benzin / Flüssiggas / Erdgas oder Biomethanol Ethanol / Biodiesel / Wasserstoff
 26.1. Fahrzeug mit: Einstoffbetrieb/ Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/ Flexfuel-Fahrzeug
 27. Nennleistung: 96,00 Kw bei 3.600 min⁻¹

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 134 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 1.980 mm 3. mm
 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q auf Achse1:6Jx15H2-68 / Achse2:6Jx15H2-68

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch / elektrisch / pneumatisch / hydraulisch

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AF / SA
 40. Farbe des Fahrzeugs: weiß
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 3 (1 links, 2 rechts)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4
 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind: entfällt
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: entfällt

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
 Standgeräusch: 82,00 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2.700 min⁻¹
 Fahrgeräusch: 73,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: EURO5
 48. Abgasverhalten:
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*692/2008 I
 1.1. Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh]
 CO: HC: NOx: HC+NOx: Partikel:
 Rauchgastrübung (ELR): entfällt m⁻¹
 1.2. Prüfverfahren Typ I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6)
 CO: 384,260 THC: 35,980 NMHC: NOx: 230,020 THC+NOx: 266,000
 Partikelmasse: 1,640 Partikelanzahl: 3,660 x10¹¹
 2. Prüfverfahren: ETC [g/kWh] (falls zutreffend)
 CO: NOx: NMHC: THC: CH₄: Partikel:
 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,520 m⁻¹
 49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch: entfällt nach Anh. XI, Anl. 1 Nr. 39, 2007/46/EG

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5 SA Wohnmobil
 52. Anmerkungen: WCCT63000DN017016 * 14.1 SLD : 3510 *
 35:ww.225/70R15C/CP 112S* ww.LM-Felge 6,5Jx15H2 ET60* ww.AHK It.EGTG*16.1:+100 b.Anhaengerbetrieb*16.2:A2:+100
 b.Anhaengerbetrieb*M10CAPVS000T834*