

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand 4035 mm
 4.1. Achsabstände: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
 5. Länge: 5998 mm
 6. Breite: 2050 mm
 7. Höhe: 2650 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2855 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2913 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 3499 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1850 kg 2. 2000 kg 3. 0 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5999 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: entfällt
 18.3 Zentralachsanhängers: 2500 kg
 18.4 ungebremst 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kuppelpunkt: 120 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Automobiles Peugeot
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 4H03
 22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung, 4-Takt
 23. Reiner Elektroantrieb: ja/nein
 23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: ja/nein
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 stehend in Reihe
 25. Hubraum: 2198 cm³
 26. Kraftstoff: Diesel/Benzin/Flüssiggas/Erdgas oder Biomethan/Ethanol/Biodiesel/Wasserstoff
 26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/ Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug
 27. Nennleistung: 96 kW at 3500 min⁻¹

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 148 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1810 mm 2. 1790 mm 3. mm
 35. Reifen-/Radkombinationen: 215/70R15C/CP 109Q auf 6jx15H2-ET68

Bremsanlage

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus AF
 40. Farbe des Fahrzeugs: schwarz
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2rechts,1links,2hinten
 42. Anzahl der Sitzplätze: 2
 42.1 Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: entfällt

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
 Standgeräusch: 84 dB(A) bei Motordrehzahl 2625 min⁻¹
 Fahrgeräusch: 72 dB(A)
 47. Abgasnorm: 35M0 Euro 5;M
 48.

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*195/2013 M

- 1.1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC
 CO: HC: NOx: HC+NOx: Partikel: m⁻¹
Rauchgastrübung (ELR):

- 1.2. Prüfverfahren Typ I (Euro 5 oder 6)
 CO: 399,700 THC: NMHC: NOx: 217,900 THC+NOx: 266,60 Partikelmasse 0,600
 Partikelzahl: 1,520 x 10¹¹

2. Prüfverfahren
 CO: NOx: NMHC: THC: CH₄: Partikel: 0,51 m⁻¹

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch: entfällt nach Anh. XI Anl. 1 2007/46/EWG

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäss Anhang II Nummer 5: SA Wohnmobil

52. Anmerkungen:

30:VA b.1818 HA b.1798*35:ww.225/70R15C/CP 112Q* ww.LM-Felge 6jx15H2 ET68* ww.235/60R17C/CP 117Q nur LM-Felge 7,5jx17H2 ET64* ww.AHK lt.ETG*16.1:+100 b.Anhaengerbetrieb*16.2:A2:+100 b.Anhaengerbetrieb*