

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2, Achse 1/2
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert / teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
 4. Radstand [mm]: 2999
 4.1. Achsabstand [mm]: 2999
 5. Länge [mm]: 5064
 6. Breite [mm]: 1970
 7. Höhe [mm]: 1666
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2195
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2360
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2850
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1475 / 1550
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 6350
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 3500
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 140
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPX
 22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 6; V-förmig
 25. Hubraum [cm³]: 2967
 26. Kraftstoff: Diesel/Hybrid
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
 27. Höchstleistung:
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 210.00 bei 3500
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 8.40
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
 Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: 5.000 3.200 2.143 1.720 1.313 1.000 0.823 0.640 3.478
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: 3.076 3.076 3.076 3.076 3.076 3.076 3.076 3.076 3.076
 Gesamtübersetzung: 15.380 9.843 6.592 5.291 4.039 3.076 2.532 1.969 10.698
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 241
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1643 / 1640
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 285/45 R20 112Y / 9,0JX20 ET28 / B / C1
 Achse 2: 285/45 R20 112Y / 9,0JX20 ET28 / B / C1
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 38. Code des Aufbaus: AC
 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
 46. Geräuschpegel:
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 73.40 bei 3000
 Fahrgeräusch [dB(A)]: 70.00
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2430
 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
202.8	0.450	0.04657

 f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
 47.2. Fahrzyklus:
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{disc}): -----
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	101.9	-----	-----	21.4	53.9	-----	0.3700	0.02E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.170
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
 Vollständige RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11