

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



49. CO₂-Emissionen / Kraftstoff-/ Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

| | CO ₂ [g/km]: | Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m ³ /100 km]: |
|------------------------|-------------------------|---|
| Innerorts: | 159 ----- | 6.9 ----- |
| Außerorts: | 102 ----- | 4.4 ----- |
| Kombiniert: | 123 ----- | 5.3 ----- |
| Gewichtet, kombiniert: | ----- | ----- |

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Einsparungen durch Ökoinnovationen

Diesel/Benzin: -----
Flüssiggas/Erdgas: -----
Sonstige: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gem. Anhang II, Nr. 5: -----

52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+5 kg##NO 16.2.
: mit Anhaenger Achse 2:+40 kg##NO 30.: A2 max.1520 mm##A1 max.1549 mm##NO 35.:
205/55 R16 91V#6Jx16 ET48;##205/55 R16 91V#6,5Jx16 ET46##NO 5.: max 4680##NO 7.:
max 1515,##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Christian Prusch
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke: VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: AUV
Variante: VACCZCAX0
Version: FM6FM6AJ009N7MMON1ML61VR2
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: GOLF
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG Berliner Ri
ng 2 D-38440 Wolfsburg
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart
der vorgeschriebenen Schilder: auf der linken ww. rechten B -
Säule, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-
Identifizierungsnummer: Rechts im Motorraum
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVVZZZAUZHP537262

mit dem in der am 2016-07-29 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0627*20
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts-
verkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät
verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Wolfsburg, den 2016-09-30

Chr. Prusch

Leiter Typprüfung

06219A2

Interne Herstellerdaten

LVAJG K 94613 R11 -----WVVZZZAUZHP537262
HSN:0603 TSN: BPK001069Original 360148 461 2016
00000000 A2 00000000

Vadybininkė
Dalia Kapočienė

| | | |
|-------|---|--------------------------|
| 1. | Anzahl der Achsen / Räder: | 2 / 4 |
| 3. | Anzahl der Antriebsachsen: | 1 |
| | Lage der Antriebsachsen: | Achse 1 |
| | Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: | ----- |
| 4. | Radstand [mm]: | 2620 |
| 4.1. | Achsabstand [mm]: | 2620 |
| 5. | Länge [mm]: | 4562 |
| 6. | Breite [mm]: | 1799 |
| 7. | Höhe [mm]: | 1446 |
| 13. | Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: | 1322 |
| 13.2. | Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: | 1363 |
| 16. | Technisch zulässige Höchstmassen | |
| 16.1. | Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: | 1880 |
| 16.2. | Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: | 920 / 1010 |
| 16.4. | Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: | 3285 |
| 18. | Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines | |
| 18.1. | Deichselanhängers [kg]: | ----- |
| 18.3. | Zentralachsanhängers [kg]: | 1400 |
| 18.4. | ungebremsten Anhängers [kg]: | 660 |
| 19. | Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: | 80 |
| 20. | Hersteller der Antriebsmaschine: | Volkswagen AG |
| 21. | Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: | *CZC?????* |
| 22. | Arbeitsverfahren: | Fremdzündung/ 4-Takt |
| 23. | Reiner Elektroantrieb: | nein |
| 23.1. | Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug: | nein |
| 24. | Anzahl und Anordnung der Zylinder: | 4 in Reihe |
| 25. | Hubraum [cm ³]: | 1395 |
| 26. | Kraftstoff: | Benzin |
| 26.1. | Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: | Fzg. mit Einstoffbetrieb |
| 27. | Höchstleistung | |
| 27.1. | Höchste Nennleistung [kW bei min ¹]: (Verbrennungsmotor): | 92.00 / 5000 |
| 27.2. | Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor): | ----- |
| 27.3. | Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): | ----- |
| 27.4. | Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): | ----- |

| | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 29. | Höchstgeschwindigkeit [km/h]: | 205 |
| 30. | Spurweite Achse 1/2 [mm]: | 1533 / 1502 |
| 35. | Reifen-/ Radkombination | |
| | Achse 1: | 195/65 R15 91H / 6Jx15 ET43 |
| | Achse 2: | 195/65 R15 91H / 6Jx15 ET43 |
| 36. | Anhänger-Bremsanschlüsse: | nicht vorhanden |
| 38. | Code des Aufbaus: | AC |
| 40. | Farbe des Fahrzeugs: | WEISS |
| 41. | Anzahl und Anordnung der Türen: | 5/li.2;re.2;hi.1 |
| 42. | Anzahl der Sitzplätze (einschl. 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]: | 73.00 / 3750 |
| | Fahrgeräusch [dB(A)]: | 71.00 |
| 47. | Abgasnorm [Euro]: | EURO 6 W |
| 48. | Abgasverhalten: | 715/2007*136/2014W |

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|-------|
| CO [mg/km] / [mg/kWh]: | 158.1 | ----- | ----- |
| THC [mg/km] / [mg/kWh]: | 28.1 | ----- | ----- |
| NMHC [mg/km]: | 22.0 | ----- | ----- |
| NO _x [mg/km] / [mg/kWh]: | 34.8 | ----- | ----- |
| THC + NO _x [mg/km]: | ----- | ----- | ----- |
| NH ₃ [ppm]: | ----- | ----- | ----- |
| Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]: | 0.3000 | ----- | ----- |
| Partikelzahl [# / km] / [# / kWh]: | 8.46 | ---- | ---- |
| Exponent Partikelzahl: | 11 | -- | -- |

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

| | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| CO [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| THC [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| NMHC [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| CH ₄ [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| NO _x [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| NH ₃ [ppm]: | ----- | ----- | ----- |
| Partikelmasse [mg/kWh]: | ----- | ----- | ----- |
| Partikelzahl [# / kWh]: | ---- | ---- | ---- |
| Exponent Partikelzahl: | -- | -- | -- |

| | | |
|-------|--------------------------|-------|
| 48.1. | Rauch [m ¹]: | ----- |
|-------|--------------------------|-------|

Vadybininke
Dalia Kapociene

