



Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

Table with 2 columns: Item number and description. Contains technical specifications for a Volkswagen Crafter, including engine type, emissions, and vehicle identification details.

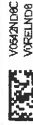
mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1\*2007/46\*1619\*27, erteilt am 2022-11-09

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2023-01-30 Hannover 2023-01-30 ppa. ppa.

Signature and stamp of Carladec, dated 21. März 2023, with reference to UNIQA Österreich Versicherungen AG.

Dr. Clemens Kadow, Leiter Technische Konformität, Marzena Pillich-Gronska, Leiterin Qualitätsicherung



Interne Herstellerdaten

AUTOR K 92193 R11 SN: CCD0835070F-Iginal

070090 219 2021 WWSZZSSZ3P9041738 HSN:0603 T 00000000 D6

CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

Table showing CO2 emissions and fuel consumption for different vehicle configurations. Columns include CO2-Emissionen, Kraftstoffverbrauch, and Stromverbrauch.

- 2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend): Elektrische Reichweite innerorts [km]:
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 29
3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: 1.02 Gas (CNG/LPG):
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Table showing WLTP values for CO2 emissions and fuel consumption for different vehicle configurations. Columns include CO2-Emissionen, Kraftstoffverbrauch, and Stromverbrauch.

Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER) innerorts:
Vollelektrische Reichweite [km]: (AER) innerorts:

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858

52. Anmerkungen: #NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/75 R16C 113R##6,5JX16 ET60;

#235/60 R17C 117R##6,5JX17 ET60,##235/65 R16C 115R##6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 12 1R##6,5JX16 ET60;##205/75 R16C 113R M+S##6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 115R M+S##6,5JX 16 ET60;##235/65 R16C 121R M+S##6,5JX16 ET60##NO 44.: ##E13 55R-01 4103##E4 55R-0 1 0100##E13 55R-01 4077##NO 45.1. D: ##21.0##27.5##17.2##NO 45.1. S: ##140##300# #140;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4  
 1.1. Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): --, -----  
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1  
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----  
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-teil-/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radsland [mm]: 3640  
 4.1. Achsabstand [mm]: 3640  
 5. Länge [mm]: 6204  
 6. Breite [mm]: 2098  
 7. Höhe [mm]: 2330  
 8. Sattelvormass des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert/Mindestwert) [mm]: ----- / -----  
 9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm]: 6094

11. Länge der Laderfläche [mm]: 2700  
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2194  
 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: 1383 / 811  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2387  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3500  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1800 / 2100  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 6000

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----  
 18.2. Sattelanhängers [kg]: -----  
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2800  
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 120  
 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNA  
 22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt  
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein  
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe  
 25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1968  
 26. Kraftstoff: Diesel  
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb  
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----  
 27. Höchstleistung: 103.00 bei 3000  
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min 1] (Verbrennungsmotor): -----  
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ):  
 Gang: 1 2 3 4 5 6  
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: 3.923 2.050 1.700 1.226 0.943 0.769  
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: 5.000 5.000 3.500 3.500 3.500 3.500  
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 135  
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1770 / 1784  
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: 205/75 R16C 113R / 6,5JX16 ET60 / A / C2  
 Achse 1: 205/75 R16C 113R / 6,5JX16 ET60 / A / C2  
 Achse 2: 205/75 R16C 113R / 6,5JX16 ET60 / A / C2  
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----  
 37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems [bar]: -----  
 38. Code des Aufbaus: BA  
 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / Links 2, rechts 2  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 7  
 44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): E1 55R-01 0044  
 45.1. Kennwerte (D/V/S/U): 30.0 / ----- / 300 / -----  
 46. Geräuschpegel: -----  
 47. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: 74.00 bei 2375  
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2673  
 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: 4.360000  
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten: f<sub>0</sub> (47.1.3.0.) f<sub>1</sub> (47.1.3.1.) f<sub>2</sub> (47.1.3.2.)  
 194.9 0.000 0.10989  
 f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:  
 47.2. Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 0.013  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>red</sub>): ja  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: 715/2007\*2018/1832AR  
 48. Abgasemissionen: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel	25.8	-----	-----	59.6	68.7	-----	0.0800	5.88E9
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]  
 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: 0.50  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] 125.0 Partikelzahl mit Exponent [# / km] 6.00 E11  
 Vollständige RDE-Fahrt: 125.0 6.00 E11  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: -----