



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:	190 ----	7.3 ----
Außerorts:	149 ----	5.7 ----
Kombiniert:	164 ----	6.3 ----
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 42.: wurde als 07 Sitzer ausgeliefert
#NO 16.1.: mit Anhaenger:+100 kg##NO 16.2.: mit Anhaenger Achse 2:+85 kg##NO 30.
: A2 max.1639 mm##A1 max.1634 mm##NO 35.: 235/55 R17 103H rf.#7Jx17 ET55;##255/4
5 R18 103H rf.#8Jx18 ET50;##215/60 R17C 109T (104H) M+S#7Jx17 ET55;##255/45 R18
103H rf.*#8,5Jx18 ET50##NO 5.: max 5006##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Christian Prusch
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- | | |
|---|---|
| 0.1. Fabrikmarke: | VOLKSWAGEN, VW |
| 0.2. Typ: | 7HC |
| Variante: | MCXEB308X0 |
| Version: | NNFD7BT0117TVR27MMG02L64272 |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung: | MULTIVAN |
| 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: | am Wasserkasten oben rechts |
| Anbringungsstelle der Fahrzeug-
Identifizierungsnummer: | mitte rechts im oberen Bereich
des Wasserkastens |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | WV2ZZZ7HZGH026541 |

mit dem in der am 2015-07-06 erteilten Genehmigung e1*2001/116*0220*38
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 2015-08-05

Chr. Prusch

Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten

DEU170 B 22292 R11 ZBT II wurde erstellt WV2ZZZ7HZGH026541
HSN:0603 BUP000557Original BWF6221882015 000148
22701201

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Anzahl der Antriebsachsen:	1
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	----- -----
4.	Radstand [mm]:	3000
4.1.	Achsabstand [mm]:	3000
5.	Länge [mm]:	4904
6.	Breite [mm]:	1904
7.	Höhe [mm]:	1950
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	2093
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	2450
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	3080
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	1610 / 1515
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	5300
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	2500
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	2500
18.4.	ungebremsten Anhängers [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	100
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*CXE??????*
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 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]:	1968
26.	Kraftstoff:	Diesell
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ⁻¹]: (Verbrennungsmotor):	150.00 / 4000
27.2.	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3.	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	203
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1624 / 1630
35.	Reifen-/ Radkombination	
	Achse 1:	215/60 R17C 109T (104H) / 7Jx17 ET55
	Achse 2:	215/60 R17C 109T (104H) / 7Jx17 ET55
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	SCHWARZ
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4-5/li.1-2;re.1-2;hi.1
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz):	7
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]:	74.00 / 2375
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	70.00
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]:	192.0
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/km]:	-----
	NO _x [mg/km] / [mg/kWh]:	65.5
	THC + NO _x [mg/km]:	85.5
	NH ₃ [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.2100
	Partikelzahl [# / km] / [# / kWh]:	1.75
	Exponent Partikelzahl:	10
	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]:	0.500