



# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke:	VOLKSWAGEN, VW
0.2	Typ:	5N
	Variante:	ACDFGAX0
	Version:	FM6FM6BB002N5N3TVR27CP1CS
0.2.1	Handelsname(n):	TIGUAN
0.4	Fahrzeugklasse:	M1
0.5	Name und Anschrift des Herstellers:	Volkswagen AG D-38436 Wolfsburg

0.6 Anbringung des Fabrikschildes: auf der linken B-Säule, geklebt

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZZ5NZKW882579

0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell: Rechts im Motorraum

Mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer E1\*2001/116\*0450\*40 vom 06.12.2018

beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

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

Wolfsburg, den 23/03/2019

T. Woods

Leiter Typprüfung

47.	Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n):	
	Belgien:	10
	Dänemark:	Malta:
	Griechenland:	Polen:
	Irland:	Slowenien:
	Lettland:	13
	Ungarn:	1968
	Österreich:	Schweden:
	Rumänien:	Tschechische Republik:
	Finnland:	Estland:
	Bulgarien:	Frankreich:
	Deutschland:	Zypern:
	Spanien:	Luxembourg:
	Italien:	Niederlande:
	Litauen:	Portugal:
		Slowakei:
		Vereinigtes Königreich:
		PLG

50. Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzler ausgeliefert  
No 14.1: mit Anhaenger: +50kg  
No 14.3: mit Anhaenger Achse 2: +40kg

51. Ausnahmen

Vermerke des Herstellers

BELBE K 92029 R11  
WVGZZZ5NZKW882579 HSN :0603 TSN :720 00A4 Duplikat: 2. Ausstellung  
789861 202 2004 00075 00000055

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2/4	29.	Übersetzungsverhältnisse:	30.	Antriebsübersetzung:
2.	Antriebsachsen:	1		1.GANG 3,778		3.389
3.	Radstand: mm	2680		2.GANG 2,063		3.389
5.	Spurweite(n): Achsen 1 / 2 mm	1555-1590/1545-1580		3.GANG 1,348		3.389
6.1	Länge: mm	4490		4.GANG 0,967		3.389
7.1	Breite: mm	1840	32.	5.GANG 0,744		-----
8.	Höhe: mm	1654		6.GANG -----		-----
11.	Hinterer Überhang: mm	746	34.	7.GANG -----		-----
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau : kg	1645		Bereifung und Räder:	215/65R17 99V 7Jx17 ET40	
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse: kg	2190		Achse 1	wi Achse 1	
14.2	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2: kg	990-1160/940-1080		Achse 2		
14.3	Technisch zulässige maximale Achslast: kg	1160/1080	37.	Art der Lenkhilfe:		elektrische - elektronisch
16.	Höchstzulässige Belastung des Daches: kg	-	38.	Kurzbeschreibung des Bremssystems:		Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig
17.	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg	2000/750		Art des Aufbaus:	AC	
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg	4190	41.	Farbe des Fahrzeugs:	Weiss	W3W3
19.1	Größte vertikale Stützlaster: kg	-	42.1	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 / 2 links, 2 rechts	
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG		Anzahl und Lage der Sitze:	5 AF 1-2, BF 2-3	
21.	Baumusterbezeichnung:	DFG	43.1	EG Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden:		
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 4-Takt	44.	Höchstgeschwindigkeit: km/h	202	
22.1	Direkteinspritzung:	ja	45.	Geräuschpegel:	70/157/EWG*2017/101/EG	
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe		Standgeräusch: dB(A) bei Motordrehzahl: min <sup>-1</sup>	70/2375	
24.	Hubvolumen: cm <sup>3</sup>	1968	46.1	Fahrgeräusch: dB(A)	69	
25.	Kraftstoff:	Diesel		Abgasverhalten:	715/2007/EWG*2017/1345ag/EG	
26.	Nennleistung: kW bei min <sup>-1</sup>	110/3500		1. Prüfverfahren	2. Prüfverfahren	
27.	Kupplung (Typ):	mechanisch		CO: g/kWh	CO: g/kWh	
28.	Getriebe (Typ):	Automatisch	46.2	T/HC: g/km	NO: g/kWh	
				NO: g/km	NMHC: g/kWh	
				T/HC + NO: g/km	CH: g/kWh	
				k-Wert: m <sup>-1</sup>	Partikel: g/kWh	
				Partikel: g/km		
				CO, Emissionen/Kraftstoffverbrauch:	80/1268/EWG*2017/100/EG	
				CO: g/km	Kraftstoffverbrauch: l/100km oder m <sup>3</sup> /100km	
				Innerorts:	5,7	
				Außerorts:	4,5	
				Kombiniert:	4,9	