



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU: 1111

**DEKRA**  
nächste HU  
Sept. 20 12

**DEKRA**  
nächste HU  
Sept. 20 14

**TUV SÜD** TP 000974  
Nächste HU fällig  
im Sept. 16

**TUV SÜD** TP 024521/1  
Nächste HU fällig  
im Sept. 16

**TUV Baden-Württemberg**  
außer Betrieb  
gesetzlich  
26.07.2024  
Außerbetriebsetzung

**Landratsamt Konstanz**  
Straßenverkehrsamt

*Sade*  
Unterschrift

Zur Beachtung! 44565

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbekundung die Zulassungsbescheinigung Teil I in Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbekundung muss den Namen und die Schrift des Erwerbers vollständig mit dem Namen des Veräußerers übereinstimmen. Die Zulassungsbehörde verweigert die Zulassung, wenn Veräußerer und Erwerber nicht übereinstimmen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldungen (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min <sup>-1</sup>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftträdern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO <sub>2</sub> (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2.1)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.2)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):  
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuusstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

BUNDES-DRUCKEREI 2007 - 98 7 65 4 3 2 1

**ZBI** 034891926





**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II**

**D**

Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II /  
Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa /  
Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II /  
Certificado de matrícula. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

**Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!**

A	Amtliches Kennzeichen	KN-K7202--	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	05.09.2007	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Stadt Konstanz Entsorgungsbetriebe	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Fritz-Arnold-Str. 2-B 78467 Konstanz	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	05.09.2007	Datum
 <p>Landratsamt Konstanz -Kfz-Zulassungsbehörde- 78467 Konstanz</p> <p><i>Sabir</i></p>			

**DK502765**



(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	VOLKSWAGEN, VW		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	2K		2008 000742 2KBDZ2 DEU610 C0C JA
D.2	Variante	ACBSXX01		23208270 QKL670 44431 AL 136
	Version	FM5FM5AH009GK0J20GG		186 GK
D.3	Handelsbezeichnung(en)	CADDY LIFE		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	VOLKSWAGEN - VW		
(2.1)	Code zu (2)	0603	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	AGM000186
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WV2ZZZ2KZ8X028383		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr. 4
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AC
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	ROT		(11) Code zu R 3
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	1984	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min <sup>-1</sup>	80 / 5400
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Erdgas NG		(10) Code zu P.3 0009
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2001/116*0252*14		(6) Datum zu K 11.04.2007
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis	K		Datum: Unterschrift:
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			
<p><b>VOLKSWAGEN AG</b> 22.08.2007</p> <p><i>U. Westfal</i></p> <p><b>U. Westfal</b></p>				



## EWG - Übereinstimmungsbescheinigung

Die Unterzeichner bestätigen hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke	VOLKSWAGEN, VW
0.2	Fahrzeugtyp Variante Version	2K ACBSXX01 FM5FM5AH009GK0J20GG
0.2.1	Handelsname(n)	CADDY LIFE
0.4	Fahrzeugklasse	M1
0.5	Name und Anschrift des Herstellers	Volkswagen AG D-38436 Wolfsburg
0.6	Anbringung des Fabrikchilds	B - Säule , Fahrerseite geklebt
	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WV2ZZZ2KZ8X028383
0.7	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell	D - Säule, innen rechts geprägt tww. rechts im Motorraum
	mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer vom	e1*2001/116*0252*14 11.04.2007

beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

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

Wolfsburg, den 22.08.2007

U. Westfal

Leiter Typprüfung

1.	Anzahl der Achsen/Räder	2 / 4	29.	Übersetzungs
2.	Antriebsachsen	1	1.Gang	3,4
3.	Radstand	2682 mm	2.Gang	1,8
5.	Spurweite(n) Achsen 1 / 2	1537 mm / 1531 mm	3.Gang	1,2
6.1	Länge	4405 - 4505 mm	4.Gang	0,8
7.1	Breite	1802 mm	5.Gang	0,7
8.	Höhe	- 1833 mm	6.Gang	----
11.	Hinterer Überhang	843 - 943 mm	7.Gang	----
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau	1722 kg	32.	Bereifung und
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse	2186 kg	Achse 1	
14.2	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2	986 - 1030 kg / 1156 - 1200 kg	Achse 2	
14.3	Technisch zulässige maximale Achslast Achsen 1 / 2	1030 kg / 1200 kg	34.	Art der Lenkhilf
16.	Höchst zulässige Belastung des Daches	100 kg	35.	Kurzbeschreibu
17.	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst	1200 kg / 750 kg	37.	Art des Aufbaus
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	3386 kg	38.	Farbe des Fahrz
19.1	Größte vertikale Stützlast	75 kg	41.	Anzahl und Ano
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	Volkswagen AG	42.1	Anzahl und Lage
21.	Baumusterbezeichnung	*BSX??????*	43.1	Typgenehmigung
22.	Arbeitsverfahren	Fremdzündung/ 4-Takt	vorrichtung, sofe	
22.1	Direkteinspritzung ja / nein	nein	44.	Höchstgeschwin
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 in Reihe	45.	Geräuschpegel
24.	Hubvolumen	1984 cm <sup>3</sup>	Standgeräusch t	
25.	Kraftstoff	Erdgas	Fahrgeräusch	
26.	Nennleistung	80 kW / 5400 1/m <sup>-1</sup>	46.1	Abgasverhalten
27.	Kupplung (Typ)	mechanisch	1. Prüfverfahren	
28.	Getriebe (Typ)	Handschaltung	CO	0
			HC	0
			NO <sub>x</sub>	0
			HC + NO <sub>x</sub>	--
			k-Wert	--
			Partikel	--
			46.2	CO <sub>2</sub> - Emissio
			CO <sub>2</sub>	
			Innerorts	2
			Außerorts	1;
			Kombiniert	1;

29.	Übersetzungsverhältnisse		30.	Antriebsübersetzung	
	1.Gang	3,455		4,929	
	2.Gang	1,955			
	3.Gang	1,281			
	4.Gang	0,927			
	5.Gang	0,740			
	6.Gang	-----			
	7.Gang	-----			
32.	Bereifung und Räder				
	Achse 1	195/65 R15 91T		6Jx15 ET47	
	Achse 2	195/65 R15 91T		6Jx15 ET47	
34.	Art der Lenkhilfe			elektr. ww. hydr.	
35.	Kurzbeschreibung des Bremssystems			Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig	
37.	Art des Aufbaus			AC Kombilimousine	
38.	Farbe des Fahrzeugs			ROT	G2G2
41.	Anzahl und Anordnung der Türen			3-6/li.1-2;re.1-2;hi.1-2	
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	5;AF2;BF3			
43.1	Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden				
44.	Höchstgeschwindigkeit			169 km/h	
45.	Geräuschpegel			70/157/EWG*1999/101/EG	
	Standgeräusch bei Motordrehzahl			79,0 dB(A) / 4050 1/min	
	Fahrgeräusch			74,0 dB(A)	
46.1	Abgasverhalten			70/220/EWG*2006/96B/EG	
	1. Prüfverfahren			2. Prüfverfahren	
	CO	0,115 g/km		CO	----- g/km
	HC	0,060 g/km		NO <sub>x</sub>	----- g/km
	NO <sub>x</sub>	0,008 g/km		NMHC	----- g/km
	HC + NO <sub>x</sub>	----- g/km		THC	----- g/km
	k-Wert	----- m-1		CH <sub>4</sub>	----- g/km
	Partikel	----- g/km		Partikel	----- g/km
46.2	CO <sub>2</sub> - Emissionen/Kraftstoffverbrauch			80/1268/EWG*2004/3/EG	
	CO <sub>2</sub>			Kraftstoffverbrauch	
	Innerorts	216 g/km		Innerorts	12,1 m3/100KM
	Außerorts	122 g/km		Außerorts	6,8 m3/100KM
	Kombiniert	157 g/km		Kombiniert	8,8 m3/100KM

47. Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n)	
Italien	20 CV
Frankreich	
Spanien	13,25
Belgien	11
Deutschland	0462
Luxemburg	1984
Dänemark	
Niederlande	
Estland	
Lettland	
Litauen	
Polen	
Slowakei	

Griechenland	14
Vereinigtes Königreich	TC49
Irland	D
Portugal	D
Österreich	
Schweden	
Finnland	
Ungarn	9
Slowenien	
Tschechische Republik	
Malta	
Zypern	

50. Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert  
 ##No 14.1: mit Anhaenger: +0 kg##No 14.3: mit Anhaenger Achse 2: +30 kg##

51. Ausnahmen

---

Vermerke des Herstellers

DEU610 B;44431;R11 Fahrzeugbrief wurde erstellt

WV2ZZZ2KZ8X028383 HSN:0603 TSN:AGM000186 Original QKL670 186 2007 000742

23208270

---