Datenauszug

3 2

2100 kg 1080 kg 1070 kg 1477 kg

Porsche Austria GmbH & Co OG Vogelweiderstrasse 75 A - 5020 Salzburg

A - 2551 Enzesfeld-Lindabrunn	Wiesengasse 1	Walter und Helga Amon	Familie	Name und Anschrift des Käufers	
			19		

3C5021
64
00260
0584776

17.		0.5 Hersteller des Basisfahrzeuges	0.
17.		Gruppe	
17	M1 17.	0.4 Fahrzeugklasse	0.
17	PASSAT 17.	0.2.1Handelsname(n)	0.
16	FM5FM5A4032ST7GG 16.	Version	
15	ACBLSX0 15.	Variante	
	3C	0.2 Typ	0.
	VOLKSWAGEN, VW	0.1 Fabrikmarke	0.
14	WVWZZZ3CZ7E237534	0.6 Fahrzeug-Identifizierungsnummer WVWZZZ3CZ7E237534 14.	0.
	s das Fahrzeug	Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug	D

Hersteller der letzten Baustufe des Fahrzeuges Volkswagen AG D-38436 Wolfsbur g

0.6 Anbringungsstelle des Fabrikschildes Anbringung der Fahrzeug-Identifizierungsnr. am Fahrgestell Vorn rechts im Wasserkasten auf der linken B - Säule, geklebt

EG-Typengenehmigungsnummer mit Datum vom auf der Grundlage der in der nachstehenden beschriebenen Zahl des Bescheides e1*2001/116*0307*12 2006-12-12

zugelassen werden. Das Fahrzeug kann in Österreich ohne weitere Genehmigung in jeder Hinsicht übereinstimmt

mit Datum vom

108553830

Typenscheinnummer Datensatznummer

574487

51.

Ausnahmen

Salzburg, 10.10.2007

Ort, Datum

Kombilimousine		3
c c	Druck AH-Bremsle	36
Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig	Bremssystem	ω .
elektrisch-el		ω ς
	33.1 Antriaheachea mit Luftfadarung	N.
205/55 R16 91H 6,5Jx16 ET42	Achse 2	
205/55 R16 91H 6.5Jx16 ET42		-
		33
	Antripheiihere	ير
15 fs	13 14	
11 12	9 10	
7 8	5 0,700 6	
3 1,304 4 0,903	1 3,778 2 2,063	
7	Übersetzungsver	29.
Handschaltung	Getriebe (Typ)	28.
mechanisch		27.
77 / 4000	Nennleistung [kW / min]	26.
. 6		25.
1896 c		24.
er Zyfinder 4, in Reihe		23.
ja	2.1. Direkteinspritzung J/N	22.
Selbstzündung/ 4-Takt		22.
	1. Baumuster	21.
Volkswagen AG		
	0. Hersteller der Antriebsmaschine	20.
		91
JOUU K		5
		18.
/50 K	4.	17
750		1
, AFOO		1
g		17
HUU		17
100		5 5
		ת
7 10/07 Luow N	ie Achegrinne 1/2	
male Achslast 1/2/3/4	14.4. lechnisch zulassige maximale Achsiast 1/2/3/4	14
1020 - 1070 / 1030 - 1080 k		
die Achsen 1/2/3/4	14.2. Verteilung der Masse auf die Achsen 1/2/3/4	14
Gesamtmasse 2100 k		14
1552 k	12.1. Masse fahrbereit	12
1100 m	 Hinterer Überhang 	<u>=</u>
п	10.2. Bodenfläche	10
1466 - 1537 m	. Höhe	8
1820 m		7.1.
п		6.5.
nn gnu		6.3.
4774 - 4870 m		6.1.
- 1551		
1542 - 1552 m		5
п	.1. Sattelvormaß	4.1.

				sterreich	Steperleistung Osterreich	47. Stelle	1896 cm ²	Hubvolumen	
	A18 Ausnahmen	_		5,90	156	kombinjert	4, in Reihe	Anzahl und Anordnung der Zylinder	
				5,00	132	außerorts	<u>а</u>	Direkteinspritzung J/N	_
				2	198	Innerorts	Selbstzündung/ 4-Takt	Arbeitsverfahren Selbst	•
				II TOOKII III 7 TOOKIII	9/KIII		BLS.	Baumuster	•
			auch	COZ Kranstonverbrauci			Volkswagen AG	1	
			2004/3/EG	5	3			Hersteller der Antriebsmaschine	•
				46.2. CO 2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch	-Emissione	46.2. CO 2	kg	.1. Größte vertikale Stützlast	_
			m ¹	0,001	0	Partikel	3600 kg	im beladenen Zustand	
		g/kWH	g/k			CH 4	ugkombination	Zulässige Gesamtmasse der Fährzeugkombination	-
		g/kWH	g/k			THC	750 kg	.4. ungebremst	4
	AT/ Aullagen / Bedingungen	_	g/k			NMHC	1500 kg	.3. Anhängelast Zentralachsanhänger	S
	A47 Auflegen / Bodingungen		g/k			HC+NO _x	<i>₹</i> 6	Anhängelast Sattelanhänger	2
weiss	A16 Begutachtungsplakette		g/k			CO	<i>\</i> 6	.1. Anhängelast Deichselanhänger	-
				2. Prüfverfahren	2 F		100 Kg	Höchstzulässige Dachlast	
		<u>ŝ</u>	[g/km]	0,001	0	Partikel		Lage der anhebbaren Achsen	
			m-1	0,600	0	k-Wert		je Achsgruppe 1/2	
		<u>ŝ</u>	[g/km]	0,238	0	HC+NO _x	1080 kg		
		<u>ŝ</u>	[g/km]	0.217	0	NO _x		.4. Technisch zulässige maximate Achstast 1/2/3/4	4
	6,5Jx16 ET42	<u>ŝ</u>	[g/km]			HC	0-1080 kg	1020 - 103	
3 ET42 205/55 R16 91H	205/55 R16 91H 6,5Jx16 ET42 205/55 R16 91H	<u>ŝ</u>	[g/km]	0,099	0	င္ပ		Verteilung der Masse auf die Achsen 1/2/3/4	2
	A13 Reifen und Räder	_		1. Prüfverfahren	1. F		2100 kg	1. Technisch zulässige Gesamtmasse	-
			2003/76B/EG		46.1. Abgasverhalten	46.1. Abga	1552 kg	.1. Masse fahrbereit	-
85	A12 h.z. Stütz-/ Sattellast		71,0 dB(A)		Fahrgeräusch	Fahrg	1100 mm	Hinterer Überhang	
	A10 h.z. Nutzlast		76,0 / 3000 dB(A)		Standgeräusch	Stanc	mm	2. Bodenfläche	12
	N4 h.z. Achslast 4		1999/101/EG		Geräuschpegel	45. Geräi	1466 - 1537 mm	Höhe	
	N3 h.z. Achslast 3		185 km/h	igkeit	Höchstgeschwindigkeit	44. Höch:	1820 mm	Breite	•
1080	N2 h.z. Achslast 2						mm	Ladeflächenlänge	
1070	N1 h.z. Achslast 1	_	nden	Anhängevorrichtung, sofern vorhanden	ngevorrichtu	Anhäi	mm	Abstand Anhängevorrichtung	
2100 1	F2 h.z. Gesamtgewicht	_		43.1. Typengenehmigungszeichen der	ngenehmigu	43.1. Typer	4774 - 4870 mm	Länge	
1477	G Eigengewicht	_	5 / ;AF2;BF3				1541 - 1551 mm	Spurweite Achse 3/4	
	A9 hint. Kennzeichentafel	_		der Sitze	42.1. Anzahl und Lage der Sitze	42.1. Anzal	1542 - 1552 mm	Spurweite Achse 1/2	
Grau	R Farbe	_	4 / 2 links, 2 rechts	4			mm	Sattelvormaß	
	J Fahrzeugart	,		Anzahl und Anordnung der Türen	nl und Anord	41. Anzal	2709 mm	Radstand 1/2/3	
137874	A7 Nat. Code		kNm	t Kran	max. Lastmoment Kran	40. max.	_	Antriebsachsen	
gnr	A5 Datum der 1. Genehmigung		m ³	en Behälter	Fassungsvermögen Behälter	39. Fassu	4	und Räder	
Q	A4 Verwendungsbestimmung	_	Grau	uges	Farbe des Fahrzeuges	38. Farbe	2	Anzahl der Achsen	
									ı

		Anmerkungen ZB i No 42.1. wurde als 05. Sitzer, ausgeliefert##No F2: mit Anhaenger: +15 kg##No N2: mit Anhaenger Achse 2: +40 kg##No A13: 205/50 R17 93H M+5#6.5x17E_145.##235/55 R16 91H#7Jx16 ET45.##215/56 R16 93H#6, 5Jx16 ET42,##215/55 R16 938##7.jx18 ET45 ##235/45 R17 94H#7,5Jx17 ET47,##	
		B A22	
Ende Erstzu	Anzahl Vorb ausl. Dokun	B Erstzulassu Herkunftslar Kennzeiche A22 Vorbesitzer	

A19 Anmerkungen ZB I

	A21 Beilage Teil II	
Datenauszug + Rechnung	Dokument Erstzul. A20 Beilage Teil I	
2009-05-0	Ende Erstzulassung	
1	ausl. Dokument	
	Anzahl Vorbesitzer	
		_
	A22 Vorbesitzer	_
1	Kennzeichen	_
	Herkunftsland	
	B Erstzulassung	
Eigenimport	Eig	
		_

A1	Zulassungsstelle 1080702 Generali BU Mattersburg					
Α	Kennzeichen	OP-840CP				
1	Zugelassen am:	29.07.2021	H gültig bis:			
C1.1	Nachname (Stadler				
C1.2	? Vorname / A3 Geb.datum	Michael		/ 29.04.1962		
C1.3	3 Anschrift	Obere Winzergasse 6/3 7312 Horitschon				
2		7312 Horitschor	1			
C4	Antragsteller ist:		t kein Eigentumsnachwe	is		
C4 A4	Antragsteller ist: Verwendungsbestimmung		1 (5)	is		
A4		Besitzer, dies is	t kein Eigentumsnachwe	is		
	Verwendungsbestimmung	Besitzer, dies is	t kein Eigentumsnachwe			
A4 E	Verwendungsbestimmung FIN	Besitzer, dies is 01 WVWZZZ3CZ78	t kein Eigentumsnachwe E237534 A6 Genehmigungsdatum			
A4 E B	Verwendungsbestimmung FIN Erstmalige Zulassung am:	Besitzer, dies is 01 WVWZZZ3CZ70 11.10.2007	t kein Eigentumsnachwe E237534 A6 Genehmigungsdatum ubnis			

1	Klasso	/ Eabrauged	IM1/Danasasas	-64				
3	Klasse / Fahrzeugart		M1/Personenkraftwagen					
D1 Marke		VOLKSWAGEN, VW						
D3 Handelsbezeichnung		PASSAT						
D2 Type/Variante/Version		3C/ACBLSX0/FM5FM5A4032ST7GG						
A8 Aufbau		Kombilimousine	4					
R Farbe		Grau	A16	Beg.Plakette	weiß			
G Eigengewicht		1477 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze	5/-			
F1 Techn. zul. Gesamtmasse		2100 kg	N	höchste 1	1070 kg			
F2	A10 (s) sign (s) Nutzlast		2100 kg		zulässige 2	1080 kg		
A10				Achslasten 3				
A12			85/- kg		4			
01	1 12	Anhängelast gebr.	1500 kg	02	ungebremst	750 kg		
P5	Motorty	oe .	BLS	1		_		
P3	Antriebs	art	Diesel	/				
T	Höchste	jeschw.	185 km/h	P1	Hubraum	1896 ccm		

P2	Leistung ·	77 kW	P4	bei Drehzahl	4000 min-1
Q	Leistung/Gewicht		A26	Leistung Elektromotor	
U1	Standgeräusch	76 dBA	U2	bei Drehzahl	3000 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	-/2003/76B/EG			-
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	5,9 I/100 km	V7	CO ₂ nach NEFZ	156 g/km
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24	CO ₂ nach WLTP/WMTC	
V6	Korr, Absorptionskoeffizient	0,6		,	
122	Marmarka				

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage 205/55 R16 91H 6,5Jx16 ET42 205/55 R16 91H 6,5Jx16 ET42

No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert##No F2: mit Anhaenger: +15 kg##No N2: mit Anhaenger Achse 2: +40 kg##No A13: 205/50 R17 93H M+S#6Jx17ET45;##205/55 R16 91H#7Jx16 ET45;##215/55 R16 93H#6,5Jx16 ET42;##215/55 R16 93H#7Jx16 ET45;##235/45 R17 94H#7,5Jx

17 ET47;##

