



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD726
Typengenehmigung erteilt	20091012
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100112
Erweiterung TG Positionen	'05/09/37/52/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Passat CC 2.0D 4M
05 Typ; Variante/Version	3CC; AACBBBX1/AD6AD62E083??7MGVR0?
06 Vorziffer	WVW...3C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0468
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links, ww. rechts
12 Fahrgestellnummer	Im Motorraum, rechts, bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern und Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,12/3,04
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	221
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr. Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CBBB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	125
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	CBB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4799
40 Länge bis	4886
41 Breite von	1855
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1417
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1107
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2708
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1552
47 Spur Achse 1 bis	1556
48 Spur Achse 2 von	1559



48 Spur Achse 2 bis	1562
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1627
52 Leergewicht bis	1661
53 Garantiegewicht von	2090
53 Garantiegewicht bis	2170
54 Achsgarantie v von	1140
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1080
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0



63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/50 R17 93H M+S; 6.5x17 ET39 / 235/45 R17 94V; 8x17 ET41
70 Reifen Felgen	235/40 R18 95V; 8x18 ET41
71 Reifen Felgen	235/35R19 91Y; 8x19 ET41 nur mit Fahrwerk von "VW Individual"
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?
Bemerkungen Z5	31) Anlage 1= VS 1/3C0119T und NS 1/3C0120S
Bemerkungen Z6	Anlage 2= VS 1/3C0118F und NS 1/3C0120S
Bemerkungen Z7	Anlage 3= VS 1/3C0119T und NS 1/3C0120AK und 1/3C0120AL
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*97/28*0568* zulässig
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung, Typ: 321534, Genehmigungsnummer e13 00-1703 /
Bemerkungen Z12	Typ: 321535, Genehmigungsnummer e13 00-1875
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.



Typenscheinschweiz.ch