



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD539
Typengenehmigung erteilt	20080509
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Passat Var.2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	3C; ACCBBBX0/F?6F?62??????7MBS DPF
06 Vorziffer	WVW...3C.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0307
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Kotflügelinnenseite
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer ww. Niveaureg.
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,68/2,92
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	217
19 Fahrzeug Vmax mech bis	220
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., 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 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3C0118F



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/3C0120S
34 Motorkennzeichen	CBB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4774
40 Länge bis	4870
41 Breite von	1820
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1456
42 Höhe bis	1537
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1100
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2709
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	1542
47 Spur Achse 1 bis	1553
48 Spur Achse 2 von	1541
48 Spur Achse 2 bis	1559
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	1575
52 Leergewicht bis	1597
53 Garantiegewicht von	2170
53 Garantiegewicht bis	2190
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	1140
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
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	205/55R16 91V, 215/55R16 93V; 6.5x16 ET42 / 205/55R16 91V, 215/55R16 93V; 7x16 ET45
70 Reifen Felgen	235/45R17 94V; 7.5x17 ET47 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET45
71 Reifen Felgen	235/40R18 95Y; 8x18 ET44 nur mit Fahrwerk und orig. Radhausverbreiterungen von "VW Individual"
Bemerkungen Z1	19) m6= 220Km/h 7 m6a= 217Km/h
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181A?, 5N0181B? (KP im selben Gehäuse)
Bemerkungen Z5	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e13*97/28*0640* zulässig



**Bemerkungen Z7**

56) a.W. mit Anhängerkupplung Typen 321534 oder 321535 /  
Genehmigungsnummern e13 00-1703, e13 00-1875

---