



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD606
Typengenehmigung erteilt	20081217
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20090914
Erweiterung TG Positionen	'04/09/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf P VI 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	1KP; ACCBDCX0/F??F??????N7MG??
06 Vorziffer	WVW...1K.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0304
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	187
19 Fahrzeug Vmax mech bis	189
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	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CBDC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	81.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bermerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0120B
34 Motorkennzeichen	CBD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitl. 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	4204
40 Länge bis	4299
41 Breite von	1759
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1565
42 Höhe bis	1592
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	751
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2574
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	1527
47 Spur Achse 1 bis	1544
48 Spur Achse 2 von	1503
48 Spur Achse 2 bis	1520
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	1474
52 Leergewicht bis	1506
53 Garantiegewicht von	2020
53 Garantiegewicht bis	2050
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	1130
54 Achsgarantie h von	970
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50 / 205/60R15 91H; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET50 / 205/55R16 91Q M+S; 6x16 ET50
71 Reifen Felgen	225/45R17 91H; 7x17 ET54
Bemerkungen Z1	19) m5 = 189 Km/h / m6a= 187 Km/h
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z5	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*97/28*0367* zulässig
Bemerkungen Z7	56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ E455 / Genehmigungsnummer e1 00-1809



Bemerkungen Z9	58) m5= 730kg / m6a= 750kg
Bemerkungen Z11	68) 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51
Bemerkungen Z12	nur in Verbindung mit Sportfahrwerk: letzte 2 Stellen der Variante/Version = VI
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.