



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD958
Typengenehmigung erteilt	20110527
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf VI 2.0 BI.MT
05 Typ; Variante/Version	1K; ACCFFBX0/F?6F?62????E7MGN1
06 Vorziffer	WVW...1K.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0242
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	m6



18 iA 1	3,45/2,76
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	CFFB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0120B



34 Motorkennzeichen	CFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links    seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und 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	'2+1 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4199
40 Länge bis	4308
41 Breite von	1786
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1461
42 Höhe bis	1500
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	753
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2575
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	1541
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	1523
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	1366
52 Leergewicht bis	1389
53 Garantiegewicht von	1880
53 Garantiegewicht bis	1900
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1070
54 Achsgarantie h von	880
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
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50 / 205/60R15 91H; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	185/70R15 89H; 5.5x15 ET47
71 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET50
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Modelljahr 2012= "C" an 10. Stelle der Fahrgestellnummer
Bemerkungen Z3	18) m6= 3,45/2,76 (1-4/5-6) / m6a= 4,12/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181B?, 1K0181F? K+P im selben Gehäuse
Bemerkungen Z7	36) automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756-97/28*0582 zulässig
Bemerkungen Z9	36) mit automatischem Start/Stop System



<b>Bemerkungen Z11</b>	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ E455, Konformitätszeichen e1 00-1809
<b>Bemerkungen Z13</b>	58) m6= 680Kg / m6a= 690Kg
<b>Bemerkungen Z15</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.