



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD551
Typengenehmigung erteilt	20080718
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	Jetta 2.0TSI
05 Typ; Variante/Version	1KM; AACAWBX0/F?6F?62?01?N0GG??
06 Vorziffer	WVW...1K.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0328
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	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,06/3,14
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	233
19 Fahrzeug Vmax mech bis	235
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	CAWB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	147.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/1K0166D? und 1/1K0178H?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0119A



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1K0120N
34 Motorkennzeichen	CAW
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel 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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4554
40 Länge bis	4653
41 Breite von	1781
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	1474
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1084
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	1526
47 Spur Achse 1 bis	1543
48 Spur Achse 2 von	1504
48 Spur Achse 2 bis	1521
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	1448
52 Leergewicht bis	1466
53 Garantiegewicht von	1950
53 Garantiegewicht bis	1960
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1050
54 Achsgarantie h von	960
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
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	205/55R16 91W; 6.5x16 ET50 / 205/55R16 91Q M+S; 6x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET54
71 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7.5x17 ET51 = nur mit Sportfahrwerk Version VI = letzte 2 Stellen der Variante von Ziffer 72
Bemerkungen Z1	19) m6= 235Km/h / m6a= 233Km/h
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss 31*97/28*427* zugelassen
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ 321628 / Genehmigungsnummer e13 00-1766



Bemerkungen Z7

58) m6= 720Kg / m6a= 730Kg

Bemerkungen Z9

68) 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51 = nur mit Sportfahrwerk Version VI = letzte
2 Stellen der Variante von Ziffer 72

Bemerkungen Z11

72) Nulllastabregelung bei 3800/min.
