



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VD940
Typengenehmigung erteilt	20110328
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf Var. 1.6 TDI
05 Typ; Variante/Version	1KM; ACCAYBX0/FM5FM5A4051N7MG??
06 Vorziffer	WVW...1K.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*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	m5



18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	179
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	CAYB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	230.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0119G
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1K0119BR
34 Motorkennzeichen	CAY



34 Motorkennzeichen vor Motornummer; links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
Anbringungsort

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+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4534

40 Länge bis 4631

41 Breite von 1781

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1452

42 Höhe bis 1524

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1087

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	1541
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	1514
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	1445
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1980
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	720
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 91T; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50 / 205/60R15 91T; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 91T; 6.5x16 ET50 / 205/55R16 91Q M+S; 6x16 ET50
71 Reifen Felgen	205/50R17 93T; 6.5x17 ET50 / 225/45R17 91T; 7x17 ET54
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*97/28*0427* zulässig
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ 321628 / Genehmigungsnummer e13 00-1766
Bemerkungen Z7	68) 225/45R17 91T; 7.5x17 ET51 = nur mit Sportfahrwerk Version VI = letzte 2 Stellen der Variante von Ziffer 72
Bemerkungen Z8	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51 = nur mit Sportfahrwerk Version VI = letzte 2 Stellen der Variante von Ziffer 72



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.
