



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE570
Typengenehmigung erteilt	20130402
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20140219
Erweiterung TG Positionen	'04/05/09/72/Bem.05/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf VII 2.0GTD 5
05 Typ; Variante/Version	AU;(G)AC4CUNAX0/*
06 Vorziffer	WVW...AU.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0623
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	auf der linken, ww. rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., 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	4,38/3,33
19 Fahrzeug Vmax mech von	228
19 Fahrzeug Vmax mech bis	230
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	CUNA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	135
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5Q0166A? und 1/5Q0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5Q0118, 5Q0118N



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 5Q0119S, 5Q0120R
34 Motorkennzeichen	CUN
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links seitr. am Motorblock bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	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	4268
40 Länge bis	4361
41 Breite von	1790
41 Breite bis	1799
42 Höhe von	1442
42 Höhe bis	1466
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	838
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2626
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	1550
48 Spur Achse 2 von	1496
48 Spur Achse 2 bis	1522
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	1395
52 Leergewicht bis	1429
53 Garantiegewicht von	1860
53 Garantiegewicht bis	1880
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1060
54 Achsgarantie h von	870
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET48, 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	205/50R17 93V; 6x17 ET48 / 225/45R17 91V; 7x17 ET49, 7.5x17 ET49
71 Reifen Felgen	225/40R18 92V; 7.5x18 ET49, 7.5x18 ET51 / 225/35R19 88Y; 7.5x19 ET51
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= FM6FM6FB001S7MM?(N1)ML(00)VR2
Bemerkungen Z2	b *= FD6FD6D900?S7MM?(N1)ML(00)VR2
Bemerkungen Z4	18) m6= 3,45/2,76 (1-4/5-6) / m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z6	19) m6= 230Km/h / m6a= 228Km/h
Bemerkungen Z8	32) Schalldämpfer mit ID 5Q0119S ist elektronisch angesteuert
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ E487, Konformitätszeichen E1*01-2109



**Bemerkungen Z12**

58) m6= 690Kg / m6a= 710Kg

---

**Bemerkungen Z14**

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

---