



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VF701
Typengenehmigung erteilt	20160216
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160909
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf VII 2.0TDI 3
05 Typ; Variante/Version	AU; GAC2(5)CRLBX0/*
06 Vorziffer	WVW...AU.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	214
19 Fahrzeug Vmax mech bis	216
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr. Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CRLB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5Q0166A? und 1/ww. 5Q0181A?, 5Q0181E?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5Q0120B, 5Q0120C
34 Motorkennzeichen	CRL
34 Motorkennzeichen	links seitr. am Motorblock bei Getriebegehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
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
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4255
40 Länge bis	4357
41 Breite von	1790
41 Breite bis	1799
42 Höhe von	1437
42 Höhe bis	1491
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	2620
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	1354
52 Leergewicht bis	1534
53 Garantiegewicht von	1850
53 Garantiegewicht bis	1880
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	1050
54 Achsgarantie h von	870
54 Achsgarantie h bis	880
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	0.0
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H M+S; 6x15 ET43
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET48, 6,5x16 ET46 / 205/55R16 94V; 6x16 ET48
71 Reifen Felgen	205/50R17 93V XL; 6x17 ET48
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= FM6FM62Q025N7MMON1ML68VR2
Bemerkungen Z2	b *= FD6FD6D9002N7MMON1ML68VR2
Bemerkungen Z4	05/72) TG gültig ab Nachtrag 19 der Gesamtgenehmigung aufgrund CO2
Bemerkungen Z6	18) m6= 3,45/2,76 (1-4/5-6) / m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z8	19) m6= 216Km/h / m6a= 214Km/h
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ E487, Konformitätszeichen E1*01-2109



**Bemerkungen Z12**

58) m6= 670 kg / m6a= 680 kg

---

**Bemerkungen Z14**

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

---