



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Golf VII 2.0TDI 3

Typengenehmigungs-Nr.: 1VF703

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VF703
Typengenehmigung erteilt	20160216
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160909
Erweiterung TG Positionen	'05/09/68/72/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

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 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	auf der linken, ww. rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum

## Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340
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 Anbringungsort	links seitl. am Motorblock bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	214
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	216
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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

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

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET48, 6,5x16 ET46
70 Reifen Felgen	205/50R17 93H XL M+S; 6x17 ET48 / 225/45R17 91W; 7x17 ET49 / 225/40R18 92Y; 7,5x18 ET51
71 Reifen Felgen	225/35R19 88Y XL; 7,5x19 ET51

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= FM6FM62Q025N7MMMN1ML70VR2
Bemerkungen Z2	b *= FD6FD6D9002N7MMMN1ML70VR2
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.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VF703
Marke	VW
Typ	Golf VII 2.0TDI 3
Länge_von	4255
Länge_bis	4357
Breite_von	1790
Breite_bis	1799
Höhe_von	1437
Höhe_bis	1491
Treibstoff	D



Getriebe	m6
iAchse	'3.45/2.76
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	4.3
ET_CO2	112
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1VF703
Marke	VW
Typ	Golf VII 2.0TDI 3
Leergewicht_von	1354
Leergewicht_bis	1534
Garantiegewicht_von	1850
Garantiegewicht_bis	1880
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.45/2.76
Vmax_von	214
Vmax_bis	216
Motormarke	VW



<b>Motortyp</b>	CRLB
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	1968
<b>Leistung</b>	110
<b>Leistung_bei_n_min</b>	4000
<b>Drehmoment</b>	340
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1750
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	V
<b>AbgasCode</b>	AJBW
<b>Emissionscode</b>	B6b
<b>ET-CO</b>	100
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	70
<b>ET-THC+NOx</b>	99.3
<b>ET-PM</b>	0.01
<b>ET-PA</b>	6.47
<b>ET-PA-Exp</b>	8
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	0



ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20160216
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2375