



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VL913
Typengenehmigung erteilt	20201124
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20201218
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Golf 8 2.0 GTI
05 Typ; Variante/Version	CD; ACDNPAX0/*
06 Vorziffer	WVW...CD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2014
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	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,45/2,76
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,17/3,13
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	250
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	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	DNPA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	180.0
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	370.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/5WA178AA und 1/5Q0181GC
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5WA118C
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5WA120F
34 Motorkennzeichen	DNP
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock bei Getriebe-gehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Kapsel ohne Absorptionsmaterial unter
35 Geräuschkämpfung Z2	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	4287
40 Länge bis	0
41 Breite von	1789
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1444
42 Höhe bis	1478
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	781
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2627
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1513
48 Spur Achse 2 bis	1523
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	1429
52 Leergewicht bis	1603
53 Garantiegewicht von	1920
53 Garantiegewicht bis	1950
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1070
54 Achsgarantie h von	930
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	0.0
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	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51 / 225/45R17 91W; 7,5x17 ET51
70 Reifen Felgen	205/50R17 93H M+S; 6.5x17 ET46 / 225/40R18 92V M+S 7.5x18 ET51
71 Reifen Felgen	235/35R 19 91Y; 8x19 ET50* *nur für Fahrzeuge mit Lenkhubbegrenzung (17. und 18. Stelle Version = R2)
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = FM6FM62Q044S4BIS?R?ML1EVR2A??
Bemerkungen Z2	b: * = FD7FD7GC003S4BIS?R?ML1EVR2A??
Bemerkungen Z4	14) ww. Fahrwerk mit Lenkhubbegrenzung 17. und 18. Stelle Version = R2)



**Bemerkungen Z6**

18) m6: 3,45/2,76 (1-4/5-6) / m7a: 4,80/3,43 (1-4/5-7)

---

**Bemerkungen Z8**

56) a.W. Anhängerkupplung Klasse A50-X Typ E577 und E608 geprüft nach  
E1 55R-01/07 2856

---

**Bemerkungen Z10**

58) m6 = 710kg / m7a = 730kg

---