



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Golf Variant

Typengenehmigungs-Nr.: 1VC775

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VC775
Typengenehmigung erteilt	19991105
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20021206
Erweiterung TG Positionen	'56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Golf Variant
05 Typ; Variante/Version	1J; SEASVX01/ SGFM52J024??
06 Vorziffer	WVW...1J.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0071
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	ASV
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1896



28 Leistung kW	81
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	235
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/045178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1J0119G
34 Motorkennzeichen	ASV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links, vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,39

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	193
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4405
40 Länge bis	0
41 Breite von	1735
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	870
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
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	1506
47 Spur Achse 1 bis	1516
48 Spur Achse 2 von	1484
48 Spur Achse 2 bis	1494
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	1362
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1525
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1840
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1850
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	970
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	990
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	950
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	1000
-----------------------	------

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1400
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	600
--------------------	-----

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 91H 6x15 ET38 VW

70 Reifen Felgen 205/60R15 91H 6.5x15 ET43 VW

71 Reifen Felgen 205/55R16 91H 6.5x16 ET42 VW

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1VC775

Marke VW

Typ Golf Variant

Länge_von 4405

Länge_bis 0

Breite_von 1735

Breite_bis 0

Höhe_von 1450

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.39

Hinweis 05; 1J; BVASVX01/SGFM52J024O4

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 5.3

ET_CO2 143

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	1VC775
Marke	VW
Typ	Golf Variant
Leergewicht_von	1362
Leergewicht_bis	1525
Garantiegewicht_von	1840
Garantiegewicht_bis	1850
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.39
Vmax_von	193
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	ASV
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1896
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	235
Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADN



Emissionscode	B03
ET-CO	60
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	410
ET-THC+NOx	440
ET-PM	42
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	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	19991105
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71



Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	y