



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE992
Typengenehmigung erteilt	20140826
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Passat 2.0D BMT
05 Typ; Variante/Version	3C; AACRLBX0/*
06 Vorziffer	WVW...3C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0307
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, ww. rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Kotflügelinnenseite
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer ww. Niveaureg.
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,68/2,92
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,38/3,33
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	218
19 Fahrzeug Vmax mech bis	220
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	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 1/5Q0181E?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3Q0119A



34 Motorkennzeichen	CRL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn 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
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4767
40 Länge bis	4866
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1441
42 Höhe bis	1476
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1104
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2786
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	1578
47 Spur Achse 1 bis	1590
48 Spur Achse 2 von	1562
48 Spur Achse 2 bis	1574
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	1475
52 Leergewicht bis	1739
53 Garantiegewicht von	2020
53 Garantiegewicht bis	2070
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1090
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1050
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/60R16 95V; 6.5x16 ET41 / 215/60R16 95Q M+S; 6.5x16 ET42
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 6.5x17 ET41 / 215/55R17 94W; 6.5x17 ET41, 7x17 ET40
71 Reifen Felgen	235/45R18 94W; 8x18 ET44 / 235/40R19 96W XL; 8x19 ET44
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= FM6FM62Q028S?7MMVR262
Bemerkungen Z2	b *= FD6FD6D9002S?7MMVR262
Bemerkungen Z4	06) TG gültig ab WVV...3C.F..... (F= Modelljahr 2015)
Bemerkungen Z6	18) m6= 3,68/2,92 (1-4/5-6) / m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z8	19) m6= 220km/h / m6a= 218km/h
Bemerkungen Z10	36) automatisches Start/Stop System
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängerkupplung, Typ E514 / Genehmigungsnummer E13 55R-012284



**Bemerkungen Z14**

58) m6 und Batterie vorn= 730kg, m6 und Batterie hinten = 740kg / m6a=  
750kg

---

**Bemerkungen Z16**

72) max obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

---