



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE641
Typengenehmigung erteilt	20130606
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20131030
Erweiterung TG Positionen	'09/69/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Passat 1.6D BMT
05 Typ; Variante/Version	3C; AACAYCX0/*
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	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,80/3,43
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	193
19 Fahrzeug Vmax mech bis	195
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	CAYC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	77.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3C0119AD
34 Motorkennzeichen	CAY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel 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	4769
40 Länge bis	4881
41 Breite von	1820
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1455
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1116
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2711
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	1542
47 Spur Achse 1 bis	1553
48 Spur Achse 2 von	1541
48 Spur Achse 2 bis	1555
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	1499
52 Leergewicht bis	1530
53 Garantiegewicht von	2040
53 Garantiegewicht bis	2070
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	1110
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1010
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	740
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	195/60R16 93H; 6x16 ET42 / 205/55R16 91H; 6.5x16 ET42, 7x16 ET45 / 215/55R16 93H; 6.5x16 ET42, 7x16 ET45
70 Reifen Felgen	205/50R17 93H; 6x17 ET45, 6.5x17 ET42 / 235/45R17 94H; 7.5x17 ET47
71 Reifen Felgen	235/40R18 91H; 8x18 ET44 nur mit partiellen Radhausverbreiterungen (Flaps)
Bemerkungen Z1	05/72) * m6 = FM6FM62S027STP?7MJSNVR2?
Bemerkungen Z2	* m7a= FD7FD7AM014STP?7MJSNVR2?
Bemerkungen Z4	18) m7a= 4,80/3,43 (1-5/6-7)
Bemerkungen Z6	19) m6= 195km/h / m7a= 193km/h
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181A?, 5N0181B? (KP im selben Gehäuse)



<b>Bemerkungen Z10</b>	36) mit automatischem Start/Stop System
<b>Bemerkungen Z12</b>	56) a.W. mit Anhängerkupplung, Typ 321771 / Genehmigungsnummer E13 55R-01 0005
<b>Bemerkungen Z14</b>	72) max obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.