



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XD362
Typengenehmigung erteilt	20120711
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1VE187)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Passat V 2.0D BMT
05 Typ; Variante/Version	3C; ACCFFBX0/*
06 Vorziffer	WVW...3C.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
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	m6a
18 iA 1	4,19/3,04
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	208
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	CFFB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3C0119AD
34 Motorkennzeichen	CFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4771
40 Länge bis	4874
41 Breite von	1820
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1464
42 Höhe bis	1536
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1118
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	1571
52 Leergewicht bis	1601
53 Garantiegewicht von	2180
53 Garantiegewicht bis	2210
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	1150
54 Achsgarantie h von	1110
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/60R16 93V; 6x16 ET42 / 205/55R16 91V, 215/55R16 93V; 6.5x16 ET42, 7x16 ET45
70 Reifen Felgen	205/50R17 93V; 6x17 ET45, 6.5x17 ET42 / 235/45R17 94V; 7.5x17 ET47
71 Reifen Felgen	235/40R18 91V; 8x18 ET44 nur mit partiellen Radhausverbreiterungen (Flaps)
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Modelljahr 2012 (WVW...3C.C..... C = 2012)
Bemerkungen Z3	05/72) Zuordnung a *= FD6FD62E018STP?7MGSNVR2
Bemerkungen Z5	18) m6a= 4,19/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z7	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181A?, 5N0181B? (KP im selben Gehäuse)
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e13*97/28*0640* zulässig
Bemerkungen Z11	56) a.W. mit Anhängerkupplung, Typ 321771 / Genehmigungsnummer E1 55R-01 0005



Bemerkungen Z13

72) max obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

---