



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VF194
Typengenehmigung erteilt	20150310
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Touran 2.0TDI BMT
05 Typ; Variante/Version	1T; CFHCA?/*
06 Vorziffer	WVG...1T.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0211
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links oder rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	innerhalb des Staufaches, hinter rechtem Vordersitz in das Bodenblech eingeprägt
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,68/2,92
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,18/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	201
19 Fahrzeug Vmax mech bis	203
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CFHC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0119CB
34 Motorkennzeichen	CFH
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links    seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4397
40 Länge bis	4494
41 Breite von	1794
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1619
42 Höhe bis	1694
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	840
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2675
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	1541
48 Spur Achse 2 von	1508
48 Spur Achse 2 bis	1517
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	1582
52 Leergewicht bis	1843
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	2270
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1160
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	1170
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
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	0.0
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50 / 205/50R17 93H; 6x17 ET48.5
70 Reifen Felgen	225/45R17 94H; 7x17 ET47 = nur in Verbindung mit partiellen Kotflügelverbreiterungen (flaps)
71 Reifen Felgen	225/40R18 92H; 7.5x18 ET49 = nur in Verbindung mit partiellen Kotflügelverbreiterungen (flaps)
Bemerkungen Z1	Zuordnung a*= FM6FM62Q0287MJS??1VR2S?
Bemerkungen Z2	b*= FD6FD62E0187MJS??1VR2S?
Bemerkungen Z4	18) m6= 3,68/2,92 (1-4/5-6) / m6a= 4,12/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z6	19) m6= 203 km/h / m6a= 201 km/h
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 1K0181F?, 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181B?, 5N0181A?



**Bemerkungen Z10**

36) mit automatischem Start/Stop System

---

**Bemerkungen Z12**

56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ E378 / Genehmigungsnummer e1  
00-1257

---

**Bemerkungen Z14**

72) max obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

---