



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XD598
Typengenehmigung erteilt	20120817
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1VD982)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Tiguan 2.0TDI BMT
05 Typ; Variante/Version	5N; ACCFFBX1/AD7AD7BH003NDSTVR27M??
06 Vorziffer	WVG...5N.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0450
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,73/3,94
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	188
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	103.0
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	1/5N0120A
34 Motorkennzeichen	CFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor und 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	4426
40 Länge bis	4528
41 Breite von	1809
41 Breite bis	1863
42 Höhe von	1645
42 Höhe bis	1701
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	898
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2605
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	1549
47 Spur Achse 1 bis	1575
48 Spur Achse 2 von	1551



48 Spur Achse 2 bis	1577
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	1654
52 Leergewicht bis	1664
53 Garantiegewicht von	2250
53 Garantiegewicht bis	2260
54 Achsgarantie v von	1180
54 Achsgarantie v bis	1190
54 Achsgarantie h von	1120
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2200
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16 98H; 6.5x16 ET33
70 Reifen Felgen	215/60R17 96H; 6.5x17 ET33
71 Reifen Felgen	235/55R17 99H; 7x17 ET43
Bemerkungen Z1	72) m7a= *AD7AD7BH003NDSTVR27M??
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,73/3,94 (1,4,5/2,3,6,7)
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?
Bemerkungen Z7	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*97/28*0539* zulässig
Bemerkungen Z9	36) mit automatischem Start/Stop System
Bemerkungen Z10	36) ww. Mit Aerodynamikpaket R-Line bestehend aus: Frontschürze, Schwellenverbreiterungen, Spoiler auf
Bemerkungen Z11	Heckdeckel und Heckschürze mit Diffusor.
Bemerkungen Z12	ww. auch mit seitlichen Trittbrettern. Alle Teile geprüft nach e4*74/483*2007/15*0195*
Bemerkungen Z14	56) a.W. mit Anhängerkupplung Typ E435 / Genehmigungsnummer e1 00-1679



Bemerkungen Z16

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

---