



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE258
Typengenehmigung erteilt	20111121
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20120524
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	CR Touran 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	1T; CFHCA?/F?6F????????7M?C??1VR0S?
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	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	192
19 Fahrzeug Vmax mech bis	194
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	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
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	1/1K0119CB
34 Motorkennzeichen	CFH
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seidl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
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	4406
40 Länge bis	4503
41 Breite von	1799
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1645
42 Höhe bis	1691
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	2677
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	1534
47 Spur Achse 1 bis	1550
48 Spur Achse 2 von	1505
48 Spur Achse 2 bis	1531
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	1610
52 Leergewicht bis	1679
53 Garantiegewicht von	2180
53 Garantiegewicht bis	2270
54 Achsgarantie v von	1130
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
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v =205/55R16 91T/94T M+S; 6x16 ET50 / h =205/55R16 91T/94T M+S; 6x16 ET50 v= 94T bei m6a verwe
70 Reifen Felgen	v =215/50R17 91H/95H; 6.5x17 ET42 / h =235/45R17 94H; 8x17 ET37 v= 95H bei m6a verwenden
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Modelljahr 2012 (WVG...1T.C..... C = 2012)
Bemerkungen Z3	18) m6 3,68/2,92 (1-4/5-6) / m6a 4,12/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	19) m6= 194 Km/h / m6a= 192 Km/h
Bemerkungen Z7	30) 1/ww. 1K0181F?, 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E1*48R-03*0667* zulässig



Bemerkungen Z11

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

Bemerkungen Z13

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.
