



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE423
Typengenehmigung erteilt	20120711
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20121122
Erweiterung TG Positionen	'09/69
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Beetle Cab.2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	16; AECFFBX0/F?6F?62????N7MQ??VR0
06 Vorziffer	WVW...16.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0539
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links od. rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18/3,04
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,68/2,92
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	193
19 Fahrzeug Vmax mech bis	196
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	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	s. Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0120DA
34 Motorkennzeichen	CFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4278
40 Länge bis	0
41 Breite von	1808
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1473
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	863
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2524
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	1580
48 Spur Achse 2 von	1546
48 Spur Achse 2 bis	1556
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	1482
52 Leergewicht bis	1505
53 Garantiegewicht von	1870
53 Garantiegewicht bis	1900
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1070
54 Achsgarantie h von	880
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 95V, 215/60R16 95H; 6.5x16 ET44
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 7x17 ET43
71 Reifen Felgen	235/45R18 94V; 8x18 ET48
Bemerkungen Z1	18) m6= 3,68/2,92 (1-4/5-6) / m6a= 4,18/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	19) m6= 196Km/h / m6a= 193Km/h
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z7	36) Blinken aller Bremsleuchten bei Notbremsung gemäss E1*48R-030693* zulässig



Bemerkungen Z9

36) a.W. mit Xenonlicht ohne Waschanlage gemäss ECE E1 R48-03 0693
(reduzierte Lichtleistung < 2000Lumen)

Bemerkungen Z11

68) 235/40R19 92V; 8x19 ET48 = nur mit Sportfahrwerk Version VI = 4. und 5.
letzte Stellen der Variante/Version

Bemerkungen Z13

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
