



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE362
Typengenehmigung erteilt	20120530
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	CC 2.0 Blue TDI
05 Typ; Variante/Version	3CC; AACFFBX0/*
06 Vorziffer	WVW...3C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0468
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links, ww. rechts
12 Fahrgestellnummer	Im Motorraum, rechts, bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern und Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,12/3,04
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,45/2,76
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	212
19 Fahrzeug Vmax mech bis	214
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr. Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., 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	1/ww. 7N0214A?, 7N0214B? und 2/7N0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3C0120S
34 Motorkennzeichen	CFF



34 Motorkennzeichen vor Motornummer; vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z2 Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 5

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4

39 Rückspiegel links + rechts

40 Länge von 4802

40 Länge bis 4902

41 Breite von 1855

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1417

42 Höhe bis 1425

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1120

43 Überhang hinten bis 1121

44 Abstand Achse 1-2 von 2708

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	1552
47 Spur Achse 1 bis	1556
48 Spur Achse 2 von	1557
48 Spur Achse 2 bis	1562
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	1599
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	2110
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	1140
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	1020
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	0.0
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6.5x16 ET39
70 Reifen Felgen	205/50R17 93V; 6.5x17 ET39, 7x17 ET33 / 235/45R17 94V; 8x17 ET41
71 Reifen Felgen	235/40R18 95V; 8X18 ET41
Bemerkungen Z1	05/72) m6 = *FM6FM62Q025??7MEVR2??
Bemerkungen Z2	m6a = *FD6FD62E018??7MEVR2??
Bemerkungen Z4	18) m6= 4,12/3,04(1-4/5-6) / m6a= 3,45/2,76 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z6	19) m6 = 214km/h / m6a = 212km/h
Bemerkungen Z8	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*97/28*0568* zulässig
Bemerkungen Z10	36) mit automatischem Start/Stop System
Bemerkungen Z12	56) ww. Anhängervorrichtung, Typ: 321771, Genehmigungsnummer E13 55R-01 0005



Bemerkungen Z14

68) 235/35R19 91Y; 8x19 ET41 nur mit Fahrwerk von

Bemerkungen Z16

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
