



Typenschein Auszug

Fahrzeug-Basisdaten

Typengenehmigungsnummer	1VE134
Typengenehmigung erteilt	20110805
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	Caddy M. 1.6 D
05 Typ; Variante/Version	2K; A?CAYDX01/* Komfort
06 Vorziffer	WV....2K.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0252
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	an B-Säule, Lenkradseite
12 Fahrgestellnummer	im Laderaum, rechts hinten an D-Säule oder im Motorraum vorne rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. oder hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,44/3,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	168
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CAYD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	75
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2K0120M
34 Motorkennzeichen	CAY
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, vorne am Motorblock
Anbringungsort	
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4876
40 Länge bis	4975
41 Breite von	1794
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1831
42 Höhe bis	1861
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	993
43 Überhang hinten bis	1093
44 Abstand Achse 1-2 von	3006
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	1531
47 Spur Achse 1 bis	1537
48 Spur Achse 2 von	1538
48 Spur Achse 2 bis	1544
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	1618
52 Leergewicht bis	1636
53 Garantiegewicht von	2280
53 Garantiegewicht bis	2365
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1175
54 Achsgarantie h von	1230
54 Achsgarantie h bis	1250
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
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	195/65R15 91T; 6x15 ET47 nur bei 5 Plätzen
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H; 6x16 ET50
71 Reifen Felgen	205/50R17 93H; 6x17 ET50
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Modelljahr 2012 (WV....2K.C..... C = 2012)
Bemerkungen Z3	05/72) Zuordnung a: *= L0J2FM5FM5A4056N1SK7MG
Bemerkungen Z4	b: *= L0J2FD7FD7AM006N1SK7MG
Bemerkungen Z6	18) m7a= 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z10	36) automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsung gemäss E1-48R-040371 zulässig
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ 321519 e13 00-1118 oder 321556 e13 00-1415



Bemerkungen Z14 57/66) 5 Plätze m5= 1500kg, Gesamtzuggewicht 3664kg / m7a= 1500kg,
Gesamtzuggewicht 3780kg

Bemerkungen Z15 7 Plätze m5= 1300kg, Gesamtzuggewicht 3645kg / m7a= 1400kg,
Gesamtzuggewicht 3765kg

Bemerkungen Z17 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

Verbrauch & Dimensionen

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 5.8

ET_CO2 152

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0

ET_CO2_WLTP 0

ZT_Verbrauch_WLTP 0

ZT_CO2_WLTP 0

EL_Verbrauch_WLTP 0

EL_Reichweite_von_WLTP 0

EL_Reichweite_bis_WLTP 0

Abgas & Emissionen

Abgasreinigung KP

AbgasCode AJAF

Emissionscode B5b

ET-CO 90.8



ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	138.4
ET-THC+NOx	160.6
ET-PM	0.08
ET-PA	1.29
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0



TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20110805
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2375