



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE769
Typengenehmigung erteilt	20130724
gültig für Importdatum bis	20150831
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. 1.6D BMT
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	170
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	75.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	250.0
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	0.0
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	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	05/72) Zuordnung a *= L0J2FM5FM5A4057N1SKVR27MJ
Bemerkungen Z2	b *= L0J2FD7FD7AM006N1SKVR27MJ
Bemerkungen Z4	18) m7a= 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z6	19) m5= 170km/h / m7a= 168km/h
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z10	36) automatisches Start/Stop System
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
Bemerkungen Z15	7 Plätze m5= 1300kg, Gesamtzuggewicht 3645kg



Bemerkungen Z16

5 Plätze m7a= 1500kg, Gesamtzuggewicht 3780kg

Bemerkungen Z17

7 Plätze m7a= 1400kg, Gesamtzuggewicht 3765kg

Bemerkungen Z19

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
