



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE754
Typengenehmigung erteilt	20130724
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140724
Erweiterung TG Positionen	'09/71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy 1.6 D 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 Anbringungsort	vor Motornummer, vorne am Motorblock
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	4406
40 Länge bis	4505
41 Breite von	1794
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1811
42 Höhe bis	1856
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	843
43 Überhang hinten bis	943
44 Abstand Achse 1-2 von	2681
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	1528
48 Spur Achse 2 bis	1534
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	1539
52 Leergewicht bis	1565
53 Garantiegewicht von	2105
53 Garantiegewicht bis	2280
54 Achsgarantie v von	1075
54 Achsgarantie v bis	1100
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	1200
55 Dachlast	100
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91T; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H; 6x16 ET50 nur mit Radhausverbreiterungen (Flaps) an Achse 2
71 Reifen Felgen	205/50R17 93H; 6x17 ET50 nur mit Radhausverbreiterungen (Flaps) an Achse 2
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= N0J2FM5FM5A4057?1SKVR27MJ
Bemerkungen Z2	b *= N0J2FD7FD7AM006?1SKVR27MJ
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 57/58) 5Plätze m5: 57= 1500kg / 58= 750kg

Bemerkungen Z15 m7a: 57= 1500kg / 58= 750kg

Bemerkungen Z16 7Plätze m5: 57= 1350kg / 58= 750kg

Bemerkungen Z17 m7a: 57= 1500kg / 58= 750kg

Bemerkungen Z19 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
