



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VF825
Typengenehmigung erteilt	20160628
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160720
Erweiterung TG Positionen	'Bem.56
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	2K; A?DFSDX0/*
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	m6a
18 iA 2	4,38/3,33
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	172
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DFSD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	75
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2K0120R



34 Motorkennzeichen	DFS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse
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	4408
40 Länge bis	4528
41 Breite von	1793
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1792
42 Höhe bis	1861
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	847
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2682
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	1537



47 Spur Achse 1 bis	1543
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	1457
52 Leergewicht bis	1800
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	2280
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1170
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



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 95T rf.; 6x15 ET47		
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H rf.; 6x16 ET50 / 205/55R16 94H rf. M+S; 6x16 ET50		
71 Reifen Felgen	205/50R17 93H rf.; 6x17 ET50		
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *N0J2FM5FM5A4057?1S?VR27MMLL2??		
Bemerkungen Z2	b= *N0J2FD6FD62E031?1S?VR27MMLL2??		
Bemerkungen Z4	18) m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)		
Bemerkungen Z6	19) m5= 172 Km/h / m6a= 170 Km/h		
Bemerkungen Z8	30) 1/04L166C?, 1/ww. 3Q0230B?, 3Q0230A? und 1/04L181A?		
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtungen: Typ 321519 Konformitätszeichen e13 00-1118		
Bemerkungen Z11	321556	e13 00-1415	
Bemerkungen Z12	321654	E13 55R-01 4040	



<b>Bemerkungen Z13</b>		321657	E13 55R-01 4062
<b>Bemerkungen Z15</b>	57) 5-Plätzer m5= 1500 kg / m6a= 1500 kg		
<b>Bemerkungen Z16</b>	7-Plätzer m5= 1400 kg / m6a= 1500 kg		
<b>Bemerkungen Z18</b>	58) m5= 720 kg / m6a= 740 kg		
<b>Bemerkungen Z20</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.		