



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VE574
Typengenehmigung erteilt	20150728
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20151002
Erweiterung TG Positionen	'05/09/19/52/55/58/72/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy Max 4 2.0 D
05 Typ; Variante/Version	2KN; BBCUUBX0(1)* Motor: CUUB/110kW
06 Vorziffer	WV....2K.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*0217
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
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	m6
18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,38/3,33
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	192
19 Fahrzeug Vmax mech bis	194
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	CUUB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2K0120S



34 Motorkennzeichen	CUU	
34 Motorkennzeichen		vor Motornummer; vorne am Motorblock
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	1	
37 Anzahl Plätze Total bis	2	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
37 Anzahl Plätze vorne bis	2	
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	4878	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1793	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1836	
42 Höhe bis	1872	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	993	
43 Überhang hinten bis	0	
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	1536	



47 Spur Achse 1 bis	1542
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	1480
52 Leergewicht bis	1679
53 Garantiegewicht von	2312
53 Garantiegewicht bis	2425
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
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	80	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	205/55R16 reinf. 94H; 6x16 ET50	
70 Reifen Felgen	205/50R17 reinf. 93H; 6x17 ET50	
Bemerkungen Z1	05/72) a= *L0J2FM6FM6BB002N1SN?VR27MMG2?LL27? oder L0J4FM6FM6BB002N1SN?VR27MMG2?LL27?	
Bemerkungen Z2	b= *L0J2FD6FD62E031N1SN?VR27MMG2?LL27? oder L0J4FD6FD62E031N1SN?VR27MMG2?LL27?	
Bemerkungen Z4	18) m6= 3,94/3,09 (1-4/5-6) / m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)	
Bemerkungen Z6	19) m6= 194 KM/h / m6a= 192 KM/h	
Bemerkungen Z8	30) 1/04L166C, 1/04L181A? und 1/ww. 3Q0230A?, 3Q0230B?	
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 321519 Konformitätszeichen øe13!00-1118	
Bemerkungen Z11	321556	øe13!00-1415
Bemerkungen Z13	58) m6= 730kg / m6a= 750kg	



Bemerkungen Z15

66) 3755kg - 3800kg gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z17

72) max. obere Leerlaufdrehzahl = 2500/min.
