



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD864
Typengenehmigung erteilt	20110705
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20111116
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/30/53/58/66/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy M. 1.6D B.M
05 Typ; Variante/Version	2KN; BBCAYDX01/* Motor: CAYD/ 75kW
06 Vorziffer	WV....2K.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*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	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	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	4876	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1794	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1836	
42 Höhe bis	1865	
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	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	1497
52 Leergewicht bis	1686
53 Garantiegewicht von	2238
53 Garantiegewicht bis	2328
54 Achsgarantie v von	1125
54 Achsgarantie v bis	1150
54 Achsgarantie h von	1230
54 Achsgarantie h bis	1300
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	740
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	3650		
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	195/65R15 95T; 6x15 ET47		
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H; 6x16 ET50		
Bemerkungen Z1	05) Zuordnung a: *= N0J2FM5FM5A4057?1E?7M?G2?		
Bemerkungen Z2	b: *= N0J2FD7FD7AM006?1E?7M?G2?		
Bemerkungen Z4	18) m7a= 4,44/3,23 (1-4/5-7)		
Bemerkungen Z6	19) m5= 170 km/h / m7a= 168 km/h		
Bemerkungen Z8	30) 1ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181A?, 5N0181B?, 1K0181F?		
Bemerkungen Z10	36) automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0371 zulässig		
Bemerkungen Z12	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 321519 Konformitätszeichen øe13!00-1118		
Bemerkungen Z13		321556	øe13!00-1415



Bemerkungen Z15

58) m5= 740kg / m7a=750kg

Bemerkungen Z17

66) Gesamtzuggewicht 3650 - 3800kg gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z19

72) max. obere Leerlaufdrehzahl = 2375/min.
