



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Caddy 1.6 D B.M.

Typengenehmigungs-Nr.: 3VD714

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VD714
Typengenehmigung erteilt	20101014
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Caddy 1.6 D 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 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

## Motor, Abgas & Geräusch

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



28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	250
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

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4406
40 Länge bis	0
41 Breite von	1794
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1821
42 Höhe bis	1854
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	843
43 Überhang hinten bis	0
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	1525
48 Spur Achse 2 bis	1531
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1443
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1595
53 Garantiegewicht von	2065
53 Garantiegewicht bis	2184
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1075
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	1230
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	720
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	80
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91T; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H; 6x16 ET50 nur mit Radhausverbreiterungen (Flaps) an Achse 2

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) * = FM5FM5A4057E0J27MG2N?1G2?
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z5	36) automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0371 zulässig
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 321519 Konformitätszeichen øe13!00-1118
Bemerkungen Z8	321556 øe13!00-1415
Bemerkungen Z10	66) Gesamtzuggewicht 3565-3650kg gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z12	72) max. obere Leerlaufdrehzahl = 2375/min.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VD714
Marke	VW
Typ	Caddy 1.6 D B.M.
Länge_von	4406
Länge_bis	0
Breite_von	1794
Breite_bis	0
Höhe_von	1821
Höhe_bis	1854
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.65
ET_Verbrauch	5.1
ET_CO2	134
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3VD714
Marke	VW
Typ	Caddy 1.6 D B.M.
Leergewicht_von	1443
Leergewicht_bis	1595
Garantiegewicht_von	2065
Garantiegewicht_bis	2184
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.65
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CAYD
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	4400
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAD
Emissionscode	B5a
ET-CO	160.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	154.1
ET-THC+NOx	184.8
ET-PM	0.15
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum 20101014

GeräuschCode GABG

Fahrgeräusch 74

Standgeräusch 76

Standgeräusch\_bei\_n/min 2375