



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VD617

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VD617
Typengenehmigung erteilt	20090610
gültig für Importdatum bis	20131230
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	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2FJZ DOKA Motor:CECB/120kW ACEK
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CECB
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/2E0214A? und 1/2E0230A? und 1/2E0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119C Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	CEC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, seitlich Mitte Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingbereifung)
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69-4,18

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	129
19 Fahrzeug Vmax mech bis	138
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6134
40 Länge bis	7040
41 Breite von	2190
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2390
42 Höhe bis	2665
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1469
43 Überhang hinten bis	1709
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1708
47 Spur Achse 1 bis	1710
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1656
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	2251
52 Leergewicht bis	2785



53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	2300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen 195/75R16C 107R; 5.5x16 ET109.5

70 Reifen Felgen 205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, auf A1 ww. 6.5x16 ET62

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung Abmessungen

Bemerkungen Z2 40) 6134 / 7040

Bemerkungen Z3 43) 1469 / 1709

Bemerkungen Z4 44) 3665 / 4325

Bemerkungen Z6 Zuordnung Anhängelasten

Bemerkungen Z7 18) i-A 3,69/3,92/4,18 / i-A 3,92/4,18 / i-A 3,92/4,18

Bemerkungen Z8 57) 2000 / 3000 / 3500

Bemerkungen Z9 66) 5500 / 6500 / 7000

Bemerkungen Z10 67) 100 / 120; mit ... / 140; mit entspr. Schlusstraverse/Anhängavorrichtung

Bemerkungen Z11 i-A auf Schild links am Achskörper ersichtlich; Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Bemerkungen Z13 72) Nulllastabregelung bei 2500/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3VD617

Marke VW

Typ Crafter 50

Länge_von 6134

Länge_bis 7040

Breite_von 2190

Breite_bis 0

Höhe_von 2390

Höhe_bis 2665

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.69-4.18

ET_Verbrauch 10.3

ET_CO2 271

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	3VD617
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Leergewicht_von	2251
Leergewicht_bis	2785
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.69-4.18
Vmax_von	129
Vmax_bis	138
Motormarke	VW
Motortyp	CECB
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2461
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360



Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	A05
ET-CO	290
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1550
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1
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	20090610
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2500
Bemerkung	y