



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VD596

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VD596
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:CECA/100kW 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	CECA
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	330
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	4,18-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,18-4,73
18 Zuordnung 2	b

## 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 4,18/4,36/4,73 / i-A 4,36/4,73 / i-A 4,36/4,73

Bemerkungen Z8 57) 2000 / 3000 / 3500

Bemerkungen Z9 66) 5500 / 6500 / 7000

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

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 3VD596

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	'4.18-4.73
ET_Verbrauch	10.6
ET_CO2	279
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	3VD596
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	'4.18-4.73
Vmax_von	129
Vmax_bis	138
Motormarke	VW
Motortyp	CECA
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	2461
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	330
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
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	75
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2500
Bemerkung	y