



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL183

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VL183
Typengenehmigung erteilt	20240118
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	SYN1Z; SYBD7CDREBU?/* Normaldach
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1615
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts unten

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DREB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DREB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4; (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,70
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	130
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5986
40 Länge bis	0
41 Breite von	2069
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2390
42 Höhe bis	2480
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1346
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3640
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	1769
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1601
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2313
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2909
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2250
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	300
-------------	-----

57 gebremst mech	3500
------------------	------

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	7000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 140

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C 113R/111R; 5.5x16 HMA 121.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) \*= NN350?SHM6F60042?7GTED????VW

Bemerkungen Z3 30) 1/7EO166B?, 1/2N0181B?, 1/7EO230A?

Bemerkungen Z5 52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z6 min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z8 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung

Bemerkungen Z9 Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,00 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z10 Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,50 kN, S-Wert 300 kg

Bemerkungen Z11 Anhängerböck: Klasse F, Typ 321910, E13 55R-01 4162, D-Wert 21,00 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z12 Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,00 kN, S-Wert 300 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3VL183

Marke VW

Typ Crafter 50

Länge\_von 5986

Länge\_bis 0

Breite\_von 2069

Breite\_bis 0

Höhe\_von 2390

Höhe\_bis 2480

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.70

ET\_Verbrauch 0



ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	12.6
ET_CO2_WLTP	330
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	3VL183
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Leergewicht_von	2313
Leergewicht_bis	2909
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	7000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.70
Vmax_von	130
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DREB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968



Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= Zwillingbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	34.6
ET-THC	12.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	218.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	5
ET-PA	0
ET-PA-Exp	11
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	16
ZT-THC	4.5
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	56.2
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.6
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0



---

ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20240118
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y