



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VM191

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VM191
Typengenehmigung erteilt	20250911
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	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	SYN1Z; SYDD6CDRECU?/* Superhochdach
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	DREC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DRE
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	4.7
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	7391
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	2069
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	2835
-------------	------

42 Höhe bis	2925
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	1901
------------------------	------

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	4490
--------------------------	------

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 0

52 Leergewicht bis 0

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 keine Dachlast keine

55 Dachlast 0

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	205/70R17C 115/113R; 5.5x17 HMA 121.5
------------------	---------------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) *= NNH350?SHM6F60047GIU0D????VW
Bemerkungen Z3	30) 1/7E0166BA, 1/2N0181BB, 1/7E0230AA
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	Anhängebock: 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	3VM191
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Länge_von	7391
Länge_bis	0
Breite_von	2069
Breite_bis	0
Höhe_von	2835
Höhe_bis	2925
Treibstoff	D
Getriebe	m6



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	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	3VM191
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	7000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DREC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968



Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	410
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= Zwillingbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	16.8
ET-THC	5.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	53.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.52
ET-PA	0.1
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	44.8
ZT-THC	19.2
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	200.9
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	1.86
ZT-PA	0.16
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	20250911
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y