



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VM428

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VM428
Typengenehmigung erteilt	20260128
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; SYBD6CDRECU?/* 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	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	1500
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	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 0

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 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 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 0

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) *= NN350?SHM6F60047GIH0D????VW
Bemerkungen Z3	30) 1/7E0166BA, 1/2N0181BB, 1/7E0230AA
Bemerkungen Z5	40) Fahrzeuglänge ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z7	42) Höhe mit Dachlüfter + 90 mm
Bemerkungen Z9	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	min. 2586 kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z12	55) Dachlast: Pro Grundträger maximal 50 kg / Normaldach maximal 300 kg / Hochdach maximal 150 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VM428
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Länge_von	5986
Länge_bis	0
Breite_von	2069
Breite_bis	0
Höhe_von	2390
Höhe_bis	0
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	3VM428
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	130
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	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= Zwillingsbereifung)
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	20260128
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y