



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 50

Typengenehmigungs-Nr.: 3VG408

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VG408
Typengenehmigung erteilt	20200820
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	SYN2Z; SY??3CDASA??/*
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*1616
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	DASA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	90



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	2250
30 Abgasreinigung	1/7E0166B?, 1/2N0230A? und 1/2N0181B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2N0118A, 2N0118B
34 Motorkennzeichen	DAS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingbereifung)
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,10
18 Zuordnung 1	a

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	90
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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3



37 Anzahl Plätze vorne von	1
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	7559
41 Breite von	2069
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2390
42 Höhe bis	3325
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1346
43 Überhang hinten bis	1901
44 Abstand Achse 1-2 von	3640
44 Abstand Achse 1-2 bis	4490
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	1773
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	2356
--------------------	------



52 Leergewicht bis	3529
53 Garantiegewicht von	5500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
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	7500
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 HMA121.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) SY??3CDASA?? / N?550VSHM6F6002??7MP????9VW
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	40) Fahrzeuglänge ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z7	42) Höhe Normaldach: 2390 - 2880; Mittelhochdach: 2625 - 3127; Superhochdach: 2830 - 3325
Bemerkungen Z9	55) Normaldach= 300 kg / Hochdach= 150 kg / Superhochdach= keine
Bemerkungen Z11	56) a.W. orig. Anhängavorrichtung
Bemerkungen Z12	Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E, DB208356
Bemerkungen Z13	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100, E11 55R-01 10762
Bemerkungen Z14	Anhängebock: Klasse F, Typ 321910, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4162
Bemerkungen Z15	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120/300kg, E1 55R-01 0044

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3VG408
Marke	VW
Typ	Crafter 50
Leergewicht_von	2356
Leergewicht_bis	3529
Garantiegewicht_von	5500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	7500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.10
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DASA



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	90
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	2250
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
ET-CO	2.1
ET-THC	4.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	83.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	4.3
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	20200820
GeräuschCode	GJAS
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	78.1
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y