



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL119

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VL119
Typengenehmigung erteilt	20230821
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter ?
05 Typ; Variante/Version	SZN2Z; SZI?6CDRECU4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1622
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	2500
30 Abgasreinigung	1/7E0166BA, 1/2N0181BA, 1/7E0230AA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DREC
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= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,70
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	6
37 Anzahl Plätze Total bis	7



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
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	5000
53 Garantiegewicht bis	5500
54 Achsgarantie v von	2200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3500
54 Achsgarantie h bis	4000
55 Dachlast	50
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	8000
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

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) SZI?6CDRECU4/* NN5?0VSHM6F60042?7GTE???9?VW

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 52) Leergewicht fertig aufgebaut min. 2356kg

Bemerkungen Z7 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung

Bemerkungen Z8 Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z9 Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg

Bemerkungen Z10 Anhängerbock: Klasse F, Typ 321914, E13 55R-01 4173, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z11 Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg

Bemerkungen Z13 57) Anhängelast gemäss Ziffer 22 der Version C = 3000kg / D = 3500kg

Bemerkungen Z15 Zuordnung

Bemerkungen Z16 04) Crafter 50 / Crafter 55

Bemerkungen Z17 53) 5000 / 5500

Bemerkungen Z18 54) h= 3500 / 4000

Bemerkungen Z19 68) 205/75R16C 113R/111R; 5.5x16 HMA 121.5 / 205/70R17C 115R/113R; 5.5x17 HMA 121.5

Bemerkungen Z22 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3VL119

Marke VW

Typ Crafter ?

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 5000

Garantiegewicht_bis 5500

Gesamtzuggewicht_von 8000



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.70
Vmax_von	90
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	2500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
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	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	20230821
GeräuschCode	GJBS
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y