



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL438

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VL438
Typengenehmigung erteilt	20241227
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250723
Erweiterung TG Positionen	'20/22/34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter ?
05 Typ; Variante/Version	SYN2Z; SYC?6?DRECU?/* Superhochdach
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*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	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	1/7E0166BA, 1/2N0181BA, 1/7E0230AA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DRE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4; (h= ww. Einfach- oder Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3.92
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	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	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	6836
40 Länge bis	0
41 Breite von	2069
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2830
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	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	1750
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	2515
--------------------	------

52 Leergewicht bis	3108
--------------------	------

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	100
-------------	-----

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	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, 205/75R16C 113R/111R M+S; 5.5x16 HMA 121.5

70 Reifen Felgen 205/70R17C 115R/113R, 205/70R17C 115R/113R M+S; 5.5x17 HMA 121.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) * = NH5?0VSHM6F60047GI0D????VW

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 42) Höhe mit Dachlüfter + 90 mm

Bemerkungen Z7 55) Dachlast: Windleitkörper max. 50kg, Dachschlafkabinen max. 100kg (200kg statisch) zulässig

Bemerkungen Z9 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung

Bemerkungen Z10 Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z11 Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg

Bemerkungen Z12 Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, E13 55R-01 4077, D-Wert 17,2 kN, S-Wert 140 kg

Bemerkungen Z13 Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg

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; 5.5x16 / 205/70R17C; 5.5x17

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3VL438

Marke VW

Typ Crafter ?

Leergewicht_von 2515

Leergewicht_bis 3108

Garantiegewicht_von 5000



Garantiegewicht_bis	5500
Gesamtzuggewicht_von	8000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.92
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	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= ww. Einfach- oder Zwillingsbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	16.8
ET-THC	5.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	53.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.5
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	1.9
ZT-PA	0.2
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	20241227
GeräuschCode	GJBS
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y