



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VG987

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VG987
Typengenehmigung erteilt	20210318
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SYN1E; SZJB8?DAVAU2/* Flachrahmen
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1613
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts unten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DAVA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	130



28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/7E0166BA, 1/2N0181BA und 1/2N0230AA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DAV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,00/3,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,87
18 Zuordnung 2	b

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	161
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	158
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
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	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	1773
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1784
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	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	3000
------------------	------

57 gebremst autom	3000
-------------------	------

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	6000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	6000
---------------------------	------



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	120

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 113R; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R/121R; 6.5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60
70 Reifen Felgen	205/75R16C 113R M+S; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R/121R M+S; 6.5x16 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= NN350?SFM6AX002??4BHEC??OVW
Bemerkungen Z2	b: *= NN350?SFA89Q001??4BHEC??OVW
Bemerkungen Z4	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z6	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z7	Klasse: A50-X; Typ: 3004 Ausf.B, Typ: 329123
Bemerkungen Z8	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0044, E13 55R-01 4077, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100
Bemerkungen Z9	Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077
Bemerkungen Z10	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 300kg, E1 55R-01 0044
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VG987
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6



iAchse	'5.00/3.50
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	10.7
ET_CO2_WLTP	281
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	3VG987
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	6000
Getriebe	m6
iAchse	'5.00/3.50
Vmax_von	161
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DAVA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	410
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	59.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	97.5
ET-THC+NOx	111.9
ET-PM	0.75
ET-PA	0.25
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	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	20210318
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	76.7
Standgeräusch_bei_n/min	2375