



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL791

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3VL791

Typengenehmigung erteilt 20250818

gültig für Importdatum bis 0

Erweiterung TG vom: 20250925

Erweiterung TG Positionen 'korr

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 0

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke VW

04 Typ Crafter 35

05 Typ; Variante/Version SYN1E; SYCB6ZDMZDU?/\*

06 Vorziffer WV....SY.....

07 Karosserieform Code 147

07 Karosserieform Kasten

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 DMZD

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	DMZ
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	Allrad
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3.87
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, HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	162
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	2040
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2590
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	1770
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1766
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	2181
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2856
--------------------	------

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	2250
-----------------------	------

55 Dachlast	150
-------------	-----

57 gebremst mech	0
------------------	---

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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	0
--------------------------	---

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

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	140

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60 / 235/65R16C 115R; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 121R; 6.5x16 ET60
------------------	--

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = NM350?SAA89Q0017GIH0C??OOVW
Bemerkungen Z3	30) 1/7LA166AC, 1/7LA181AB, 2/7T0230AA, 1/7T0230BA
Bemerkungen Z5	56) a.W. orig. Anhängervorrichtung
Bemerkungen Z6	Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg
Bemerkungen Z7	Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg
Bemerkungen Z8	Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, E13 55R-01 4055, D-Wert 18,32kN, S-Wert 140 kg
Bemerkungen Z9	Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VL791
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Länge_von	6836
Länge_bis	0
Breite_von	2040
Breite_bis	0
Höhe_von	2590
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a8
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	13.4
ET_CO2_WLTP	351
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	3VL791
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	2181
Leergewicht_bis	2856
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6000
Getriebe	a8
Vmax_von	162
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DMZD
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
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	5.1
ET-THC	9
ET-NMHC	0
ET-NOx	35.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1
ET-PA	0.02
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	17.4
ZT-THC	21.4
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	106
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	1.25
ZT-PA	0.02
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	20250818
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2500
Bemerkung	y