



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL843

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VL843
Typengenehmigung erteilt	20250818
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
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; SZKB7ADMZEU?/*
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	DMZE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	360
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	Vorne
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5.0/3.5
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	149
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	6818
40 Länge bis	8184
41 Breite von	2033
41 Breite bis	2400
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	1770
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1996
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	1754
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2053
--------------------	------

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

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

57 gebremst autom	0
-------------------	---

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

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

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

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

70 Reifen Felgen 235/65R16C 121R; 6.5x16 ET60

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) Zuordnung a: \* = BN350?SFM6AX0027GINEX??OOVW

Bemerkungen Z3 18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)

Bemerkungen Z5 30) 1/7LA166AC, 1/7LA181AB, 1/7LA230AA, 1/7LA166CA

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 Anhängerböck: Klasse F, Typ 321884, E13 55R-01 4055, D-Wert 18,32kN, 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 Z14 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3VL843

Marke VW

Typ Crafter 35

Länge\_von 6818

Länge\_bis 8184

Breite\_von 2033

Breite\_bis 2400

Höhe\_von 0

Höhe\_bis 0

Treibstoff D



Getriebe	m6
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	12.6
ET_CO2_WLTP	331
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	3VL843
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	1754
Leergewicht_bis	2053
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	149
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DMZE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1968
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	9.8
ET-THC	18.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	41
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.5
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	24
ZT-THC	38.5
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	177.9
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	1.01
ZT-PA	0.03
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	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y