



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 35 4M

Typengenehmigungs-Nr.: 3VG759

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VG759
Typengenehmigung erteilt	20201105
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35 4M
05 Typ; Variante/Version	SZN1E; SZCB4YDAUA?2/* Einzelkab. Koffer
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1619
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	DAUA
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	340
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/7E0166B?, 1/2N0181B? und 1/2N0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B?
34 Motorkennzeichen	DAU
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	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,00/3,50
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	147
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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3



37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	7200
40 Länge bis	7400
41 Breite von	2100
41 Breite bis	2300
42 Höhe von	3100
42 Höhe bis	3300
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1660
43 Überhang hinten bis	1960
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	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	2600
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2900
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 Dachlast	100
57 gebremst mech	3000
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	6000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 113R; 6,5x16 ET60 / 205/75R16C 113R M+S; 6,5x16 ET60 / 235/65R16C 115R; 6,5x16 ET60
70 Reifen Felgen	235/60R17C 117R/121R; 6,5x17 ET60 / 235/60R17C 117R/121R M+S; 6,5x17 ET60

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?N350?SAM6AX002??4BHEC??OVW
Bemerkungen Z3	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z5	55) Dachlast 100kg, Windleitkörper max. 50kg, Dachschlafkabinen max 100kg (200kg statisch)
Bemerkungen Z7	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z8	Typ: 3004 Ausf.B, 329123
Bemerkungen Z9	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0044, E13 55R-01 4077, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100
Bemerkungen Z10	Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077
Bemerkungen Z11	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg, E1 55R-01 0044

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VG759
Marke	VW
Typ	Crafter 35 4M
Länge_von	7200
Länge_bis	7400
Breite_von	2100
Breite_bis	2300
Höhe_von	3100
Höhe_bis	3300
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'5.00/3.50
ET_Verbrauch	10
ET_CO2	238
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	11.2
ET_CO2_WLTP	293
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	3VG759
Marke	VW
Typ	Crafter 35 4M
Leergewicht_von	2600
Leergewicht_bis	2900
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.00/3.50
Vmax_von	147
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DAUA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3600



Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	63.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	88
ET-THC+NOx	95.4
ET-PM	0.66
ET-PA	3.95
ET-PA-Exp	9
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	20201105
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75.4
Standgeräusch_bei_n/min	2375