



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35 4M

Typengenehmigungs-Nr.: 3VF775

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VF775
Typengenehmigung erteilt	20200102
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20200501
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35 4M
05 Typ; Variante/Version	SYN1E; SY?B8ZDAVA??/* Normaldach
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*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	1/7E0166B?, 1/2N0181B? und 1/7E0230A?
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	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,87
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	165
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	5986
40 Länge bis	7559
41 Breite von	2040
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2355
42 Höhe bis	2845
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1346
43 Überhang hinten bis	1901
44 Abstand Achse 1-2 von	3640
44 Abstand Achse 1-2 bis	4490
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	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	2268
52 Leergewicht bis	2850
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	300
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	120



Reifen und Felgen

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= NN350?SAA89Q0012?4BHM???OVW
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z6	Klasse: A50-X; Typ: 3004 Ausf.B, Typ: 329123, Typ: 243 U 115 E, Typ: DB208356
Bemerkungen Z7	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E1 55R-01 0044, E11 55R-01 10762, E13 55R-01 4055, E13 55R-01 4077,
Bemerkungen Z8	E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100
Bemerkungen Z9	Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, D-Wert 17,5kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4055
Bemerkungen Z10	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 300kg, E1 55R-01 0044

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VF775
Marke	VW
Typ	Crafter 35 4M
Länge_von	5986
Länge_bis	7559
Breite_von	2040
Breite_bis	0
Höhe_von	2355
Höhe_bis	2845
Treibstoff	D
Getriebe	a8
iAchse	'3.87
ET_Verbrauch	9.4
ET_CO2	248
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	13.2
ET_CO2_WLTP	347
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	3VF775
Marke	VW
Typ	Crafter 35 4M
Leergewicht_von	2268
Leergewicht_bis	2850
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6000
Getriebe	a8
iAchse	'3.87
Vmax_von	165
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	A
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	40.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	54.6
ET-THC+NOx	66.9
ET-PM	0.31
ET-PA	0.01
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	20200102
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	78.2
Standgeräusch_bei_n/min	2375