



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VE742

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VE742
Typengenehmigung erteilt	20170321
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170822
Erweiterung TG Positionen	'09/56/72/Bem.
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	SZN1E; SZ?B4ADAU4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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? und 1/7E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118A
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	V
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	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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
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	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	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	0
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	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 / 235/65R16C 115R; 6,5x16 ET60

70 Reifen Felgen 235/60R17C 117R; 6,5x17 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) *= NN350?SFM6AX0026?7MM??OVW

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

Bemerkungen Z5 56) a.W. orig. Anhängavorrichtungen:

Bemerkungen Z6 Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E, DB208356

Bemerkungen Z7 Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100, E11 55R-01 10762

Bemerkungen Z8 Anhängbock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077

Bemerkungen Z9 Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg, E1 55R-01 0044

Bemerkungen Z11 Zuordnung Anhängelasten

Bemerkungen Z12 53) 3500 / 3500

Bemerkungen Z13 57) 2000 / 3000

Bemerkungen Z14 66) 5500 / 6000

Bemerkungen Z15 67) 100 / 120

Bemerkungen Z16 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Bemerkungen Z18 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3VE742

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	7
ET_CO2	184
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	3VE742
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.00/3.50
Vmax_von	149
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	V
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	411.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	74.8
ET-THC+NOx	159.4
ET-PM	0.63
ET-PA	1.03
ET-PA-Exp	10
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	20170321
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76.1
Standgeräusch_bei_n/min	2375