



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VE751

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VE751
Typengenehmigung erteilt	20170428
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20171206
Erweiterung TG Positionen	'30/31
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN2E; SZIB2ADAUB?4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1620
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts unten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DAUB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	75
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2N0118A, 2N0118B
34 Motorkennzeichen	DAU
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben- h= Battfedern; Stossdämpfer
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	90
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	7004
40 Länge bis	0
41 Breite von	2098
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2321
42 Höhe bis	2921
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1514
43 Überhang hinten bis	1564
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	2153
52 Leergewicht bis	2995
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	4000
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2380
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
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	5500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100



67 Stützlast autom	0
--------------------	---

Reifen und Felgen

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

70 Reifen Felgen	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60
------------------	------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) *= PN??VFSM6AX002677MMA??9VW
----------------	-------------------------------------

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

Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
----------------	--

Bemerkungen Z7	30) 1/7E0166B? und ww. 1/7E0214B? oder 1/2N0230A? und 1/2N0181B?
----------------	--

Bemerkungen Z9	56) a.W. orig. Anhängervorrichtung
----------------	------------------------------------

Bemerkungen Z10	Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E
-----------------	---------------------------------------

Bemerkungen Z11	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100
-----------------	--

Bemerkungen Z12	Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077
-----------------	---

Bemerkungen Z13	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg, E1 55R-01 0044
-----------------	--

Bemerkungen Z16	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
-----------------	---

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3VE751
---------	--------

Marke	VW
-------	----

Typ	Crafter 35
-----	------------

Leergewicht_von	2153
-----------------	------

Leergewicht_bis	2995
-----------------	------

Garantiegewicht_von	3880
---------------------	------

Garantiegewicht_bis	4000
---------------------	------

Gesamtzuggewicht_von	5500
----------------------	------

Gesamtzuggewicht_bis	0
----------------------	---

Getriebe	m6
----------	----

iAchse	'5.00/3.50
--------	------------

Vmax_von	90
----------	----

Vmax_bis	0
----------	---

Motormarke	VW
------------	----



Motortyp	DAUB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	A18
ET-CO	403.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	77.2
ET-THC+NOx	162.8
ET-PM	0.82
ET-PA	2.55
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	20170428
GeräuschCode	GJAS
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2375