



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VE745

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VE745
Typengenehmigung erteilt	20170321
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20260416
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	SZN1E; SZ?B8?DAVA?4/* Doppelkabine
06 Vorziffer	WV....SZ.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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	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	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B?
34 Motorkennzeichen	DAV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock o der 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	5,00/3,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,87
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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	165
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 158

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 6204

40 Länge bis 7004

41 Breite von 2098

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2321

42 Höhe bis 2930

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 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	2078
52 Leergewicht bis	2947
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	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	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) Zuordnung a: * = PN350?SFM6AX0026?7MM??OVW
Bemerkungen Z2	b: * = PN350?SFA89Q0016?7MM??OVW
Bemerkungen Z4	18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z6	19) m6= 165 / a8= 158
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 7E0166B?, 2N0 181 B? und 1/ww.7E0214B?, 2N0 230 AA
Bemerkungen Z10	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z11	Typ: 3004 Ausf.B, 329123, 243 U 115 E, DB208356
Bemerkungen Z12	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100, E11 55R-01 10762
Bemerkungen Z13	Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, D-Wert 21kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4077
Bemerkungen Z14	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120kg, E1 55R-01 0044
Bemerkungen Z16	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z17	53) 3000 / 3000 / 3500 / 3500
Bemerkungen Z18	57) 2000 / 3000 / 2000 / 3000
Bemerkungen Z19	66) 5000 / 6000 / 5500 / 6000
Bemerkungen Z20	67) 100 / 120 / 100 / 120
Bemerkungen Z21	Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VE745
Marke	VW
Typ	Crafter 35



Länge_von	6204
Länge_bis	7004
Breite_von	2098
Breite_bis	0
Höhe_von	2321
Höhe_bis	2930
Treibstoff	D
Getriebe	a8
iAchse	'3.87
ET_Verbrauch	7.9
ET_CO2	206
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	3VE745
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	2078
Leergewicht_bis	2947
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.00/3.50
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	Vorne
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	409.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	88.4
ET-THC+NOx	192.9
ET-PM	1.82
ET-PA	1.35
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	74
Standgeräusch_bei_n/min	2375