



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VW Crafter 35 BMT

Typengenehmigungs-Nr.: 3VE220

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VE220
Typengenehmigung erteilt	20130821
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35 BMT
05 Typ; Variante/Version	2EKE2; L?4C13??*/ CKTC/100kW AJAM
06 Vorziffer	WV....2E.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0514
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CKTC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1575
30 Abgasreinigung	1/2E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119?
34 Motorkennzeichen	CKT
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,92-4,36
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	156
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	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5245
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2435
42 Höhe bis	3235
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	991
43 Überhang hinten bis	2016
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	1917
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1800
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2250
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	225/75R16C 116R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 6.5x16 ET62
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET62

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) * = ?E?25???
Bemerkungen Z2	36) Motor mit Start/Stop-System
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	Zuordnung Abmessungen
Bemerkungen Z6	40) 5245 / 5910 / 6945 / 7345
Bemerkungen Z7	43) 991 / 1241 / 1616 / 2016
Bemerkungen Z8	44) 3250 / 3665 / 4325 / 4325
Bemerkungen Z10	Zuordnung Dachlasten
Bemerkungen Z11	42) Normaldach / Mittelhochdach / Superhochdach (Kunststoff)
Bemerkungen Z12	55) 300 / 150 / keine
Bemerkungen Z13	Montage an Originalbefestigungspunkten erforderlich; Stabilisator an VA erforderlich
Bemerkungen Z15	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z16	53) 3200 / 3200 / 3500 / 3500 / 3500
Bemerkungen Z17	57) 2000 / 2800 / 2000 / 2800 / 3500
Bemerkungen Z18	66) 5200 / 6000 / 5500 / 6300 / 7000
Bemerkungen Z19	67) 100 / 120 / 100 / 120 / 140
Bemerkungen Z20	Gesamtgewicht/Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z21	Stützlast 120/140 kg nur mit entsprechender Schlußstraverse/Anhängavorrichtung
Bemerkungen Z23	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VE220
Marke	VW
Typ	Crafter 35 BMT
Länge_von	5245
Länge_bis	7345



Breite_von	1993
Breite_bis	0
Höhe_von	2435
Höhe_bis	3235
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.92-4.36
ET_Verbrauch	8.7
ET_CO2	229
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	3VE220
Marke	VW
Typ	Crafter 35 BMT
Leergewicht_von	1917
Leergewicht_bis	2815
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6



iAchse	'3.92-4.36
Vmax_von	145
Vmax_bis	156
Motormarke	VW
Motortyp	CKTC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1575
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	398
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	232.6
ET-THC+NOx	266
ET-PM	1.25
ET-PA	4.33
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	20130821
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2375