



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 35

Typengenehmigungs-Nr.: 3VD886

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VD886
Typengenehmigung erteilt	20110902
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20120820
Erweiterung TG Positionen	'18/19/72
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	2FJE2 Motor:CKUB/120kW EKA EEV ACEK
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0522
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	CKUB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/2E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119?
34 Motorkennzeichen	CKU
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	3,69-5,10

## 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	133
19 Fahrzeug Vmax mech bis	152
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	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5480
40 Länge bis	6930
41 Breite von	2090
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2350
42 Höhe bis	2625
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1224
43 Überhang hinten bis	1599
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	1862
52 Leergewicht bis	2408
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	100
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	Zuordnung Abmessungen
Bemerkungen Z2	40) 5480 / 6030 / 6930
Bemerkungen Z3	43) 1224 / 1359 / 1599
Bemerkungen Z4	44) 3250 / 3665 / 4325
Bemerkungen Z6	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z7	53) 3200 / 3200 / 3500 / 3500 / 3500
Bemerkungen Z8	57) 2000 / 2800 / 2000 / 2800 / 3500
Bemerkungen Z9	66) 5200 / 6000 / 5500 / 6300 / 7000
Bemerkungen Z10	67) 100 / 120 / 100 / 120 / 140
Bemerkungen Z11	Gesamtgewicht/Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z12	Stützlast 120/140 kg nur mit entsprechender Schlusstraverse/Anhängavorrichtung
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3VD886
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Länge_von	5480
Länge_bis	6930
Breite_von	2090
Breite_bis	0
Höhe_von	2350
Höhe_bis	2625
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.69-5.10



ET_Verbrauch	9.7
ET_CO2	258
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	3VD886
Marke	VW
Typ	Crafter 35
Leergewicht_von	1862
Leergewicht_bis	2408
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.69-5.10
Vmax_von	133
Vmax_bis	152
Motormarke	VW
Motortyp	CKUB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1968
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	A05
ET-CO	70
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1670
ET-THC+NOx	0
ET-PM	9
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20110902
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	2375
Bemerkung	y