



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro 20CDTI

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB615

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB615
Typengenehmigung erteilt	20111003
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120329
Erweiterung TG Positionen	'30/Bem. 05
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro 20CDTI
05 Typ; Variante/Version	X83; ?1111/????B?0??A??
06 Vorziffer	W0LJ7.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0170
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, an senkrechter Wand der rechten Führerhaustrittstufe (unter Abdeckung)

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9RF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	84
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C415, C416, C430
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/403
34 Motorkennzeichen	M9RF6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn links am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v+h= Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,19
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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 4

37 Anzahl Plätze Total bis 9

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '3-4+1-2

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4782

40 Länge bis 5182

41 Breite von 1904

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1954

42 Höhe bis 1982

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 851

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3098

44 Abstand Achse 1-2 bis 3498

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 0

47 Spur Achse 1 bis 1615

48 Spur Achse 2 von 0

48 Spur Achse 2 bis 1630

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 1976

52 Leergewicht bis 2413

53 Garantiegewicht von 2860

53 Garantiegewicht bis 3055

54 Achsgarantie v von 1580

54 Achsgarantie v bis 1620

54 Achsgarantie h von 1650

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 280

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 0

66 Gesamtzuggewicht autom 0



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/65R16C 105T, 215/65R16C 104T; 6x16 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*98/14*0170*23

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e1 00-1084, e4 00-1808

Bemerkungen Z5 Zuordnung

Bemerkungen Z6 05) C111/-(Combi L1)/ F111/-(Combi L2)/ G111/-(Life L1)/ K111/-(Life L2)/ ?111/-(Tour)/ J111/-(Tour)

Bemerkungen Z7 37) 4-9 / 4-9 / 4-8 / 4-8 / 4-8 / 4-9

Bemerkungen Z8 52) 1976-2237 / 1982-2304 / 2088-2288 / 2213-2413 / 1976-2197 / 1988-2195

Bemerkungen Z9 53) 2890-2940 / 3055 / 2860 / 3055 / 2870 / 2935

Bemerkungen Z10 54) v=1580 / v=1620 / v=1580 / V=1620 / v=1580 / v=1580

Bemerkungen Z11 66) 4810-4860 / 4975 / 4810 / 4975 / 4790 / 4855

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 10B615

Marke OPEL

Typ Vivaro 20CDTI

Länge_von 4782

Länge_bis 5182

Breite_von 1904

Breite_bis 0

Höhe_von 1954

Höhe_bis 1982

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19

Energieeffizienzklasse G



ET_Verbrauch	7.6
ET_CO2	200
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	10B615
Marke	OPEL
Typ	Vivaro 20CDTI
Leergewicht_von	1976
Leergewicht_bis	2413
Garantiegewicht_von	2860
Garantiegewicht_bis	3055
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9RF6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1995
Leistung	84
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAB
Emissionscode	B5a
ET-CO	330
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	197.6
ET-THC+NOx	230.8
ET-PM	0.47
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	20111003
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72.8
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2625