



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Vivaro 20CDTI eco

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB613

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB613
Typengenehmigung erteilt	20111003
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120329
Erweiterung TG Positionen	'30
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 eco
05 Typ; Variante/Version	X83; ?711/????B?0??AC?
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 1982

52 Leergewicht bis 2288

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	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) C711/(Combi L1) / F711/(Combi L2) / G711-(Life)
Bemerkungen Z7	37) 4-9 / 4-9 / 4-8
Bemerkungen Z8	40) 4782 / 5182 / 4782
Bemerkungen Z9	42) 1954 / 1954 / 1982
Bemerkungen Z10	44) 3098 / 3498 / 3098
Bemerkungen Z11	52) 1987-2184 / 1982-2185 / 2088-2288
Bemerkungen Z12	53) 2890-2940 / 3055 / 2860
Bemerkungen Z13	54) v=1580 / v=1620 / v=1580
Bemerkungen Z14	66) 4810-4860 / 4975 / 4810

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10B613
Marke	OPEL
Typ	Vivaro 20CDTI eco
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	F
ET_Verbrauch	6.9
ET_CO2	180
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	10B613
Marke	OPEL
Typ	Vivaro 20CDTI eco
Leergewicht_von	1982
Leergewicht_bis	2288
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	358.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	233.8
ET-THC+NOx	268.7
ET-PM	0.51
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