



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Vivaro 20CDTI eco

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB614

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB614
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; ?111/7A??B?03?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	0
--------------	---

41 Breite von	1904
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1982
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

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	0
--------------------------	---

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 1975

52 Leergewicht bis 2195

53 Garantiegewicht von 2870

53 Garantiegewicht bis 2935

54 Achsgarantie v von 1580

54 Achsgarantie v bis 0

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) ?1111/-(Tour) / J1111/-(Tour)
Bemerkungen Z7	37) 4-8 / 4-9
Bemerkungen Z8	52) 1975-2184 / 1988-2195
Bemerkungen Z9	53) 2870 / 2935
Bemerkungen Z10	66) 4790 / 4855

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10B614
Marke	OPEL
Typ	Vivaro 20CDTI eco
Länge_von	4782
Länge_bis	0
Breite_von	1904
Breite_bis	0
Höhe_von	1982
Höhe_bis	0
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	10B614
Marke	OPEL
Typ	Vivaro 20CDTI eco
Leergewicht_von	1975
Leergewicht_bis	2195
Garantiegewicht_von	2870
Garantiegewicht_bis	2935
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