



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Vivaro Van 20CDTi

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA792

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3OA792

Typengenehmigung erteilt 20121116

gültig für Importdatum bis 20131231

Erweiterung TG vom: 20131025

Erweiterung TG Positionen '30

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsart Code 0

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 4050

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke OPEL

04 Typ Vivaro Van 20CDTi

05 Typ; Variante/Version F7; ?0?6/?1???? MDL1

06 Vorziffer W0L.7.0.....

07 Karosserieform Code 147

07 Karosserieform Kasten

09 EU-Gesamtgenehmigung e1\*2007/46-371/2010\*0575

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 Führerhaustrittsstufe (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke RENAULT

25 Motor Typ M9RA6

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D



27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	66
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	260
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C415, C416, C430, C626
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/403
34 Motorkennzeichen	M9RA6??
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

## 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	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	150
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4782
40 Länge bis	5392
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1915
42 Höhe bis	2497
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	1785
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2213
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2495
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3030
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1450
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1620
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1650
-----------------------	------

55 Dachlast	0
-------------	---

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 80

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/65R16C 107T, 215/65R16C 106T; 6x16 ET50

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1\*2007/46\*0575\*09

Bemerkungen Z3 19) a.W. mit Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung; Vmax = 100 km/h

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e1\*94/20\*1084, e4\*94/20\*1808

Bemerkungen Z7 Zuordnung

Bemerkungen Z8 05) ?0A6/- (L1H1) / B0B6/- (L2H1) / B0D6/- (L2H2)

Bemerkungen Z9 37) 2-6 / 2-6 / 2-3

Bemerkungen Z10 40) 4782-4992 / 5182-5392 / 5182-5392

Bemerkungen Z11 42) 1915-1978 / 1915-1978 / 2420-2497

Bemerkungen Z12 44) 3098 / 3498 / 3498

Bemerkungen Z13 52) 1785-2181 / 1823-2137 / 1908-2213

Bemerkungen Z14 53) 2495-2950 / 3030 / 3030

Bemerkungen Z15 54) v=1450-1580 / v=1620 / h=1650 / v=1620 / h=1650

Bemerkungen Z16 55) 280 / 280 / 210

Bemerkungen Z17 66) 4495-4950 / 5030 / 5030

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 30A792

Marke OPEL

Typ Vivaro Van 20CDTi

Länge\_von 4782

Länge\_bis 5392

Breite\_von 1904

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1915

Höhe\_bis 2497



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
ET_Verbrauch	7.6
ET_CO2	202
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	30A792
Marke	OPEL
Typ	Vivaro Van 20CDTi
Leergewicht_von	1785
Leergewicht_bis	2213
Garantiegewicht_von	2495
Garantiegewicht_bis	3030
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	100
Vmax_bis	150
Motormarke	RENAULT



Motortyp	M9RA6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	260
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	402.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	254.2
ET-THC+NOx	292.3
ET-PM	1.01
ET-PA	2.74
ET-PA-Exp	11
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	20121116
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74.4
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2625