



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro Van 20CDTi

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA702

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OA702
Typengenehmigung erteilt	20110209
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120810
Erweiterung TG Positionen	'19/30/52/66
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
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*00
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) / D0E6/- (Combi L1)
Bemerkungen Z9	06) W0LF7.0..... / W0LF7.0..... / W0LF7.0..... / W0LJ7.0.....
Bemerkungen Z10	37) 2-6 / 2-3 / 2-3 / 2-6
Bemerkungen Z11	40) 4782-4992 / 5182-5392 / 5182-5392 / 4782
Bemerkungen Z12	42) 1915-1978 / 1915-2000 / 2420-2497 / 1940-1954
Bemerkungen Z13	44) 3098 / 3498 / 3498 / 3098
Bemerkungen Z14	52) 1785-2181 / 1823-2181 / 1823-2213 / 1859-2165
Bemerkungen Z15	53) 2495-2950 / 3030 / 3030 / 2835
Bemerkungen Z16	55) 280 / 280 / 210 / 280
Bemerkungen Z17	66) 4495-4950 / 5030 / 5030 / 4755-4810

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	30A702
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	30A702
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	AJAE
Emissionscode	B5a
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	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	20110209
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74.4
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2625