



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro20TDLE30/34

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA514

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OA514
Typengenehmigung erteilt	20060714
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20080514
Erweiterung TG Positionen	'05/25/34
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro20TDLE30/34
05 Typ; Variante/Version	Y83; E7?MB6 Plattform Motor: M9R?7
06 Vorziffer	W0LE7.MB6.....
07 Karosserieform Code	0
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	M9RE7 / M9RL7
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	240
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/402 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	M9RE7?? / M9RL7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn links am Motorblock, beim Oelmesstab

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; ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit integr. EBV (ohne ALB)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	145
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5038
40 Länge bis	5438
41 Breite von	1904
41 Breite bis	2180
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	833
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3498
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	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	3060
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1620
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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 34) weitere mögliche Anbringungsorte:

Bemerkungen Z2 - oben auf Einspritzpumpensupport (Kleber)

Bemerkungen Z3 - rechts vorne, seitlich auf Steuerkettengehäusedeckel (Kleber)

Bemerkungen Z4 - oben auf Motorabdeckung (Kleber)

Bemerkungen Z6 56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e4*94/20*3071

Bemerkungen Z8 07/36/42/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 30A514

Marke OPEL

Typ Vivaro20TDLE30/34

Länge_von 5038

Länge_bis 5438

Breite_von 1904

Breite_bis 2180

Höhe_von 0

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19

ET_Verbrauch 8.8

ET_CO2 232

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	30A514
Marke	OPEL
Typ	Vivaro20TDLE30/34
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3060
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	145
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9RE7 / M9RL7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	1500



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEK
Emissionscode	B04
ET-CO	260
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	330
ET-THC+NOx	360
ET-PM	38
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	20060714
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72.1
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2625