



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro20TDLF29/34

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA623

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OA623
Typengenehmigung erteilt	20090604
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro20TDLF29/34
05 Typ; Variante/Version	Y83; F7BMB6, F7BMD6 Motor: M9RM7
06 Vorziffer	WOLF7BM.6.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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	M9RM7
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	M9RM7??
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 EBV (ohne ALB)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	135
19 Fahrzeug Vmax mech bis	145
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	5182
40 Länge bis	0
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1915
42 Höhe bis	2497
43 Überhang vorne von	833
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	851
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	1800
52 Leergewicht bis	2182
53 Garantiegewicht von	2960
53 Garantiegewicht bis	3010
54 Achsgarantie v von	1580
54 Achsgarantie v bis	1620
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 F7BMB6: 205/65R16C 107T, 215/65R16C 106T; 6x16 ET50

70 Reifen Felgen F7BMD6: 205/65R16C 107T; 6x16 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung

Bemerkungen Z2 05) F7BMB6 / F7BMD6

Bemerkungen Z3 19) 145 / 135

Bemerkungen Z4 42) 1915-1978 / 2420-2497

Bemerkungen Z5 52) 1800-2182 / 1885-2163

Bemerkungen Z6 53) 2960 / 3010

Bemerkungen Z7 54) v= 1580 / v= 1620

Bemerkungen Z8 55) 280 / 210

Bemerkungen Z11 34) weitere mögliche Anbringungsorte:

Bemerkungen Z12 - oben auf Einspritzpumpensupport (Kleber)

Bemerkungen Z13 - rechts vorne, seitlich auf Steuerkettengehäusedeckel (Kleber)

Bemerkungen Z14 - oben auf Motorabdeckung (Kleber)

Bemerkungen Z16 56) a.W. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e1*94/20*1084

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 30A623

Marke OPEL

Typ Vivaro20TDLF29/34

Länge_von 5182

Länge_bis 0

Breite_von 1904

Breite_bis 0

Höhe_von 1915

Höhe_bis 2497

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19



ET_Verbrauch	8.3
ET_CO2	220
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	30A623
Marke	OPEL
Typ	Vivaro20TDLF29/34
Leergewicht_von	1800
Leergewicht_bis	2182
Garantiegewicht_von	2960
Garantiegewicht_bis	3010
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	135
Vmax_bis	145
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9RM7
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	310
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	290
ET-THC+NOx	330
ET-PM	32
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	20090604
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72.1
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2625