



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro B 16CDTi

Typengenehmigungs-Nr.: 3OB108

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OB108
Typengenehmigung erteilt	20141028
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20150505
Erweiterung TG Positionen	'05/42/Bem
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 B 16CDTi
05 Typ; Variante/Version	F7; 3?1?/5F??B2 -/5F??B3 IGJ (LWB-H1)
06 Vorziffer	W0L3F7.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*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 Führerhaustrittstufe (unter Abdeckung)

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	R9MA4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. 8201311393, 8201491980
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/563
34 Motorkennzeichen	R9MA4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, 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	4,44
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	168
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5399
40 Länge bis	0
41 Breite von	1956
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1953
42 Höhe bis	1967
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	968
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	1628
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	1766
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2072
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2960
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2990
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1585
-----------------------	------

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

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

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

55 Dachlast	200
-------------	-----

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; 6x16 ET50

70 Reifen Felgen 215/60R17C 109T; 6x17 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab: e1*2007/46*0575*13

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: E11*55R*01 9854, E11*55R*01 8535

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3OB108

Marke OPEL

Typ Vivaro B 16CDTi

Länge_von 5399

Länge_bis 0

Breite_von 1956

Breite_bis 0

Höhe_von 1953

Höhe_bis 1967

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.44

ET_Verbrauch 6.5

ET_CO2 170

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	3OB108
Marke	OPEL
Typ	Vivaro B 16CDTi
Leergewicht_von	1766
Leergewicht_bis	2072
Garantiegewicht_von	2960
Garantiegewicht_bis	2990
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.44
Vmax_von	168
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	R9MA4
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	315.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	246.6
ET-THC+NOx	273.2
ET-PM	0.45
ET-PA	3.53
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	20141028
GeräuschCode	GABG



Fahrgeräusch	70.4
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625