



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro Cargo

Typengenehmigungs-Nr.: 3OC389

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OC389
Typengenehmigung erteilt	20250212
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4538

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro Cargo
05 Typ; Variante/Version	V; M/EHTM-32E4?F (Plattform)
06 Vorziffer	VXEV.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2018/858*0533
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT, 78300 F-Poissy
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	AH01
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	106
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. PSA 4474, PSA 4493
34 Motorkennzeichen	EHT/AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motorblock, Mitte

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4.47
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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. od. elektr., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3275
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1618
48 Spur Achse 2 bis	0
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	3100
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1500
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1800
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1900
------------------	------

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	5000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 88

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46

70 Reifen Felgen 215/60R17C 109T; 7.00x17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0533*29

Bemerkungen Z3 05) -/EHTM-32E4AF / -/EHTM-32E4BF

Bemerkungen Z5 30) 1/TR PSA K760 und 1/ww. TR PSA S009, S002 + 1/ww. TR PSA S010, S011 + 1/TR PSA F030 und 1/TR PSA A009 (NH3)

Bemerkungen Z8 07/36/52 bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3OC389

Marke OPEL

Typ Vivaro Cargo

Länge_von 0

Länge_bis 0

Breite_von 0

Breite_bis 0

Höhe_von 0

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

ET_Verbrauch 0

ET_CO2 0

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	11.5
ET_CO2_WLTP	301
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	3OC389
Marke	OPEL
Typ	Vivaro Cargo
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3100
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	AH01
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	106
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne



AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	63.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	43.7
ET-THC+NOx	46.2
ET-PM	0.28
ET-PA	0.64
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	20250212
GeräuschCode	GJCN



Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813
Bemerkung	y