

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## OPEL VIVARO



Het kenteken 4-VVJ-18 hoort bij een Opel Vivaro. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-04-2012. De APK is geldig tot 20-05-2024. Het lege gewicht is 1.853 kg, het laadvermogen is 1.177 kg en de maximale toegestane massa is 3.030 kg.

### Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro
Handelsbenaming	Vivaro
Type	F7
Variant	B1BE
Uitvoering	E1ATD3
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0575*07
Fabrikant	Adam Opel Ag
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.421
BPM tarief	€ 9.677
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2012
Datum afgifte Nederland	19-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2019

APK vervaldatum	20-05-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	M9R F6
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	84,00 kW (114 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008e
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00051 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	350 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.853 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.953 kg
Laadbaar gewicht	1.177 kg
Technisch limiet massa	3.030 kg
Wettelijk limiet massa	3.030 kg
Maximum massa samenstelling	5.030 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	163 cm