

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## OPEL VIVARO



Het kenteken VKT-54-Z hoort bij een Opel Vivaro. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-06-2021. De APK is geldig tot 21-06-2024. Het lege gewicht is 1.745 kg, het laadvermogen is 1.355 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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. Trekkracht</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	V
Variant	F
Uitvoering	AHK8-B2F01E
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0533*16
Fabrikant	Automobiles Peugeot
<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	€ 48.825
BPM tarief	€ 11.807
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2021
Datum afgifte Nederland	21-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2024

APK vervaldatum	21-06-2024
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	AH01
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.997 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	170 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	90,00 kW (123 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	144 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	197 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ao
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00042 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.813 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

## 10. Afmetingen

Lengte	531 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Laadbaar gewicht	1.355 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	162 cm