

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO



Het kenteken VJH-32-V hoort bij een Opel Vivaro. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-02-2021. De APK is geldig tot 15-02-2025. Het lege gewicht is 1.700 kg, het laadvermogen is 1.400 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. 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	V
Variant	F
Uitvoering	EHZ8-B2F01E
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0533*13
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.944
BPM tarief	€ 12.073
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-2021
Datum afgifte Nederland	15-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2021

APK vervaldatum	15-02-2025
-----------------	------------

[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 ³
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	130,00 kW (177 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 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	145 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	198 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ao
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00026 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 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	1.700 kg
Rijklaar gewicht	1.800 kg
Laadbaar gewicht	1.400 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	2.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

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