

Camperrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO 1.9DTI



Het kenteken KJ-294-X hoort bij een Opel Vivaro 1.9dti. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-07-2006. De APK is geldig tot 30-09-2026. Het lege gewicht is 2.200 kg en de maximale toegestane massa is 2.990 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro 1.9dti
Handelsbenaming	Vivaro 1.9dti
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.488
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2006
Datum afgifte Nederland	18-07-2006
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2025
APK vervaldatum	30-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.085 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Tegen deurdorpel by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

350 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.200 kg

Rijklaar gewicht

2.300 kg

Technisch limiet massa

2.990 kg

Wettelijk limiet massa

2.990 kg

Maximum massa samenstelling

4.990 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.550 kg

Spoorbreedte

162 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.650 kg

Spoorbreedte

163 cm