

Camperrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO



Het kenteken R-594-BX hoort bij een Opel Vivaro. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-06-2005. De APK is geldig tot 15-08-2024. Het lege gewicht is 1.807 kg en de maximale toegestane massa is 2.685 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
Handelsbenaming	Vivaro
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.698
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-06-2005
Datum afgifte Nederland	22-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2022
APK vervaldatum	15-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	163 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	310 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.807 kg
Rijklaar gewicht	1.907 kg
Technisch limiet massa	2.685 kg
Wettelijk limiet massa	2.685 kg
Maximum massa samenstelling	4.685 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm