

Camperrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO 2.5DTI 2.9T L2H2



Het kenteken 75-XRF-5 hoort bij een Opel Vivaro 2.5dti 2.9t L2h2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-07-2004. De APK is geldig tot 20-01-2025. Het lege gewicht is 2.310 kg en de maximale toegestane massa is 3.015 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 2.5dti 2.9t L2h2
Handelsbenaming	Vivaro 2.5dti 2.9t L2h2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.840
BPM tarief	€ 7.842

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2004
Datum afgifte Nederland	02-07-2004
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2020
APK vervaldatum	20-01-2025
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	2.463 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	99,00 kW (135 pk)
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	2.310 kg
Rijklaar gewicht	2.410 kg
Technisch limiet massa	3.015 kg
Wettelijk limiet massa	3.015 kg
Maximum massa samenstelling	5.015 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.580 kg
Wettelijk limiet	1.580 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

Spoorbreedte

163 cm