

Camperrapport (gratis versie)

OPEL OPEL MOVANO



Het kenteken 58-RGV-3 hoort bij een Opel Opel Movano. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-07-2005. De APK is geldig tot 01-06-2024. Het lege gewicht is 2.107 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Opel Movano
Handelsbenaming	Opel Movano
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.689
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-07-2005
Datum afgifte Nederland	16-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2015
APK vervaldatum	01-06-2024
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	2.463 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. deurdorpel by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

358 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.107 kg

Rijklaar gewicht

2.207 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

175 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

2.060 kg

Wettelijk limiet

2.060 kg

Spoorbreedte

172 cm