

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken 5-XLG-98 hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-05-2003. De APK is geldig tot 27-10-2026. Het lege gewicht is 1.960 kg en de maximale toegestane massa is 2.660 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	Volkswagen
Model	Multivan
Handelsbenaming	Multivan
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.033
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-05-2003
Datum afgifte Nederland	24-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	24-10-2014
APK vervaldatum	27-10-2026
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	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	111,00 kW (151 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	206 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.960 kg
Rijklaar gewicht	2.060 kg
Technisch limiet massa	2.660 kg
Wettelijk limiet massa	2.660 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.230 kg

Spoorbreedte

163 cm