

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken 41-TVN-4 hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-02-1993. De APK is geldig tot 26-08-2026. Het lege gewicht is 1.714 kg en de maximale toegestane massa is 2.540 kg.

Inhoudsopgave

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

3. Historie

Datum eerste toelating	09-02-1993
Datum afgifte Nederland	12-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2019
APK vervaldatum	26-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.714 kg
Rijklaar gewicht	1.814 kg
Technisch limiet massa	2.540 kg
Wettelijk limiet massa	2.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.960 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg

Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	155 cm