

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken T-126-NL hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-03-2010. De APK is geldig tot 12-10-2026. Het lege gewicht is 2.380 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 77.102
BPM tarief	€ 18.757

4. Historie

Datum eerste toelating	03-03-2010
Datum afgifte Nederland	01-12-2010
Datum laatste tenaamstelling	18-07-2023
APK vervaldatum	12-10-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	208 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.380 kg
Rijklaar gewicht	2.480 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	163 cm