

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken JR-029-F hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-11-2003. De APK is geldig tot 17-01-2025. Het lege gewicht is 2.381 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Multivan
Handelsbenaming	Multivan
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.638
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-2003
Datum afgifte Nederland	23-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	16-09-2016
APK vervaldatum	17-01-2025
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	128,00 kW (174 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	216 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	301 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.381 kg
Rijklaar gewicht	2.481 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg

Spoorbreedte

163 cm