

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken 47-RLJ-6 hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-06-2000. De APK is geldig tot 14-04-2027. Het lege gewicht is 1.859 kg en de maximale toegestane massa is 2.730 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 je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.764
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2000
Datum afgifte Nederland	14-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2023
APK vervaldatum	14-04-2027
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)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	203 g/km
Geluidsniveau stationair	79 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. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.859 kg
Rijklaar gewicht	1.959 kg
Technisch limiet massa	2.730 kg
Wettelijk limiet massa	2.730 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg

Spoorbreedte

155 cm