

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALAFORNIA



Het kenteken 5-VBG-13 hoort bij een Volkswagen Calafornia. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-03-1996. De APK is geldig tot 23-02-2025. Het lege gewicht is 2.040 kg, het laadvermogen is 770 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	Calafornia
Handelsbenaming	Calafornia
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.718
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-03-1996
Datum afgifte Nederland	25-03-2009
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2019
APK vervaldatum	23-02-2025
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	2.370 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

Breedte	182 cm
---------	--------

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.040 kg
Rijklaar gewicht	2.140 kg
Laadbaar gewicht	770 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 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	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	153 cm