

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken 7-VBN-17 hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-06-1997. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 2.200 kg, het laadvermogen is 610 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	California
Handelsbenaming	California
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.416
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1997
Datum afgifte Nederland	27-05-2009
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2014
APK vervaldatum	17-05-2025
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	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Watergoot r.

10. Afmetingen

Breedte	184 cm
---------	--------

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.200 kg
Rijklaar gewicht	2.300 kg
Laadbaar gewicht	610 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkkracht

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	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	157 cm