

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken 37-FZ-VG hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-07-1997. De APK is geldig tot 19-07-2024. Het lege gewicht is 2.088 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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
Variant	ACVCAX0
Uitvoering	N1P00J2SGFM52G002U
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0120*00
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.294
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-07-1997
Datum afgifte Nederland	28-08-2000
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2016
APK vervaldatum	19-07-2024
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

Motorcode	ACV
Aantal cilinders	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.088 kg
Rijklaar gewicht	2.188 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

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