

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken 9-SJB-31 hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-05-2002. De APK is geldig tot 20-12-2026. Het lege gewicht is 2.088 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
Type	7DW
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.688
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-05-2002
Datum afgifte Nederland	02-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2022
APK vervaldatum	20-12-2026
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	75,00 kW (102 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	219 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.088 kg
Rijklaar gewicht	2.188 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 geremd	2.000 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.490 kg

Spoorbreedte

160 cm