

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken XT-092-V hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-02-1998. De APK is geldig tot 25-03-2027. Het lege gewicht is 1.965 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	70X02B
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.179
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-02-1998
Datum afgifte Nederland	29-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2024
APK vervaldatum	25-03-2027
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	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
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
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.965 kg
Rijklaar gewicht	2.065 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	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.490 kg

Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	154 cm