

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken KKL-85-R hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-05-2024. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 2.349 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	California
Handelsbenaming	California
Type	7HMA
Variant	CDNAA300X0
Uitvoering	NAFD7FD7DV00116NVR24BI2A4A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0289*62
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.055
BPM tarief	€ 7.608

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2024
Datum afgifte Nederland	30-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	30-05-2026
APK vervaldatum	29-05-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	182 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	490 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.349 kg
Rijklaar gewicht	2.449 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.610 kg
Wettelijk limiet	1.610 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	163 cm