

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken KLD-73-D hoort bij een Volkswagen California. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-06-2024. De APK is geldig tot 10-06-2027. Het lege gewicht is 2.349 kg en de maximale toegestane massa is 3.080 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	CDNAA308X0
Uitvoering	NAFD7FD7DV00116NVR24BI2B5B
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	€ 55.706
BPM tarief	€ 13.441

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2024
Datum afgifte Nederland	08-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	13-06-2026
APK vervaldatum	10-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	5
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	3.080 kg
Wettelijk limiet massa	3.080 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	162 cm