

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CALIFORNIA



Het kenteken KKF-32-D hoort bij een Volkswagen California. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-02-2025. De APK is geldig tot 04-02-2029. Het lege gewicht is 2.467 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 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	ST
Variant	VCDUCAX1
Uitvoering	MFD6FD6DD00217N4WE400A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00018*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 107.480
BPM tarief	€ 616
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2025
Datum afgifte Nederland	28-05-2026

Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026
APK vervaldatum	04-02-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	517 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	312 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.467 kg
Rijklar gewicht	2.567 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	4.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.563 kg
Wettelijk limiet	1.563 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	166 cm