

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CARAVELLE



Het kenteken 4-ZBV-43 hoort bij een Volkswagen Caravelle. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-03-2002. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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	Caravelle
Handelsbenaming	Caravelle
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.171
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-03-2002
Datum afgifte Nederland	14-03-2015
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2020
APK vervaldatum	28-02-2025
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	211 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. op schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 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	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg

Spoorbreedte

157 cm