

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER, CARAVELLE



Het kenteken 9-SKL-80 hoort bij een Volkswagen Transporter, Caravelle. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-06-1994. De APK is geldig tot 22-11-2024. Het lege gewicht is 1.580 kg en de maximale toegestane massa is 2.515 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	Transporter, Caravelle
Handelsbenaming	Transporter, Caravelle
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 273
------------	-------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-1994
Datum afgifte Nederland	18-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	02-05-2023
APK vervaldatum	22-11-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.580 kg
Rijklaar gewicht	1.680 kg
Technisch limiet massa	2.515 kg
Wettelijk limiet massa	2.515 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.485 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm