

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253



Het kenteken 43-VHH-2 hoort bij een Volkswagen 253. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-11-1983. De APK is geldig tot 30-11-2027. Het lege gewicht is 1.760 kg, het laadvermogen is 1.045 kg en de maximale toegestane massa is 2.805 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	253
Handelsbenaming	253
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.970
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-11-1983
Datum afgifte Nederland	14-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2024
APK vervaldatum	30-11-2027
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	1.888 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	175 cm
Wielbasis	246 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.760 kg
Rijklaar gewicht	1.860 kg
Laadbaar gewicht	1.045 kg
Technisch limiet massa	2.805 kg
Wettelijk limiet massa	2.805 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg
Spoorbreedte	157 cm