

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253



Het kenteken 57-BX-TR hoort bij een Volkswagen 253. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-02-1984. De APK is geldig tot 28-05-2026. Het lege gewicht is 1.500 kg, het laadvermogen is 890 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 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	253
Handelsbenaming	253
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.777
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-1984
Datum afgifte Nederland	07-08-2006
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2021
APK vervaldatum	28-05-2026
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	44,00 kW (60 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 040 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	246 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.500 kg
Rijklaar gewicht	1.600 kg
Laadbaar gewicht	890 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg

12. Trekkracht

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	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	155 cm