

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253



Het kenteken 29-PV-VS hoort bij een Volkswagen 253. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 16-12-1980. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 1.586 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	253
Handelsbenaming	253
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.302
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-12-1980
Datum afgifte Nederland	21-12-2004
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2004
APK vervaldatum	25-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

11. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.586 kg
Rijklaar gewicht	1.686 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	155 cm