

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253



Het kenteken 54-SR-GD hoort bij een Volkswagen 253. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 16-07-1980. De APK is geldig tot 11-04-2013. Het lege gewicht is 1.556 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

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

Datum eerste toelating	16-07-1980
Datum afgifte Nederland	03-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2010
APK vervaldatum	11-04-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.957 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Brandstof #2

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

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.556 kg
Rijklaar gewicht	1.656 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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