

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken JZB-88-S hoort bij een Volkswagen Volkswagen Golf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-05-1980. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 787 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Volkswagen Golf
Handelsbenaming	Volkswagen Golf
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Bruin
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1980
Datum afgifte Nederland	18-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2026
APK vervaldatum	24-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.263 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 9. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	787 kg
Rijklaar gewicht	887 kg
Technisch limiet massa	1.200 kg
Wettelijk limiet massa	1.200 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	140 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	139 cm