

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken HNV-14-Z hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-01-2019. De APK is geldig tot 27-05-2027. Het lege gewicht is 1.308 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf
Handelsbenaming	Golf
Type	AU
Variant	GAC4CHHAX0
Uitvoering	FD6FD6D9011S7MMM1ML72VR2N
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0623*33
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.387
BPM tarief	€ 2.750
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2019
Datum afgifte Nederland	27-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2026

APK vervaldatum	27-05-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	248 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis

263 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.308 kg

Rijklaar gewicht

1.408 kg

Technisch limiet massa

1.880 kg

Wettelijk limiet massa

1.880 kg

Maximum massa samenstelling

3.525 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

700 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.600 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.030 kg

Wettelijk limiet

1.030 kg

Spoorbreedte

155 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Nee

Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	152 cm