

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken N-096-HG hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 01-01-2017. De APK is geldig tot 15-10-2025. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf
Handelsbenaming	Golf
Type	PC/VT
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.960
BPM tarief	€ 3.428
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2017
Datum afgifte Nederland	16-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	16-10-2021
APK vervaldatum	15-10-2025
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
Cilinderinhoud	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	195 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg
Maximum massa samenstelling	3.190 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	153 cm