

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken KKV-49-G hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-04-2024. De APK is geldig tot 23-04-2028. Het lege gewicht is 1.267 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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	CD
Variant	ACDFYAX0
Uitvoering	FD7FD7CW002N4BISON1ML1CVR2A00
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2014*23
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.077
BPM tarief	€ 7.267
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2024
Datum afgifte Nederland	04-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026

APK vervaldatum	23-04-2028
-----------------	------------

[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	1.498 cm ³
Snelheid beperking	224 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

Lengte	429 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	262 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.267 kg
Rijklaar gewicht	1.367 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.370 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	150 cm