

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken J-975-ZV hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-05-2005. De APK is geldig tot 01-04-2023. Het lege gewicht is 1.268 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf
Handelsbenaming	Golf
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.958
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2005
Datum afgifte Nederland	10-11-2020
APK vervaldatum	01-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	161 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	173 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.268 kg
Rijklaar gewicht	1.368 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	152 cm