

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken HZ-581-T hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-05-2000. De APK is geldig tot 28-05-2022. Het lege gewicht is 1.131 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 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	1E
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.246
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2000
Datum afgifte Nederland	05-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2022
APK vervaldatum	28-05-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	195 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.131 kg
Rijklaar gewicht	1.231 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	143 cm