

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken PD-VV-92 hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-05-1990. De APK is geldig tot 27-09-2024. Het lege gewicht is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 1.465 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.367
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-05-1990
Datum afgifte Nederland	05-07-1996
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2020
APK vervaldatum	27-09-2024
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	1.781 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	185,00 kW (252 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.030 kg
Rijklar gewicht	1.130 kg
Technisch limiet massa	1.465 kg
Wettelijk limiet massa	1.465 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	492 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	141 cm