

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF



Het kenteken ZS-712-G hoort bij een Volkswagen Golf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-11-2016. De APK is geldig tot 23-08-2024. Het lege gewicht is 1.221 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.565
BPM tarief	€ 5.105
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2016
Datum afgifte Nederland	19-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2019
APK vervaldatum	23-08-2024
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	101 g/km
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

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	1.221 kg
Rijklaar gewicht	1.321 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	337 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	152 cm