

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF GT TDI 66 KW



Het kenteken PL-RV-09 hoort bij een Volkswagen Golf Gt Tdi 66 Kw. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-08-1996. De APK is geldig tot 12-01-2017. Het lege gewicht is 1.127 kg en de maximale toegestane massa is 1.655 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 Gt Tdi 66 Kw
Handelsbenaming	Golf Gt Tdi 66 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.262
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-08-1996
Datum afgifte Nederland	16-08-1996
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2017
APK vervaldatum	12-01-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.9 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.127 kg
Rijklaar gewicht	1.227 kg
Technisch limiet massa	1.655 kg
Wettelijk limiet massa	1.655 kg
Maximum massa samenstelling	2.855 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	915 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	770 kg

Spoorbreedte

146 cm