

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF VI 1.4 TFSI



Het kenteken 6-TPL-48 hoort bij een Volkswagen Golf Vi 1.4 Tfsi. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-05-2009. De APK is geldig tot 27-03-2027. Het lege gewicht is 1.354 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 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 Vi 1.4 Tfsi
Handelsbenaming	Golf Vi 1.4 Tfsi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.816
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2009
Datum afgifte Nederland	15-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2015
APK vervaldatum	27-03-2027
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	259 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.354 kg
Rijklaar gewicht	1.454 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	3.240 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	880 kg

Spoorbreedte

155 cm