

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 155221 GOLF CABRIOLET GLS



Het kenteken 09-DR-VL hoort bij een Volkswagen 155221 Golf Cabriolet Gls. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-04-1981. De APK is geldig tot 28-07-2027. Het lege gewicht is 894 kg en de maximale toegestane massa is 1.220 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	155221 Golf Cabriolet Gls
Handelsbenaming	155221 Golf Cabriolet Gls
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.821
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-1981
Datum afgifte Nederland	17-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2013
APK vervaldatum	28-07-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

240 cm

11. Massa

Leeg gewicht

894 kg

Rijklar gewicht

994 kg

Technisch limiet massa

1.220 kg

Wettelijk limiet massa

1.220 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

400 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

670 kg

Wettelijk limiet

670 kg

Spoorbreedte

139 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

600 kg

Wettelijk limiet

600 kg

Spoorbreedte

136 cm