

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CABRIOLET



Het kenteken K-500-SH hoort bij een Volkswagen Golf Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-05-1995. De APK is geldig tot 06-03-2028. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf Cabriolet
Handelsbenaming	Golf Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1995
Datum afgifte Nederland	17-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2021
APK vervaldatum	06-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.055 kg
Rijklaar gewicht	1.155 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.780 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg

Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm