

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CABR.GL 66 KW



Het kenteken 71-XVT-9 hoort bij een Volkswagen Golf Cabr.gl 66 Kw. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-03-1984. De APK is geldig tot 20-09-2026. Het lege gewicht is 944 kg en de maximale toegestane massa is 1.330 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 Cabr.gl 66 Kw
Handelsbenaming	Golf Cabr.gl 66 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-03-1984
Datum afgifte Nederland	26-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	24-09-2016
APK vervaldatum	20-09-2026
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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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

Plaats chassisnummer

Op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

240 cm

10. Massa

Leeg gewicht

944 kg

Rijklaar gewicht

1.044 kg

Technisch limiet massa

1.330 kg

Wettelijk limiet massa

1.330 kg

Maximum massa samenstelling

2.530 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

472 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

750 kg

Wettelijk limiet

750 kg

Spoorbreedte

139 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

610 kg

Wettelijk limiet

610 kg

Spoorbreedte

136 cm