

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CABR.GL 66 KW



Het kenteken RR-DS-29 hoort bij een Volkswagen Golf Cabr.gl 66 Kw. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-08-1988. De APK is geldig tot 21-01-2028. Het lege gewicht is 944 kg en de maximale toegestane massa is 1.330 kg.

Inhoudsopgave

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

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	08-08-1988
Datum afgifte Nederland	03-10-1997
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2026
APK vervaldatum	21-01-2028
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

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

8. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	944 kg
Rijklar gewicht	1.044 kg
Technisch limiet massa	1.330 kg

Wettelijk limiet massa	1.330 kg
------------------------	----------

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	472 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
-----------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Wettelijk limiet	750 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	139 cm
--------------	--------

12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Wettelijk limiet	610 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	136 cm
--------------	--------