

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CABR. 74 KW



Het kenteken 73-PB-GZ hoort bij een Volkswagen Golf Cabr. 74 Kw. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-11-1996. De APK is geldig tot 08-12-2024. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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 Cabr. 74 Kw
Handelsbenaming	Golf Cabr. 74 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.550
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-11-1996
Datum afgifte Nederland	17-04-2004
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2019
APK vervaldatum	08-12-2024
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	1.595 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 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 schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.780 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	790 kg

Spoorbreedte

146 cm