

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN KARMANN GHIA



Het kenteken PM-63-25 hoort bij een Volkswagen Karmann Ghia. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1972. Het lege gewicht is 900 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Karmann Ghia
Handelsbenaming	Karmann Ghia
Type	14
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1972
Datum afgifte Nederland	13-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.192 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	25,00 kW (34 pk)

## 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	Midden op centrale balk onder achterzitting

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	900 kg
Rijklaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	1.200 kg
Wettelijk limiet massa	1.200 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	500 kg
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	131 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	132 cm