

# Autorapport (gratis versie)

## ALFA ROMEO 2000GTV



Het kenteken 58-YD-58 hoort bij een Alfa Romeo 2000gtv. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 03-03-1975. De APK is geldig tot 21-07-2023. Het lege gewicht is 1.035 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	2000gtv
Handelsbenaming	2000gtv
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-03-1975
Datum afgifte Nederland	18-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2023
APK vervaldatum	21-07-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.962 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	235 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.035 kg
Rijklaar gewicht	1.135 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	800 kg
-----------------------------	--------

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	135 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	132 cm