

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFETTA GT



Het kenteken 13-YE-49 hoort bij een Alfa Romeo Alfetta Gt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 15-12-2025. Het lege gewicht is 1.110 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfetta Gt
Handelsbenaming	Alfetta Gt
Type	11604
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	13-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2023
APK vervaldatum	15-12-2025
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	1.570 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	80,00 kW (109 pk)
----------	-------------------

Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
--------------------------	----------

Geluidsniveau toerental	4.200 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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.110 kg
Rijklaar gewicht	1.210 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	143 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	140 cm