

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO GTV 2.0 T.SPARK 16V



Het kenteken PT-HG-80 hoort bij een Alfa Romeo Gtv 2.0 T.spark 16v. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-11-1996. De APK is geldig tot 18-05-2022. Het lege gewicht is 1.288 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Gtv 2.0 T.spark 16v
Handelsbenaming	Gtv 2.0 T.spark 16v
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.152
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-11-1996
Datum afgifte Nederland	06-11-1996
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2022
APK vervaldatum	18-05-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.970 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.288 kg
Rijklaar gewicht	1.388 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	2.780 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	974 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	151 cm