

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO SPIDER 3.0 V6



Het kenteken 59-NT-VG hoort bij een Alfa Romeo Spider 3.0 V6. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-06-1996. De APK is geldig tot 23-01-2027. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 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	Spider 3.0 V6
Handelsbenaming	Spider 3.0 V6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.574
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-1996
Datum afgifte Nederland	18-02-2004
Datum laatste tenaamstelling	06-08-2019
APK vervaldatum	23-01-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.959 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	141,00 kW (192 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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 r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	800 kg

Spoorbreedte

151 cm