

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO SPYDER



Het kenteken TF-FR-37 hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo Spyder. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-04-1998. De APK is geldig tot 06-01-2027. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.630 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa Romeo Spyder
Handelsbenaming	Alfa Romeo Spyder
Variant	S2000
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0006*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.028
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-04-1998
Datum afgifte Nederland	28-04-1998
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2023
APK vervaldatum	06-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.100 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	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.630 kg
Wettelijk limiet massa	1.630 kg
Maximum massa samenstelling	2.630 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	974 kg
Wettelijk limiet	974 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	151 cm