

# Autorapport (gratis versie)

## ALFA ROMEO ALFA ROMEO SPYDER



Het kenteken ZF-PH-39 hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo Spyder. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-06-1998. De APK is geldig tot 06-08-2026. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.630 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. Trekkkracht</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	Alfa Romeo Spyder
Handelsbenaming	Alfa Romeo Spyder
Variant	S2000
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0006*00
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-06-1998
Datum afgifte Nederland	03-06-1999
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2017
APK vervaldatum	06-08-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.100 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis

254 cm

## 10. 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

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

500 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.000 kg

## 12. As #1

As-nummer

1

Technisch limiet

974 kg

Wettelijk limiet

974 kg

Spoorbreedte

150 cm

## 13. As #2

As-nummer

2

Technisch limiet

800 kg

Wettelijk limiet

800 kg

Spoorbreedte

151 cm