

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO SPIDER



Het kenteken H-254-XD hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo Spider. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-06-1996. De APK is geldig tot 16-10-2026. Het lege gewicht is 1.297 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 Spider
Handelsbenaming	Alfa Romeo Spider
Type	916S2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.762
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-1996
Datum afgifte Nederland	08-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2020
APK vervaldatum	16-10-2026
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	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 rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.297 kg
Rijklaar gewicht	1.397 kg
Technisch limiet massa	1.630 kg
Wettelijk limiet massa	1.630 kg
Maximum massa samenstelling	2.630 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	151 cm