

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO SPYDER



Het kenteken TT-DT-18 hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo Spyder. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-07-1998. De APK is geldig tot 14-08-2026. Het lege gewicht is 1.395 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. 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	S1000
Uitvoering	00
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0006*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.133
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-07-1998
Datum afgifte Nederland	22-07-1998
Datum laatste tenaamstelling	15-08-2012
APK vervaldatum	14-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.800 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	1.395 kg
Rijklaar gewicht	1.495 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
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	150 cm