

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO SPIDER 2.0 U9



Het kenteken 30-TB-BG hoort bij een Alfa Romeo Spider 2.0 U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-10-1991. De APK is geldig tot 28-04-2028. Het lege gewicht is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 1.310 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	Spider 2.0 U9
Handelsbenaming	Spider 2.0 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.592
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-10-1991
Datum afgifte Nederland	28-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2026
APK vervaldatum	28-04-2028
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	1.965 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	86,00 kW (117 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	225 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.120 kg
Rijklaar gewicht	1.220 kg
Technisch limiet massa	1.310 kg
Wettelijk limiet massa	1.310 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	135 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg

Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	129 cm