

Autorapport (gratis versie)

ALFA LANCIA ALFA SPIDER



Het kenteken HKR-87-J hoort bij een Alfa Lancia Alfa Spider. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-04-1991. De APK is geldig tot 02-05-2027. Het lege gewicht is 1.115 kg en de maximale toegestane massa is 1.310 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Lancia
Model	Alfa Spider
Handelsbenaming	Alfa Spider
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-04-1991
Datum afgifte Nederland	04-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2025
APK vervaldatum	02-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.962 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

Wielbasis	224 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.115 kg
Rijklaar gewicht	1.215 kg
Technisch limiet massa	1.310 kg
Wettelijk limiet massa	1.310 kg
Maximum massa samenstelling	2.110 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	134 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg

Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	129 cm