

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO SPIDER 2.0



Het kenteken P-624-PN hoort bij een Alfa Romeo Spider 2.0. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 17-05-2024. Het lege gewicht is 1.120 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 Romeo
Model	Spider 2.0
Handelsbenaming	Spider 2.0
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	06-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2022
APK vervaldatum	17-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.965 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	86,00 kW (117 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
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	425 cm
Breedte	164 cm
Wielbasis	225 cm

10. Massa

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

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	129 cm