

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 33 13S



Het kenteken P-526-BG hoort bij een Alfa Romeo Alfa 33 13s. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-02-1988. De APK is geldig tot 02-07-2026. Het lege gewicht is 885 kg en de maximale toegestane massa is 1.335 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa 33 13s
Handelsbenaming	Alfa 33 13s
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-02-1988
Datum afgifte Nederland	25-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2023
APK vervaldatum	02-07-2026
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	1.351 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	65,00 kW (89 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	885 kg
Rijklaar gewicht	985 kg
Technisch limiet massa	1.335 kg
Wettelijk limiet massa	1.335 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	137 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	136 cm