

# Autorapport (gratis versie)

## ALFA ROMEO 33



Het kenteken KS-162-L hoort bij een Alfa Romeo 33. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-09-1993. De APK is geldig tot 25-11-2026. Het lege gewicht is 948 kg en de maximale toegestane massa is 1.395 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	33
Handelsbenaming	33
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-09-1993
Datum afgifte Nederland	14-11-2016
Datum laatste tenaamstelling	14-11-2016
APK vervaldatum	25-11-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 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 <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
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
Plaats chassisnummer	R. schutbord by motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	948 kg
Rijklaar gewicht	1.048 kg
Technisch limiet massa	1.395 kg
Wettelijk limiet massa	1.395 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	136 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	136 cm