

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 33 1.3



Het kenteken NB-26-NJ hoort bij een Alfa Romeo Alfa 33 1.3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-03-1985. De APK is geldig tot 19-01-1996. Het lege gewicht is 928 kg en de maximale toegestane massa is 1.315 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa 33 1.3
Handelsbenaming	Alfa 33 1.3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-03-1985
Datum afgifte Nederland	29-03-1985
APK vervaldatum	19-01-1996
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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	58,00 kW (79 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	58,00 kW (79 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	928 kg
Rijklaar gewicht	1.028 kg
Technisch limiet massa	1.315 kg
Wettelijk limiet massa	1.315 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	440 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	725 kg
Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	725 kg
Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	136 cm