

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 155 V6 U9



Het kenteken 71-RJ-RH hoort bij een Alfa Romeo Alfa 155 V6 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-02-1993. De APK is geldig tot 17-01-2012. Het lege gewicht is 1.288 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa 155 V6 U9
Handelsbenaming	Alfa 155 V6 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.943
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-1993
Datum afgifte Nederland	20-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2012
APK vervaldatum	17-01-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.492 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	121,00 kW (165 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.288 kg
Rijklaar gewicht	1.388 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	965 kg

Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	140 cm