

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 145 1.9 T.D.



Het kenteken 69-GJ-LT hoort bij een Alfa Romeo Alfa 145 1.9 T.d.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-11-1994. De APK is geldig tot 23-11-2001. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa 145 1.9 T.d.
Handelsbenaming	Alfa 145 1.9 T.d.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.180
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-11-1994
Datum afgifte Nederland	10-01-2001
APK vervaldatum	23-11-2001
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	4
Cilinderinhoud	1.929 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.81 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.075 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	3.030 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg

Spoorbreedte

145 cm