

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 145 1.9 T.D.



Het kenteken LR-FP-77 hoort bij een Alfa Romeo Alfa 145 1.9 T.d.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-07-1995. De APK is geldig tot 31-03-2006. 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. Trekkracht
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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.218
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-1995
Datum afgifte Nederland	17-07-1995
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2006
APK vervaldatum	31-03-2006
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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