

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 145 1.7 16V



Het kenteken 28-DN-RP hoort bij een Alfa Romeo Alfa 145 1.7 16v. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-12-1994. De APK is geldig tot 13-12-2001. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 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 1.7 16v
Handelsbenaming	Alfa 145 1.7 16v
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.613
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-1994
Datum afgifte Nederland	20-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2020
APK vervaldatum	13-12-2001
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	1.712 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 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	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.915 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg

Spoorbreedte

145 cm