

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 145 2.0 QV



Het kenteken 19-JF-TK hoort bij een Alfa Romeo Alfa 145 2.0 Qv. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-04-1996. De APK is geldig tot 03-08-2021. Het lege gewicht is 1.213 kg en de maximale toegestane massa is 1.765 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 2.0 Qv
Handelsbenaming	Alfa 145 2.0 Qv
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.161
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-1996
Datum afgifte Nederland	13-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2020
APK vervaldatum	03-08-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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

1.213 kg

Rijklaar gewicht

1.313 kg

Technisch limiet massa

1.765 kg

Wettelijk limiet massa

1.765 kg

Maximum massa samenstelling

2.965 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

350 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

950 kg

Wettelijk limiet

950 kg

Spoorbreedte

148 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

900 kg

Wettelijk limiet

900 kg

Spoorbreedte

145 cm