

Autorapport (gratis versie)

FIAT COUPE FIAT



Het kenteken TF-LF-96 hoort bij een Fiat Coupe Fiat. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 31-03-1998. De APK is geldig tot 15-11-2023. Het lege gewicht is 1.155 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 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	Fiat
Model	Coupe Fiat
Handelsbenaming	Coupe Fiat
Variant	AXA1A
Uitvoering	1A
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0008*00
Fabrikant	Fca Italy Spa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.912
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-1998
Datum afgifte Nederland	31-03-1998
Datum laatste tenaamstelling	15-09-2022
APK vervaldatum	15-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	183A1.000
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.155 kg
Rijklaar gewicht	1.255 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg
Maximum massa samenstelling	2.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	148 cm