

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken 56-JH-FJ hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-03-2002. De APK is geldig tot 16-01-2024. Het lege gewicht is 906 kg en de maximale toegestane massa is 1.405 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Variant	J4T1
Uitvoering	5A01
Typegoedkeuringsnummer	E13*95/54*0009*14
Fabrikant	Ford Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.534
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2002
Datum afgifte Nederland	29-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2023
APK vervaldatum	16-01-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	J4T
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³
Topsnelheid	155 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	166 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	383 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	906 kg
Rijklar gewicht	1.006 kg
Technisch limiet massa	1.405 kg
Wettelijk limiet massa	1.405 kg