

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken GBF-73-T hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-06-2020. De APK is geldig tot 17-06-2026. Het lege gewicht is 1.064 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Type	JHH
Variant	YYJG1JX
Uitvoering	5CFPLNABFDW
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3142*13
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.496
BPM tarief	€ 1.134
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2020
Datum afgifte Nederland	08-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	08-06-2024
APK vervaldatum	17-06-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	YYJG
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	205 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	107 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	124 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	407 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.064 kg
Rijklaar gewicht	1.164 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	870 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	840 kg