

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken T-912-XB hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-08-2018. De APK is geldig tot 27-09-2025. Het lege gewicht is 1.253 kg en de maximale toegestane massa is 1.660 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.560
BPM tarief	€ 3.266
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-08-2018
Datum afgifte Nederland	29-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	29-09-2023
APK vervaldatum	27-09-2025
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	3
Cilinderinhoud	1.496 cm ³
Snelheid beperking	232 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	136 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	158 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Geluidsniveau stationair	85 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

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.253 kg
Rijklaar gewicht	1.353 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	805 kg
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	148 cm