

# Autorapport (gratis versie)

## FORD FIESTA



Het kenteken R-685-PS hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-01-2005. De APK is geldig tot 04-11-2024. Het lege gewicht is 1.001 kg en de maximale toegestane massa is 1.520 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Variant	FXJA1
Uitvoering	5BDBKA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0210*07
Fabrikant	Ford Werke Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.496
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2005
Datum afgifte Nederland	26-10-2022
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2022
APK vervaldatum	04-11-2024

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 6. Motor

Motorcode	FXJA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.388 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	166 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	249 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.001 kg
Rijklaar gewicht	1.101 kg
Technisch limiet massa	1.520 kg
Wettelijk limiet massa	1.520 kg
Maximum massa samenstelling	2.420 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg