

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken 52-SX-FS hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-05-2006. De APK is geldig tot 04-02-2024. Het lege gewicht is 1.038 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 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	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Variant	F6JB1
Uitvoering	5BABKF
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0191*14
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.554
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2006
Datum afgifte Nederland	26-05-2006
APK vervaldatum	04-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	F6JB
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.399 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.023 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.038 kg
Rijklaar gewicht	1.138 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg
Maximum massa samenstelling	2.320 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	144 cm