

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken S-536-PR hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-11-2006. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 1.001 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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
Type	JH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.288
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-11-2006
Datum afgifte Nederland	14-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-08-2024
APK vervaldatum	29-03-2027
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	4
Cilinderinhoud	1.388 cm ³
Snelheid beperking	167 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	59,00 kW (80 pk)

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

Breedte	169 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.001 kg
Rijklaar gewicht	1.101 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg
Maximum massa samenstelling	2.430 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg

Spoorbreedte	147 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	144 cm