

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken X-331-TJ hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-11-2006. Het lege gewicht is 1.023 kg en de maximale toegestane massa is 1.540 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkraft
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Variant	A9JA1
Uitvoering	5BDBKC
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0191*15
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.560
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-11-2006
Datum afgifte Nederland	31-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³
Snelheid beperking	161 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	144 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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

Breedte	169 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.023 kg
Rijklaar gewicht	1.123 kg
Technisch limiet massa	1.540 kg
Wettelijk limiet massa	1.540 kg
Maximum massa samenstelling	1.640 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	100 kg
Maximaal trekgewicht geremd	100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 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