

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken 49-ZST-5 hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-01-2013. De APK is geldig tot 05-04-2024. Het lege gewicht is 1.017 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 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	JA8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.970
BPM tarief	€ 954
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-01-2013
Datum afgifte Nederland	31-01-2013
APK vervaldatum	05-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,1 liter/100 km (32,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,3 liter/100 km (30,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	87 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 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	By bodemplaat r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.017 kg
Rijklaar gewicht	1.117 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg

Spoorbreedte

148 cm