

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken G-399-KR hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-12-1979. De APK is geldig tot 21-10-2025. Het lege gewicht is 786 kg en de maximale toegestane massa is 1.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-12-1979
Datum afgifte Nederland	14-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2019
APK vervaldatum	21-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.608 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	40,00 kW (54 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AB
------	----

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	229 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	786 kg
Rijklaar gewicht	886 kg
Technisch limiet massa	1.160 kg
Wettelijk limiet massa	1.160 kg
Maximum massa samenstelling	1.460 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	585 kg
Wettelijk limiet	585 kg
Spoorbreedte	138 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	132 cm