

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken KJL-74-T hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-10-2023. De APK is geldig tot 30-10-2027. Het lege gewicht is 1.173 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Fiesta
Handelsbenaming	Fiesta
Type	JHH
Variant	B7JB1JX
Uitvoering	5GKHTNA48AW
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3142*24
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.177
BPM tarief	€ 1.015
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2023
Datum afgifte Nederland	20-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2026

APK vervaldatum	30-10-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm ³
Snelheid beperking	199 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

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

9. Afmetingen

Lengte	409 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	249 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.173 kg
Rijklaar gewicht	1.273 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.710 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	625 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	915 kg
Wettelijk limiet	915 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	147 cm