

Autorapport (gratis versie)

FORD FIESTA



Het kenteken X-528-HV hoort bij een Ford Fiesta. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-06-1998. De APK is geldig tot 03-01-2025. Het lege gewicht is 973 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-06-1998
Datum afgifte Nederland	25-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2024
APK vervaldatum	03-01-2025
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	1.242 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	973 kg
Rijklaar gewicht	1.073 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.090 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	310 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	138 cm