

tel: 0412 - 611 281
email: info@autosale.nl
www: autosale.nl

Landweerstraat-Zuid 91a
5349 AK Oss

Ford Fiesta

1.0 EcoBoost Hybrid 39.000 km Titanium AUT CARPLAY DAB
STUURVW '22



€ 17.342

Over de Ford Fiesta

Kilometerstand	39.844 km	Bouwjaar	2022
Kleur	grijs	Interieurkleur	Antraciet
Bekleding	Stof	Transmissie	Automaat
Brandstof	Hybride	Carrosserievorm	Hatchback (5-drs)
Aantal deuren	5	Aantal zitplaatsen	5
Onderhoudsboekje	ja		

Technisch

Aantal cilinders 3
Topsnelheid 199 km/h
Wielbasis 249 cm

Cilinderinhoud 999cc
Gewicht 1.151 kg

Milieu

Energie label B
CO₂ uitstoot 0 gram per kilometer

Opties

Infotainment

Navigatiesysteem full map
Multimedia-voorbereiding
camera voor

Spraakbediening
Navigatie
Radio

Overige

1 ste eigenaar
Multimedia pack
airco automatisch
Connected services
stuur multifunctioneel
lichtmetalen velgen meer-spaaks 15"
Rijstrooksensoren met correctie
stuur kunstleder
Bluetooth

Apple Carplay/Android Auto
Comfort Pack
stuur leder
Dab
centrale vergrendeling met
afstandsbediening
Draadloze telefoonlader
WiFi
Achteropkomend verkeer waarschuwing

Interieur

Cruise control
Regensensor
Achterbank in delen neerklapbaar
Keyless start
Stuur verstelbaar
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
Elektrische ramen achter

Sportstoelen
Armsteun voor
Elektrische ramen voor
Boordcomputer
Binnenspiegel automatisch dimmend
Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk

Veiligheid

Brake Assist System

Anti Blokkeer Systeem

Airbag(s) hoofd achter

Verkeersbord detectie

Bandenspanningscontrolesysteem

Alarm klasse 1(startblokkering)

Airbag(s) hoofd voor

Anti doorSlip Regeling

Airbag bestuurder

Airbag(s) side voor

Vermoeidheids herkenning

Hill hold functie

Airbag passagier

Elektronisch Stabiliteits Programma

Exterieur

Koplampen adaptief

LED koplampen

Elektronische remkrachtverdeling

Parkeersensor achter

Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar

Keyless entry

Grootlichtassistent

Dimlichten automatisch

Chroom delen exterieur

LED dagrijverlichting

Milieu

Start/stop systeem