
Ford Fiesta 1.0 EcoBoost Start-Stop

Kraftstoff	Benzin
Fahrzeug-Art	Gebrauchtfahrzeug
Fahrzeug-Kategorie	Limousine
Erstzulassung	10/2014
HU	00/0
AU	00/2019
Kilometerstand	39211
Leistung	74 kW / 101 PS
Hubraum	998 ccm
Interne Nummer	2261899

Wichtige Ausstattung

- 5-türig
- 5-Gang Getriebe
- Fahrerairbag
- Euro5
- Klimaanlage
- Navigation

Weitere Ausstattung

- ABS
- ESP
- Freisprecheinrichtung□□
- Radio/MP3
- Außentemperaturanzeige
- Servolenkung
- Kopfstützen im Fonds
- Sitzbank hinten geteilt
- Antriebsschlupfregelung
- Fensterheber elektrisch 2-fach
- Radio
- Wegfahrsperre
- Colorverglasung
- Zentralverriegelung
- Bordcomputer/ Reiserechner

Emissionswerte

Verbrauch kombiniert:	4,3 l/100 km	CO2 kombiniert:	99 g/km
Verbrauch innerorts:	5,4 l/100 km	KFZ-Steuer:	28,00 EUR
Verbrauch außerorts:	3,7 l/100 km		

Bemerkung

ID=2261899 FARBE: POLSTERUNG: SONDERZUBEHÖR: CD-Spieler, Freisprecheinrichtung, Navigation: Ford Navigations-System, mp3, Räder: 4 Ganzjahresreifen SERIENZUBEHÖR: Airbag, Airbag, Airbag, Airbag, Rückspiegel elektrisch verstellbar, beheizt, Außenthermometer, Bordcomputer, Colorglas, Drehzahlmesser, Schaltgetriebe, Heckscheibenwischer, Kopfstützen, Felgen-Sonderausführung, Halogen-Zusatz-Scheinwerfer, Servolenkung, Rücksitzbank geteilt, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung, Zentralverriegelung WEITERE INFORMATIONEN: Detaillierte Informationen, Gutachten sowie mehr Bilder unter www.arval-autoforum.de

Sommerreifen

Marke / Profiltiefe:

VL: Unbekannt / 4mm

VR: Unbekannt / 4mm

HL: Unbekannt / 5,5mm

HR: Unbekannt / 6mm

Bereifung: /R15 - 195/55 R15 auf Alufelgen - vorhanden

Schäden

Fahrzeugfront Frontscheibe - Oberflächensteinschläge - - Kosten: 0,00 EUR

Vorderachse Felge vorne rechts + vorne links - verschürft - (SmartRepair) - Kosten: 260,00 EUR

Fahrzeug personenbezogene Daten und Datenspeicher - wurden vom Sachverständigen gelöscht - - Kosten: 0,00 EUR

Fahrzeugzubehör 2. Radsatz - Winter - lag nicht vor - Kostenerweiterung möglich - erneuern prüfen - Kosten: 0,00 EUR

Gesamtkosten: 260,00 EUR

