

MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Angebotsnummer: BAEA
Ausdruck vom: 17.04.2024

Ford Fiesta ST-Line 1.0l EcoB. (MHEV)*MatrixLED-Navi* -EU6d-



Preis: 21.890,- €

MwSt. ausweisbar

Rate :

Zustand:

Vorführfahrzeug

Karosserie:

Limousine

Leistung:

92 kW (125 PS)

Kraftstoff:

Benzin

Getriebe:

Schaltgetriebe

Kilometerstand:

15523

Vorbesitzer:

1

Außenfarbe:

Grau

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

12 . 2022

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Ihr Ansprechpartner

Niklas Baumert

T: 02361 58045 20

F: 02361 58045 99

M: nbaumert@mohag.de

Fahrzeugstandort

MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Bochumer Str. 292

45661 Recklinghausen

T: 02361 / 58045 - 10

F: 02361 / 58045 - 99

Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Laserlicht
- ✔ Blendfreies Fernlicht
- ✔ Adaptives Kurvenlicht
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Android Auto
- ✔ Klimaautomatik
- ✔ WLAN
- ✔ DAB
- ✔ Ambiente Beleuchtung
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Lenkradheizung

Ausstattungen

✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
WLAN	DAB	Induktionsladen
Telefonvorbereitung	Sprachsteuerung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	MP3	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

✓ Sicht

Laserlicht	Blendfreies Fernlicht	Adaptives Kurvenlicht
Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Privacyverglasung
LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung	Colorverglasung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

✓ Komfort

Klimaautomatik	Ambiente Beleuchtung	Sitzheizung
Lenkradheizung	Keyless Entry	Keyless Go
Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer
Sportsitze	Beheizbare Frontscheibe	Elektr. Aussenspiegel
Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad
Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne	Zentralverriegelung
Servolenkung	Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule
Funkfernbedienung		

✓ Assistenzsysteme

Ausparkassistent	Parklenkassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensor	

✓ Sonstiges

Winterpaket	Alufelgen	Sportfahrwerk
Metallic	Katalysator	Stoßfänger Wagenfarbe

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Beifahrerairbag
Seitenairbags	Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem	Pannenset	

✓ Technik

MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Angebotsnummer: BAEA
Ausdruck vom: 17.04.2024

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

Beschreibung

Easy-Parking-Paket, Ford SYNC 3 inkl. Ford Navigationssystem mit AppLink, 8-Touchscreen (20,3 cm Bildschirmdiagonale) und DAB/DAB+ (Digital Audio Broadcast), LED-Matrix-Scheinwerfer, adaptiv, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Sicherheits-Paket, Sicht-Paket, Winter-Paket, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Verglasung getönt, Heckleuchten LED, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Reifendruck-Kontrollsystem, Getriebe 6-Gang - Typ: 6MX65, LM-Felgen, Scheinwerfer LED, Farbdisplay für Bordcomputer, Reifen-Reparaturkit, Mild-Hybrid 92 kW (Motor 1,0 Ltr. - 92 kW EcoBoost), Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschließung, Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor, Scheibenwischer mit Regensensor, Rückfahrkamera, Frontscheibe heizbar, KeyFree-System, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Seitenairbag vorn, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Rücksitz geteilt, Mittelkonsole mit Armlehne, Anti-Blockier-System (ABS), Parkpilotsystem vorn und hinten, Intelligenter Geschwindigkeits-Begrenzer, Lackierung Magnetic-Grau Metallic, Audiobedienung am Lenkrad, Audio-Navigationssystem Ford SD mit Ford SYNC, Auffahrwarnsystem, Außenspiegel in Wagenfarbe, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent (Hill-Holder), Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Body-Styling-Paket, Bord-/Verbrauchscomputer, Bremsassistent, Brillenfach in Dachhimmel, Dachspoiler in Wagenfarbe, Einstiegschienen mit Modell-Schriftzug, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Stabilitäts-Programm, Energierückgewinnung (Smart Regenerative Charging), Falschfahrer-Warnfunktion, Farbdisplay (8 Zoll), Ford SYNC 3 mit Navigation, FordPass Connect inkl. eCall, Frontschürze Wagenfarbe, Fußmatten Velours - vorn, Gurtstraffer, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Intelligent Protection System (IPS), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik, Kopf-Schulter-Airbag vorn und hinten, Kopfstützen hinten, Kühlergrill im Sport-Design, Lederlenkrad - 3 Speichen, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, My Key - Zweitschlüssel programmierbar, Park-Assistent (Active Park Assist), Power KeyFree-Startfunktion, Pre-Collision-System, Rücksitzlehne klappbar, Schaltpunktanzeige, Scheinwerfer mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer mit Begrüßungsfunktion, Servolenkung elektrisch, Sicherheitssystem SYNC mit automatischem Notruf, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sport-Fahrwerk, Spurhalteassistent mit Müdigkeitserkennungs-Sensor, Türgriffe lackiert, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Vorrüstung Mobiltelefon mit Bluetooth-Schnittstelle, ZV mit Fernbedienung, Das MOHAG Team aus RE-Süd -Bochumer Str. 292, 45661 Recklinghausen- freut sich auf Ihren Besuch. --Gebraucht- und Neufahrzeuge in Ford-Qualität-- Ihre Ansprechpartner: Herr Niklas Baumert Tel: 02361-58045-20.

MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

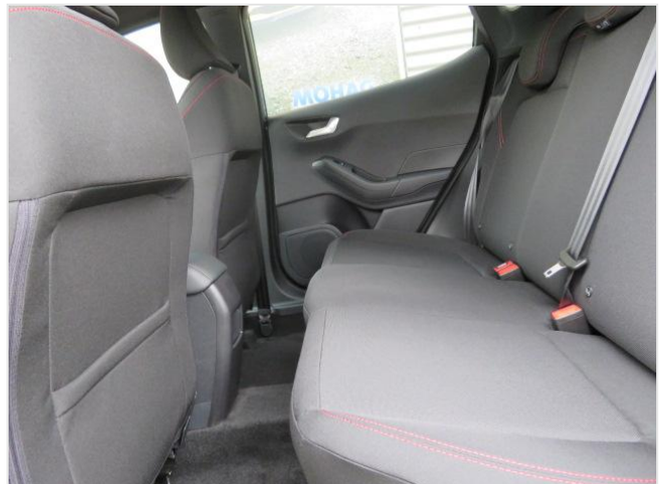
Angebotsnummer: BAEA
Ausdruck vom: 17.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Angebotsnummer: BAEA
Ausdruck vom: 17.04.2024



MOHAG - Recklinghausen Bochumer Str.

Angebotsnummer: BAEA
Ausdruck vom: 17.04.2024



Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford

Handelsbezeichnung: Fiesta

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,0 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

136,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,0	l/100 km
▪ Innenstadt	7,3	l/100 km
▪ Stadtrand	5,5	l/100 km
▪ Landstraße	5,3	l/100 km
▪ Autobahn	6,6	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.728,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.346,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.020,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.876,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

106,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.