

MOHAG - Essen Nord

Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024

Ford Fiesta Titanium Freisprech Klima Sitzheizung



Preis: 20.990,- €

MwSt. ausweisbar

Rate :

Zustand:

Vorführfahrzeug

Karosserie:

Kleinwagen

Leistung:

74 kW (101 PS)

Kraftstoff:

Benzin

Getriebe:

Schaltgetriebe

Kilometerstand:

12395

Vorbesitzer:

1

Außenfarbe:

Grau

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

05 . 2023

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 - Essen Nord

Ihr Ansprechpartner

Kai Brinkmann

T: 0201 - 361 361 - 50

F: 0201 - 361 361 - 19

M: kbrinkmann@mohag.de

Fahrzeugstandort

MOHAG - Essen Nord

Herzogstr.1

45141 Essen

T: 0201 - 361361 0

F: 0201 - 361361 19

Ausstattungs-Highlights

✓ Apple CarPlay

✓ Android Auto

✓ Klimaautomatik

✓ Sitzheizung

✓ Keyless Entry

✓ Parklenkassistent

✓ Spurhalteassistent

✓ Tempomat

✓ Telefonvorbereitung

✓ Park Distance Control

✓ Berganfahrassistent

✓ Regensensor

MOHAG - Essen Nord

Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024

Ausstattungen

✓ Entertainment

Apple CarPlay
Sprachsteuerung
Radio

Android Auto
Freisprecheinrichtung
USB-Anschluss

Telefonvorbereitung
Bluetooth
Touchscreen

✓ Komfort

Klimaautomatik
Tempomat
Beheizbare Frontscheibe
Multifunktionslenkrad
Zentralverriegelung
Einstellbare Lenksäule

Sitzheizung
Park Distance Control
Elektr. Aussenspiegel
Lederlenkrad
Servolenkung
Funkfernbedienung

Keyless Entry
Geschwindigkeitsbegrenzer
Teilbare Rücksitzlehne
Elektr. Fensterheber
Innenraumfilter

✓ Assistenzsysteme

Parklenkassistent
Regensensor

Spurhalteassistent
Lichtsensor

Berganfahrassistent

✓ Sonstiges

Gepäckraumabdeckung
PKW-Zulassung

Metallic
Sommerreifen

Katalysator

✓ Sicht

Beheizbare Außenspiegel
Scheinwerferregulierung

Nebelscheinwerfer
Colorverglasung

Tagfahrlicht
Autom. abblend. Innenspiegel

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle
Traktionskontrolle
Beifahrerairbag
Kopfairbag

ESP
Airbag
Wegfahrsperre
ISOFIX Kindersitzbefestigung

ABS
Antriebsschlupfregelung
Seitenairbags
Notrufsystem

✓ Technik

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt

Garantie

Nichtraucherfahrzeug

Beschreibung

MOHAG - Essen Nord

Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024

Easy-Parking-Paket, Komfort-Paket, Magnetic Metallic, Winter-Paket ,ABS, Airbag, Android Auto, Antriebsschlupfregelung, Apple CarPlay, Aussenspiegel beheizbar, Beheizbare Frontscheibe, BeifahrerAirbag, Berganfahrassistent, Bluetooth, Bordcomputer, Colorverglasung, Einparkhilfe, Elektrische Seitenspiegel, ESP, Fensterheber, Freisprecheinrichtung, Garantie, Gepäckraumabdeckung, Katalysator, Kindersitzbefestigung, Klimaanlage, Klimaautomatik, Kopfairbag, Lederlenkrad, Lenksäule einstellbar, Lichtsensor, Metallic, Multifunktionslenkrad, Nichtraucherfahrzeug, Notrufsystem, Park-Lenk-Assistent, PKW-Zulassung, Radio, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Seitenairbags, Servolenkung, Sitzheizung, Sommerreifen, Speedlimiter, Spiegel automatisch abblendbar, Sprachsteuerung, Start-Stop-Automatik, Tagfahrlicht, Telefonvorbereitung, Tempomat, Touchscreen, Traktionskontrolle, USB-Anschluss, Wegfahrsperr, Zentralverriegelun

MOHAG - Essen Nord

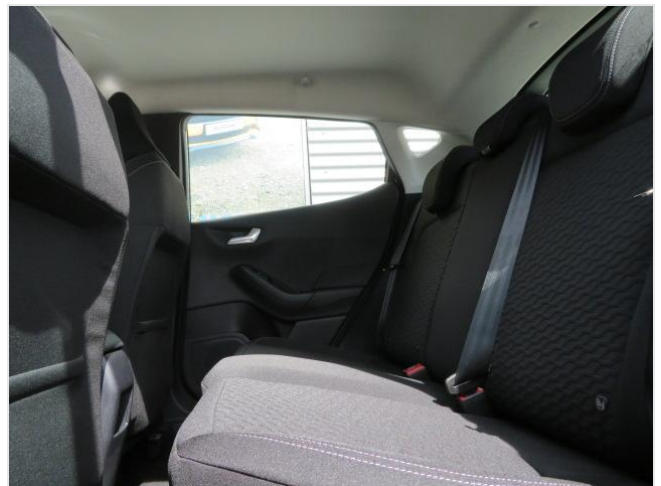
Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



MOHAG - Essen Nord

Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024



MOHAG - Essen Nord

Angebotsnummer: LY06
Ausdruck vom: 26.04.2024



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

Marke: Ford

Handelsbezeichnung: Fiesta

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,5 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

125,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,5	l/100 km
▪ Innenstadt	7,3	l/100 km
▪ Stadtrand	5,2	l/100 km
▪ Landstraße	4,7	l/100 km
▪ Autobahn	5,7	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.584,00 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: **2.156,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 937,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.562,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

82,00 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.