

MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024

Ford Fiesta 1.0 EcoBoost M-Hybrid EU6d Titanium



Preis: 23.490,- €

MwSt. ausweisbar	Rate :
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	92 kW (125 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	6000
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Grau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	02 . 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 - Datteln

Ihr Ansprechpartner

Maik Hegemann
T: 02363 - 37 96 - 27
F: 02363 - 35 21 - 5
M: mhegemann@mohag.de

Fahrzeugstandort

MOHAG - Datteln
Friedrich-Ebert Str. 73
45711 Datteln
T: 02363 - 3796 - 14
F: 02363 - 35215

Ausstattungs-Highlights

- ✓ LED-Hauptscheinwerfer
- ✓ Sitzheizung
- ✓ Spurhalteassistent
- ✓ Tempomat
- ✓ Klimaautomatik
- ✓ Lenkradheizung
- ✓ Rückfahrkamera
- ✓ Telefonvorbereitung
- ✓ DAB
- ✓ Parklenkassistent
- ✓ Notbremsassistent
- ✓ Park Distance Control vo.&hi.

Ausstattungen

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer
Privacyverglasung
LED-Rückleuchten

Rückfahrkamera
LED-Tagfahrlicht

Beheizbare Außenspiegel
Colorverglasung

✓ Komfort

Klimaautomatik
Tempomat
Beheizbare Frontscheibe
Multifunktionslenkrad
Mittelarmlehne
Innenraumfilter

Sitzheizung
Park Distance Control vo.&hi.
Elektr. Aussenspiegel
Lederlenkrad
Zentralverriegelung
Einstellbare Lenksäule

Lenkradheizung
Geschwindigkeitsbegrenzer
Teilbare Rücksitzlehne
Elektr. Fensterheber
Servolenkung
Lordosenstütze

✓ Entertainment

DAB
Freisprecheinrichtung
Radio

Telefonvorbereitung
Bluetooth
USB-Anschluss

Sprachsteuerung
MP3
Touchscreen

✓ Assistenzsysteme

Parklenkassistent
Berganfahrassistent

Spurhalteassistent
Müdigkeitserkennung

Notbremsassistent
Lichtsensor

✓ Sonstiges

Winterpaket
Katalysator

Alufelgen
Stoßfänger Wagenfarbe

Metallic

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle
Traktionskontrolle
Seitenairbags
Notrufsystem

ESP
Airbag
Kopfairbag
Pannenset

ABS
Beifahrerairbag
ISOFIX Kindersitzbefestigung

✓ Technik

Bordcomputer

Beschreibung

ABS, Airbag, Aussenspiegel beheizbar, Beheizbare Frontscheibe, BeifahrerAirbag, Berganfahrassistent,

MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024

Bluetooth, Bordcomputer, Colorverglasung, DAB, Einparkhilfe, Elektrische Seitenspiegel, ESP, Fensterheber, Freisprecheinrichtung, Innenraumfilter, Katalysator, Kindersitzbefestigung, Klimaanlage, Klimaautomatik, Kopfairbag, Lederlenkrad, LED-Hauptscheinwerfer, LED-Rueckleuchten, LED-Tagfahrlicht, Leichtmetallfelgen, Lenkradheizung, Lenksäule einstellbar, Lichtsensor, Lordosenstütze, Metallic, Mittelarmlehne, MP3, Müdigkeitserkennung, Multifunktionslenkrad, Notbremsassistent, Notrufsystem, Pannenset, ParkDistanceControl vorne und hinten, Park-Lenk-Assistent, Privacyverglasung, Radio, Reifendruckkontrolle, Rückfahrkamera, Seitenairbags, Servolenkung, Sitzheizung, Speedlimiter, Sprachsteuerung, Spurhalteassistent, Stossfaenger in Wagenfarbe, Tagfahrlicht, Teilbareruecksitzbank, Telefonvorbereitung, Tempomat, Touchscreen, Traktionskontrolle, USB-Anschluss, Winterpaket, Zentralverriegelung

MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024



MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024



MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06
Ausdruck vom: 18.04.2024



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.