

MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024

Rate:

Ford Fiesta 1.0 EcoBoost M-Hybrid EU6d Titanium



MOHAG www.mohag.de







Preis: 23.490,-€

MwSt. ausweisbar

Zustand: Vorführfahrzeug Karosserie: Kleinwagen Leistung: 92 kW (125 PS)

Kraftstoff: Benzin

Getriebe: Schaltgetriebe

Kilometerstand: 6000 Vorbesitzer: Grau Außenfarbe: Polsterung: Stoff Türen:

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

Klimaautomatik

DAB

Sitzheizung

Lenkradheizung

Parklenkassistent

Spurhalteassistent

Rückfahrkamera

Notbremsassistent

Tempomat

Telefonvorbereitung

Park Distance Control vo.&hi.



MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024

Ausstattungen

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer Rückfahrkamera Beheizbare Außenspiegel

Privacyverglasung LED-Tagfahrlicht Colorverglasung

LED-Rückleuchten

✓ Komfort

Klimaautomatik Sitzheizung Lenkradheizung

Tempomat Park Distance Control vo.&hi. Geschwindigkeitsbegrenzer

Beheizbare Frontscheibe Elektr. Aussenspiegel Teilbare Rücksitzlehne Multifunktionslenkrad Lederlenkrad Elektr. Fensterheber

Mittelarmlehne Zentralverriegelung Servolenkung
Innenraumfilter Einstellbare Lenksäule Lordosenstütze

✓ Entertainment

DAB Telefonvorbereitung Sprachsteuerung

Freisprecheinrichtung Bluetooth MP3

Radio USB-Anschluss Touchscreen

✓ Assistenzsysteme

Parklenkassistent Spurhalteassistent Notbremsassistent

Berganfahrassistent Müdigkeitserkennung Lichtsensor

✓ Sonstiges

Winterpaket Alufelgen Metallic

Katalysator Stoßfänger Wagenfarbe

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle ESP ABS

Traktionskontrolle Airbag Beifahrerairbag

Seitenairbags Kopfairbag ISOFIX Kindersitzbefestigung

Notrufsystem Pannenkit

✓ Technik

Bordcomputer

Beschreibung

ABS, Airbag, Aussenspiegel beheizbar, Beheizbare Frontscheibe, Beifahrer Airbag, 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, Pannenkit, 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

Seite: 3 / 8



MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder















MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024













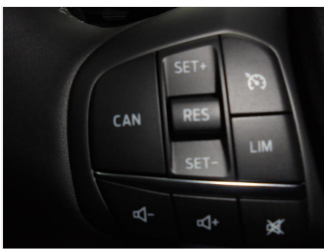


MOHAG - Datteln

Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024















Angebotsnummer: KF06 Ausdruck vom: 18.04.2024

MOHAG - Datteln	
carzill	9

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 **Weitere Angaben:** Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,0 l/100 km Innenstadt 7,3 l/100 km Stadtrand l/100 km 5,5 В Landstraße 5,3 l/100 km Autobahn 6,6 l/100 km G

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 CO_2 -Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO_2 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.

Erstellt am: 18.04.2024

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WF0JXXGAHJNG06118

powered by Carzilla