



**Auto Hein**

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

## Skoda Fabia 1.5TSI DSG StyleSport/LED/Navi/Kamera/PDC

**bei uns lagernd**



<b>Preis:</b>	<b>27.500,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Kleinwagen
<b>Leistung:</b>	110 kW (150 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	200
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Weiss
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	04 . 2024
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6dtemp
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

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


Auto Hein

### Fahrzeugstandort

**Auto Hein**


Bahnhofstraße 35  
96524 Föritztal OT Neuhaus-Schierschnitz


 036764 7269 7

 036764 72835

### Ansprechpartner

**Ihr Verkaufsteam**

 036764 7269 7

 036764 72835

 info@autohein.de



## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	6,2 l/100 km
Ausserorts* :	4,0 l/100 km
Kombiniert* :	4,8 l/100 km
CO2-Emission* :	109,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	7,3 l/100 km
Mittel* :	5,4 l/100 km
Schnell* :	4,8 l/100 km
Sehr schnell* :	5,6 l/100 km
Kombiniert* :	5,5 l/100 km
CO2-Emission* :	125 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.



## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

## Ausstattungen

### Sonstiges

Sportpaket	Fahrerprofilauswahl	Winterpaket
Gepäckraumabdeckung	Alufelgen	Katalysator
EU Import	Sportausstattung	Stoßfänger Wagenfarbe
Sommerreifen		

### Entertainment

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

### Technik

digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik	Schaltwippen	

### Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Dynamisches Kurvenlicht	Rückfahrkamera
Beheizbare Außenspiegel	Privacyverglasung	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung	Autom. abblend. Innenspiegel
LED-Rückleuchten		

### Komfort

Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung	Sitzheizung
Keyless Entry	Keyless Go	Tempomat
Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer	Sportsitze
Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittellarmlehne
Zentralverriegelung	Servolenkung	Innenraumfilter
Einstellbare Lenksäule	Lordosenstütze	Funkfernbedienung

### Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Regensensor
Lichtsensoren		

### Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung	Notrufsystem



## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

Pannenset

Isofix Beifahrersitz

### Qualität

Scheckheftgepflegt

Garantie

Nichtraucherfahrzeug

## Beschreibung

- Sofort lieferbar,
- Vorfühswagen EZ 23.04.2024,
- Style-Plus,
- Candy-Weiß mit Dach und Spiegelhüllen in Black-Magic-Perleffekt,
- Sportpaket: Interieur Sport schwarz, Sportsitze vorn, Sportmultifunktionslenkradmit Schaltwippen, Pedale in Edelstahloptik,
- 7-Gangdoppelkupplungsgetriebe,
- Start-Stopp-System,
- Servolenkung,
- ESC, ABS, XDS, MSR, ASR,
- 6x Airbag, Beifahrerairbag abschaltbar,
- Müdigkeitserkennung,
- Frontassist,
- Spurhalteassistent,
- eCall,
- Fahrprofilauswahl,
- 50l Kraftstofftank,
- Kessy,
- Bi-LED-Scheinwerfer mit Abbiegelicht,
- Fernlichtassistent,
- LED-Ambientebeleuchtung,
- 2-Zonen-Klimaautomatik,
- Tempomat incl. Geschwindigkeitsbegrenzer,
- Winterpaket: Sitzheizung vorn, beheizte Scheibenwaschdüsen,
- Einparkhilfe vorn und hinten,
- Rückfahrkamera,
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung,
- elektrische Fensterheber vorn und hinten,
- elektrische Außenspiegel und heizbar,
- Navigationssystem AMUNDSEN,
- Sprachbedienung,
- digital Cockpit,
- Bordcomputer mit Maxi-Dot,
- Bluetooth,
- SmartLink,
- DAB,
- Licht-und Regensensor,
- automatisch abblendender Innenspiegel,
- Nebelscheinwerfer,
- kleines Lederpaket,
- Leichtmetallräder 215/45 R17 PROCYON schwarz,
- Sun-Set,
- Mittelarmlehne vorn,
- Brillenfach am Dachhimmel,
- Sitzhöhenverstellung Fahrer und Beifahrer mit Lendenwirbelstütze,
- geteilte Rückbank,
- Isofix Beifahrersitz und hinten,



## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

---

- **variabler Ladeboden,**
- **Reifenkontrollanzeige,**
- **Berganfahrassistent,**
- **Reifenreparaturset,**
- **LED-Tagfahrlicht,**
- **LED-Rückleuchten,**
- **Perleffektlack,**

**Angebot unverbindlich, Irrtümer vorbehalten.**

---



## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024

**bei uns lagernd**





## Auto Hein

Angebotsnummer: 5459A

Ausdruck vom: 23.04.2024



# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Skoda

**Handelsbezeichnung:** Fabia

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,5 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

125,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,5	l/100 km
▪ Innenstadt	7,3	l/100 km
▪ Stadtrand	5,4	l/100 km
▪ Landstraße	4,8	l/100 km
▪ Autobahn	5,6	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.536,97 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,863 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **2.156,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 937,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.562,50 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**92,00 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<sub>2</sub>-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<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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