

Fahrzeugnummer

237111

Volkswagen

Touran Comfortline BMT/Start-Stopp 1.5 TSI DS...

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	09/2024
KM	60
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.498 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Autohaus Fischer GmbH & Co KG

Dresdner Str. 36

09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0

peter.fischer@autohausfischer.de



Preis:

36.870,- EUR

inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.autohausfischer.de

Volkswagen

Touran Comfortline BMT/Start-Stopp 1.5 TSI DS...

Beschreibung

Sonderausstattung / Extra's

- Winter-Paket
- Audio-Navigationssystem Discover Media Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB)
- Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung
- LM-Felgen 6,5x17 (Salvador, Grau-Metallic)
- R-Line-Paket Exterieur
- Reserverad als Notrad (gewichts- und platzsparend)
- Service-Paket: Fahrzeug Garantieverlängerung (Kundenangabe erforderlich)
- Sonderlackierung Pure-White
- Assistenz-Paket IQ.DRIVE
- Klimaanlage Climatronic 3-Zonen
- Ausstattungs-Paket: Easy Open
- Schließ-/Startsystem Keyless Access
- Sitzheizung vorn
- Digital Cockpit PRO (Instrumentenanzeige digital)
- Anzeige für Waschwasserstand
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA)
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Frontscheibe heizbar
- Rückfahrkamera (Rear View)
- Scheinwerfer LED mit dynamischem Kurvenlicht
- Fahrassistenz-System: Dynamische Fernlichtregulierung (Dynamic Light Assist)
- Dachreling silber
- Scheibenwaschdüsen heizbar
- Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
- Fahrassistenz-Paket: Travel Assist, Emergency Assist und Lane Assist
- Stoßfänger R-Line mit Zierleisten schwarz glänzend

5-türig, Fahrwerk- und Regelungssysteme: Antischlupfregelung (ASR), Armlehnen: Beifahrer, Qualitätssiegel: Dekra-Siegel, Armlehnen: Fahrer, Garantieleistung: Fahrzeuggarantie vom Hersteller, Audioanlage: Farbdisplay, Assistenzsysteme: Fußgängererkennung, Sitze: Verstellbarkeit: Höhenverstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz, Assistenzsysteme: Toten-Winkel-Assistent, Antriebsart: Verbrennungsmotor (ICE), Farben: Weiß
CO2-Effizienzklasse: E
sofort lieferbar

Fahrzeugnummer
237111

Volkswagen

Touran Comfortline BMT/Start-Stopp 1.5 TSI DS...





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

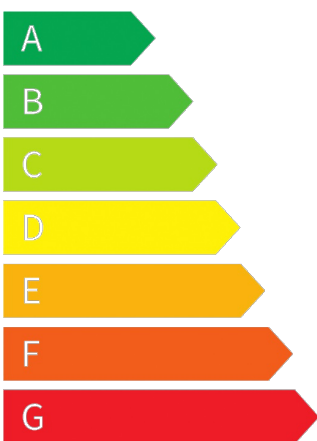
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,5 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

148,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,5 l/100 km
• Innenstadt	8,3 l/100 km
• Strand	6,5 l/100 km
• Landstraße	5,5 l/100 km
• Autobahn	6,6 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.695,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,74 EUR/l (Jahresdurchschnitt))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,00 EUR/t: 2.819,40 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1.332,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 4.440,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

147,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. 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 der 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/>

¹ Es 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.

² Aufgrund 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.