

Carlo Jesse Osnabrücker Str. 109 - 49477 Ibbenbüren - Tel.: 05451 / 5442976 Ihr Ansprechpartner

Herr Jesse Turley

E-Mail: jt@auto-jesse.de Telefon: 05451 5442963

Volkswagen Tiguan 1.5 TSI Move LED ACC Navi R.Ca...



AJ02-DM2501-Mangebotsnr.:

















Erstzulassung: 14.03.2023

Kilometer:

Grau

Leistung: 110 kW / 150 PS Kraftstoffart:

Benzin 7,0 l/100km

Verbr. komb.

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

158 g/km

28.180 €

Laufzeit: 84 Monate Anzahlung: 30 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M1.53te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.454 Euro, Laufzeit: 84 Monate, Nettodarlehen: 19.726 Euro, Gesamtbetrag: 30.935 Euro, Zinsätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.

** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.454 Euro, Laufzeit: 84 Monate, Nettodarlehen: 19.726 Euro, Zielrate: 14.090 Euro, Gesamtbetrag: 31.553 Euro, Zinsätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- Ambiente-Beleuchtung (30 Farben)
- · Fahrassistenz-Paket: Travel Assist und Lane Assist
- Modellpflege
- Wegfahrsperre (elektronisch)

Sicherheit

- Abstandswarner
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitswarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Alarmanlage
- Regensensor Wegfahrsperre

- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- Spurhalteassistent
- Anzeige für Waschwasserstand
- Antriebsart: Frontantrieb
- · Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Fahrassistenz-System: Fahrprofilauswahl
- Fahrassistenz-System: Fernlichtregulierung (Light Assist)
- Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC)
- Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion
- Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake)
- Fahrassistenz-System: Fußgängererkennung

- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Fahrassistenz-System: Parklenkassistent (Park Assist)
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an
- Rücksitze (inkl. i-Size-Kindersitze) · Insassen-Schutzsystem proaktiv
- Notrufsystem
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Rückfahrkamera (Rear View)
- · Seitenairbag vorn mit Kopf-Airbag-Einheit
- Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer. höhenverstellbar
- · Sicherheitsgurte hinten außen mit Gurtstraffer
- · Servolenkung elektro-mechanisch und



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

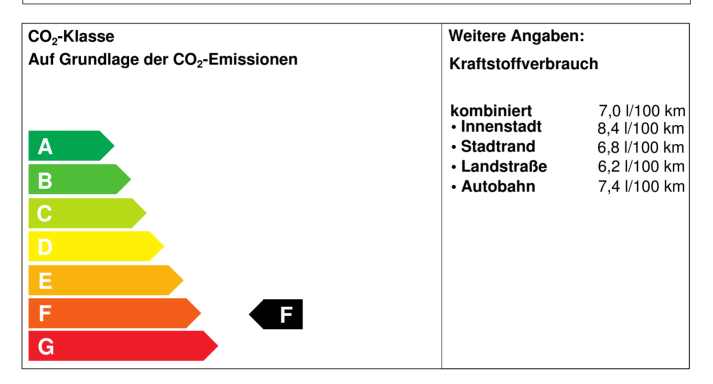
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volkswagen Handelsbezeichnung: Volkswagen Tiguan

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,0 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 158 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.942,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

1.185,00 EUR 4.503,00 EUR

2.725,50 EUR

173 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WVGZZZ5N3PW057396

erstellt am: 22.01.2025

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.