



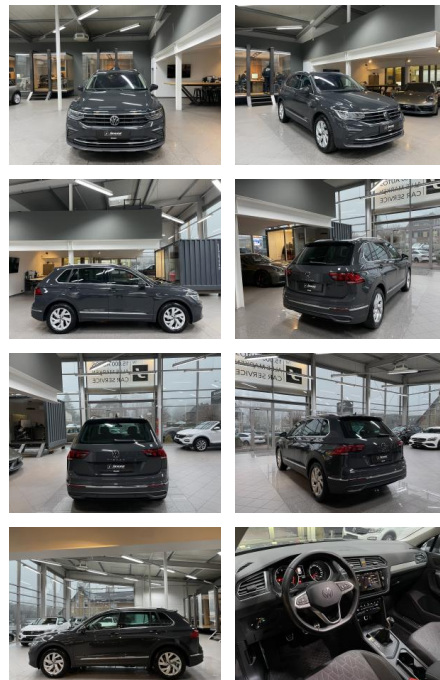
Ihr Ansprechpartner

Herr Rainer Erlenbusch
E-Mail: r.erlenbusch@fandrich-gmbh.de
Telefon: 0781 91937914

Autohaus Fandrich GmbH
Carl-Benz-Str. 8 - 77652 Offenburg - Tel.: 0781 / 91937921

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

AJ02-DM2501-32 Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
14.03.2023	30.000	Grau	110 kW / 150 PS	Benzin	7,0 l/100km	158 g/km	F

PREIS
27.980 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **237 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.995 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.985 Euro, Gesamtbetrag: 33.010 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.995 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.985 Euro, Zielrate: 13.990 Euro, Gesamtbetrag: 34.966 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

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
- Fahrassistent-System: Fahrprofilwahl
- Fahrassistent-System: Fernlichtregulierung (Light Assist)
- Fahrassistent-System: Automatische Distanzregelung (ACC)
- Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion
- Fahrassistent-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake)
- Fahrassistent-System: Fußgängererkennung
- Fahrassistent-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Fahrassistent-System: Müdigkeitserkennung
- Fahrassistent-System: Verkehrszeichenerkennung
- Fahrassistent-System: Parklenkassistent

- 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 geschwindigkeitsabhängig
- Scheinwerfer LED
- Verbandkasten und Warndreieck
- Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten
- 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mitte
- Wegfahrsperre (elektronisch)



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

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,0 l/100 km
• Innenstadt	8,4 l/100 km
• Stadttrand	6,8 l/100 km
• Landstraße	6,2 l/100 km
• Autobahn	7,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.942,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (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: **2.725,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.185,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **4.503,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

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.

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.