

VW Tiguan 2.0 TDI DSG Goal IQ-Light HeadUp AHK Kamera



Autohaus
Michel



Ehem. Neupreis*

54.180,-€

Ihre Ersparnis

42 %

Unser Angebotspreis:

37.530,-€

31.538,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 25826

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Jahreswagen	Klasse	Tiguan
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	1968 cm ³
Erstzulassung	04/2025	Außenfarbe	
Laufleistung	24900 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Automatik		



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen
Ivica Piljanovic
+49 173 5467873
i.piljanovic@autohaus-michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen
Danny Müller
+49 162 1723852
d.mueller@autohaus-michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen
Tobias Schmidt
0172 5237590
t.schmidt@autohaus-michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen
Rüdiger Fuchs
+49 172 5138043
r.fuchs@autohaus-michel.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:

5,6

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

146,0

CO₂-Klasse:

E

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Alarmanlage	Android auto
Anhaengerkupplung	Anhaengerkupplung schwenkbar
Apple carplay	Berganfahrassistent
Dachreling	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Einparkhilfe selbstlenkendes System	Fernlichtassistent
Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage	Innenspiegel automatisch abbl.
Isofix Beifahrer	Kindersitzbefestigung
Klimaautomatik	Klimaautomatik
Klimaautomatik 2 zonen	Klimaautomatik 3 zonen
Kurvenlicht	Led-Scheinwerfer
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensord
Lordosenstuetze	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Muedigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Notbremsassistent	Notrufsystem
Regensensor	Reifendruckkontrollsystem
Schaltwippen	Sitzheizung
Sprachsteuerung	Spurhalteassistent
Spurwechselassistent	Start Stop Automatik
Tempomat	Traktionskontrolle
Tuner oder Radio	USB
Verkehrszeichenerkennung	ambientes Licht
beheizbares Lenkrad	dab-radio
einparkhilfe kamera 360	elektrische Heckklappe
elektrische Seitenspiegel	head-up display
laserlicht-scheinwerfer	schlüssellose Zentralsverriegelung
umklappbarer Beifahrersitz	vollidigitales Kombiinstrument

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

Marke:	VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	TIGUAN	
Kraftstoff:	Diesel	anderer Energieträger:	entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,6 l/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert):	146 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p> <p>A</p> <p>B</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 5,6 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 7,5 l/100 km • Stadtbrand 5,5 l/100 km • Landstraße 4,7 l/100 km • Autobahn 5,6 l/100 km
--	---

Energy label showing a scale from C to G, with E highlighted.

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))	1185,16 EUR/Jahr
---	------------------

Mögliche CO ₂ -Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ¹	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	2781,30 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	1314,00 EUR

* bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	4380,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	301,50 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energielabelverordnung (Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung). Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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

Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

* Aufgrund der CO₂-Reparatur sind künftige Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung

Abhängigkeit der CO₂-Preise von den Energie-Einkaufspreisen der Kraftwerke ist nicht möglich. Die künftigen CO₂-Preise können nicht mit Sicherheit vorhergesagt werden. Die CO₂-Kosten sind auf Basis der CO₂-Preise im Jahr 2020 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tarifieren mit den Kraftstoffkosten zu bezeichnen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Electronic Journal of Combinatorics 15(1) (2008), #P1.14
 Published online in Electronic Journal of Combinatorics, January 14, 2008
 Downloaded from www.combinatorics.org at 05:04 0000

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WVGZZZCT29W596071



Autohaus
Michel

**Weitere Bilder
folgen in Kürze**

* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

