

Fahrzeugnummer  
100

## Volkswagen

Tiguan Allspace 2.0 TDI DSG 4Motion R-line +AHK+

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	05/2024
KM	5.250
Leistung	147kW (200PS)
Hubraum	1.968 ccm
Kraftstoff	Diesel
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Automatik

Fritz Raupers GmbH  
Wunstorfer Landstr. 86  
30453 Hannover  
Telefon: 0511 4000934  
k.raupers@autohaus-raupers.de



Preis:

**52.750,- EUR**  
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet  
[www.autohaus-raupers.de](http://www.autohaus-raupers.de)

## Volkswagen

Tiguan Allspace 2.0 TDI DSG 4Motion R-line +AHK+

### Beschreibung

#### Highlights:

Volkswagen Garantie

#### Technik + Sicherheit:

ESP; ASR; ABS; Diebstahlwarnanlage; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt; beheizbare Frontscheibe; Partikelfilter; Proaktives Insassenschutzsystem; Servolenkung; elektr. Wegfahrsperre; Allradantrieb 4MOTION

#### Multimedia:

'Business Premium'-Paket inkl. Navigation; Navigationssystem 'Discover Media'; Sprachbedienung; Digitaler Radioempfang DAB+

#### Assistenzsysteme:

Automatische Distanzregelung ACC; Mit Verkehrszeichenerkennung; Müdigkeitserkennung; Umgebungsansicht inkl. Rückfahrkamera; Parklenkassistent 'Park Assist'; Einparkhilfe Plus vorn und hinten; Regensensor; Notbremsassistent; Fußgängererkennung; Head-up-Display; Fahrprofilauswahl

#### Innen:

Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar; elektrische Fensterheber; Digital Cockpit Pro; Dekoreinlagen 'Carbon Grey'; Klimaautomatik, 3 Zonen; Handschuhfach mit Kühlmöglichkeit; 230-V-Steckdose; Pedale in Edelstahl gebürstet; Einstiegsleisten R-Line

#### Sitze + Polster:

Vordersitze beheizbar; Top-Komfortsitze vorn; Lendenwirbelstützen vorn; Beifahrersitzlehne komplett umklappbar; 2 Sitzplätze in 3. Sitzreihe; Isofix

#### Aussen:

Außenspiegel elektrisch anklapp- und beheizbar; Anhängervorrichtung elektrisch; Schlüssellooses Schließ- und Startsystem; Heckklappe elektrisch; Design-Paket Exterieur 'Black Style'; Stoßfänger im 'R-Line'-Styling

#### Scheinwerfer + Leuchten:

LED-Matrix-Scheinwerfer; Abbiege- und Schlechtwetterlicht; LED-Tagfahrlicht; Ambientebeleuchtung; Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet

#### Räder + Reifen:

Reifenkontrollanzeige; Leichtmetallräder 'Valencia'

#### Pakete:

Herstellerpaket: Sport

#### Sonstiges:

Privacy Verglasung; Telefonschnittstelle 'Comfort', induktives Laden; App-Connect Wireless, Apple CarPlay +Android Auto; Fahrassistent 'Travel Assist', Spurhalteassistent

---

Ehemalige UPE des Herstellers: 66.871 Euro

Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

Fahrzeugnummer  
100

## Volkswagen

Tiguan Allspace 2.0 TDI DSG 4Motion R-line +AHK+





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

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

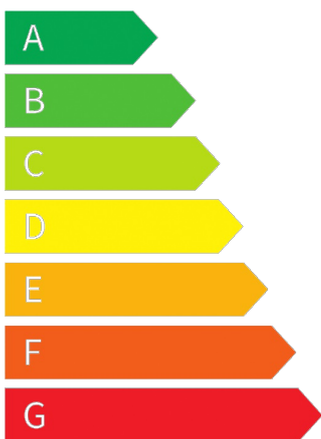
Kraftstoff: Diesel

Energieverbrauch (kombiniert):

6,7 l/100 km

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

176,0 g/km<sup>1</sup>



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** 6,7 l/100 km

- Innenstadt 8,8 l/100 km
- Stadtrand 6,5 l/100 km
- Landstraße 5,8 l/100 km
- Autobahn 6,8 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.732,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (Jahresdruckschnitt))

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 115,00 EUR/t: 3.036,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: 1.320,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: 5.016,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

385,00 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 der 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).

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 03.07.2025