

Fahrzeugnummer

**I13015**

## Volkswagen

Passat Variant 2.0 TDI AHK+NAVI+ACC+SITZHEIZUNG

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	11/2022
KM	95.247
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.968 ccm
Kraftstoff	Diesel
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Schaltgetriebe

Eskildsen GmbH & Co. KG

Potthofstraße 7  
25524 Itzehoe

Telefon: 04821/40000  
rechnungseingang@aheskildsen.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Bilder folgen in Kürze



**ESKILDSSEN**

Itzehoe • Marne • Brunsbüttel

Preis:

**22.829,- EUR**

inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet

[www.eskildsen.sh](http://www.eskildsen.sh)

## Volkswagen

Passat Variant 2.0 TDI AHK+NAVI+ACC+SITZHEIZUNG

### Beschreibung

Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußereren Rücksitzplätze in Stoff Business, LED-Scheinwerfer mit Tagfahllicht, Fernlichtassistent Light Assist, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Partikelfilter, Klimaanlage Air Care Climatronic mit Aktiv-Kombifilter Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung, ABS, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Business Premium-Paket inkl. Navigation, Touchscreen, Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich, Schlüsselloses Startsystem Keyless Start ohne Safe-Sicherung, Fensterheber elektrisch, Fahrassistent Travel Assist und Spurhalteassistent Lane Assist, Vordersitze beheizbar, Lendenwirbelstützen vorn auf Fahrerseite elektrisch einstellbar Massagefunktion auf Fahrerseite, Servolenkung elektromechanisch geschwindigkeitsabhängig geregelt, Digitaler Radioempfang DAB+, MP3-Schnittstelle, 2 USB-C-Schnittstellen vorn 1 USB-C-Ladebuchse an der Mittelkonsole hinten - Ladeleistung bis zu 45 W, Automatische Distanzregelung ACC mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Wegfahrsperre elektronisch, Regensor, Fahrlichtschaltung automatisch mit Tagfahllicht Leaving home-Funktion und manueller Coming home-Funktion, Verkehrszeichenerkennung, Notruf-Service - keine Registrierung notwendig Dienst ist bei Auslieferung aktiviert, Müdigkeitserkennung, 4 Leichtmetallräder Sepang 6.5 J x 16, Anhängevorrichtung anklappbar mit elektrischer Entriegelung, Multifunktionsanzeige Premium mit mehrfarbigem Display, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Fahrerairbag, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung und Beifahrerspiegelabsenkung anklapp- und beheizbar auf Fahrerseite abblendend, Innenspiegel automatisch abblendend, Multifunktionslenkrad in Leder, Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar mit Ablagebox - 2 Ausströmer hinten mit Chromlamellen, Dachreling schwarz, Netztrennwand, Gepäckraumabdeckung auszieh- und herausnehmbar, Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn längs- und höheneinstellbar, 3 Kopfstützen hinten, Telefonschnittstelle Comfort mit induktiver Ladefunktion, Freisprecheinrichtung, Bluetooth, Audiostreaming integriert, Reifenkontrollanzeige, ISOFIX-Halteösen zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf den Rücksitzen auch für i-Size-Kindersitze, Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt, Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel, Komfortsitze vorn, LED-Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, Leuchtweitenregulierung, Scheckheftgepflegt, Rückfahrkamera Rear View, Nichtraucherfahrzeug, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Radio, Navigationssystem Discover Media inkl. Streaming & Internet, 230-V-Steckdose an der Mittelkonsole hinten, Online-Dienst mit OCU mit Head Unit Codierung ohne WFS-Verbund,

Fahrzeugnummer

**I13015**

**Volkswagen**

Passat Variant 2.0 TDI AHK+NAVI+ACC+SITZHEIZUNG

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

**Marke:** Volkswagen

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Diesel

**Handelsbezeichnung:**

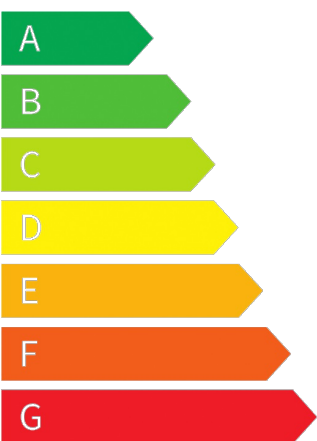
**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

4,8 l/100 km

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

127,0 g/km<sup>1</sup>



**Weitere Angaben:**

**Kraftstoffverbrauch**

<b>kombiniert</b>	4,8 l/100 km
• Innenstadt	6,6 l/100 km
• Strand	4,7 l/100 km
• Landstraße	4,1 l/100 km
• Autobahn	4,9 l/100 km

**Kraftfahrzeugsteuer:**

n.a.

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: 15.02.2026