

Fahrzeugnummer  
**V10733**

## Volkswagen

Polo GTI 2.0 TSI DSG IQ.DRIVE+NAVI+LED+SPORTSEL.

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	01/2024
KM	14.515
Leistung	152kW (207PS)
Hubraum	1.984 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Automatik

Preis:

**29.539,- EUR**  
inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet  
[www.eskildsen.sh](http://www.eskildsen.sh)

Eskildsen GmbH & Co. KG  
Potthofstraße 7  
25524 Itzehoe  
Telefon: 04821/40000  
[rechnungseingang@aheskildsen.de](mailto:rechnungseingang@aheskildsen.de)

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Fahrzeugnummer  
**V10733**

## **Volkswagen**

**Polo GTI 2.0 TSI DSG IQ.DRIVE+NAVI+LED+SPORTSEL.**

### **Beschreibung**

Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff Scale Paper, Dynamischer Fernlichtassistent Dynamic Light Assist für LED-Matrix-Scheinwerfer, IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Kopfairbags vorn und hinten Seitenairbags vorn Center-Airbag, Klimaanlage Air Care Climatronic mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung, ABS, Elektronische Differenzialsperre XDS, Navigationssystem Discover Media inkl. Streaming & Internet, Touchscreen, Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem Keyless Access mit Safe-Sicherung, Fensterheber elektrisch, Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung Back-up-Horn und Abschleppschutz, Fahrassistent Travel Assist und Spurhalteassistent Lane Assist, Vordersitze beheizbar, Servolenkung, Digitaler Radioempfang DAB+, MP3-Schnittstelle, 2 USB-C-Schnittstellen vorn 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten - Ladeleistung bis zu 45 W, Notbremsassistent Front Assist (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Automatische Distanzregelung ACC stop & go mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Berganfahrassistent, Elektronische Wegfahrsperre, Regensensor, Fahrlichtschaltung automatisch mit Coming home- und Leaving home-Funktion, Ambientebeleuchtung, Verkehrszeichenerkennung, Notruf-Service - keine Registrierung notwendig Dienst ist bei Auslieferung aktiviert, Müdigkeitserkennung, 4 Leichtmetallräder Milton Keynes 7.5 J x 17 in Schwarz Oberfläche glanzgedreht, Bordcomputer, Digital Cockpit Pro mehrfarbig verschiedene Info-Profile wählbar, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Fahrerairbag, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell- anklapp- und beheizbar mit Beifahrerspiegelabsenkung, Innenspiegel automatisch abblendend, Multifunktions-Sportlenkrad in Leder mit Touch-Bedienung und Schaltwippen, Lendenwirbelstützen vorn, Mittelarmlehne vorn längseinstellbar mit Ablagebox, Gepäckraumabdeckung, Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn, 3 Kopfstützen hinten, 7-Gang-Automatikgetriebe oder DSG Beachtung: Fam. EDF, Top-Sportsitze vorn, Rücksitzbank ungeteilt Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion, Freisprecheinrichtung, Bluetooth, Reifenkontrollanzeige, Sportfahrwerk, Sportpaket, Licht-und-Sicht-Paket, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz i-Size-kompatibel, Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel, Leuchtweitenregulierung dynamisch, Scheckheftgepflegt, Rückfahrkamera Rear View, Nichtraucherfahrzeug, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Diebstahlwarnanlage, Multifunktionskamera, Online-Dienst mit OCU mit Head Unit Codierung ohne WFS-Verbund, Sport Select-Fahrwerk inkl. Fahrprofilwahl, Navigationssystem Discover Media inkl. Streaming & Internet

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

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

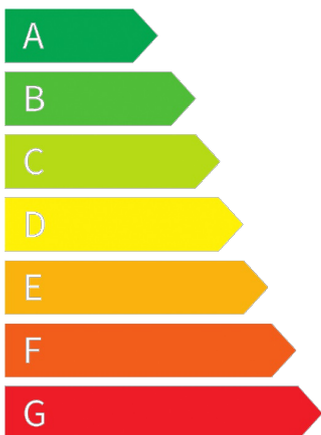
Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

6,5 l/100 km

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

147,0 g/km<sup>1</sup>



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>6,5 l/100 km</b>
• Innenstadt	8,9 l/100 km
• Stadtrand	6,5 l/100 km
• Landstraße	5,6 l/100 km
• Autobahn	6,2 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: 30.04.2025