

Volkswagen Grevenbroich

Angebotsnummer: 99929
Ausdruck vom: 28.04.2024

Volkswagen Polo VI MOVE App Connect Climatronic Move



Preis: 22.780,- €

MwSt. ausweisbar	Rate :
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Limousine
Leistung:	70 kW (95 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	5
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	andere
Türen:	5
Erstzulassung:	--

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen
Grevenbroich Neuwagen

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam
T: +49218172789952
F:
M: gfs-vw-grevenbroich.verkauf@autocrm.de

Fahrzeugstandort

Lilienthalstr. 6
41515 Grevenbroich
T: +49218172789952
F: 02181 - 2337-12

Ausstattungs-Highlights

- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Blendfreies Fernlicht
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Android Auto
- ✔ Klimaautomatik-2-Zonen
- ✔ DAB
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Fernlichtassistent
- ✔ Verkehrszeichenerkennung
- ✔ Notbremsassistent

Volkswagen Grevenbroich

Angebotsnummer: 99929
Ausdruck vom: 28.04.2024

Ausstattungen

✓ Technik

digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik		

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Blendfreies Fernlicht	Beheizbare Außenspiegel
Privacyverglasung	LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

✓ Entertainment

Apple CarPlay	Android Auto	DAB
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

✓ Komfort

Klimaautomatik-2-Zonen	Sitzheizung	Park Distance Control vo.&hi.
Geschwindigkeitsbegrenzer	Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber
Mittelarmlehne	Zentralverriegelung	Servolenkung
Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule	Funkfernbedienung

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung
Notbremsassistent	Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung
Abstands-/Kollisionswarner	Regensensor	Lichtsensoren

✓ Sonstiges

Gepäckraumabdeckung	Alufelgen	Metallic
Katalysator	Gepäckraumabtrennung	

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
Kopfairbag	Knieairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem		

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

Volkswagen Grevenbroich

Angebotsnummer: 99929
Ausdruck vom: 28.04.2024

Beschreibung

Sonderlackierung Pure-White, Müdigkeitserkennungs-Sensor, Leuchtweitenregelung, Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefon, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Höhen-/Längsverstellung, Scheibenwischer mit Regensensor, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Verglasung hinten abgedunkelt (75%), Radioempfang digital (DAB+), Notrufsystem, Scheinwerfer LED, Heckleuchten LED, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) Bremsassistent, ASR/ABS, EDS, MSR, Start/Stop-Anlage mit Rekuperation, Audiosystem Ready 2 Discover (inkl. Streaming & Internet, Touchscreen, Bluetooth), Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Innenraumfilter: Aktiv Kombifilter, Automatische Fahrlichtschaltung mit Leaving Home / Coming-Home-Lichtfunktion, Tagfahrlicht LED, Einparkhilfe vorn und hinten, Funkschlüssel/ Handsender (2), LM-Felgen, Mobile Online Dienste App-Connect Wireless (Apple CarPlay, Android Auto), Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung rechts, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C) vorn und 2 x USB-Ladeanschluß (Typ C) Mittelkonsole hinten (45 W), Servolenkung, Wegfahrsperrung (elektronisch), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Reifenkontroll-Anzeige, Gepäckraumbeleuchtung, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Mittelarmlehne vorn verschiebbar, mit Ablagefach, Rücksitzlehne geteilt, Motor 1,0 Ltr. - 70 kW TSI, Einstiegsleisten für Sondermodell, Seitenairbag vorn mit Center-Airbag und Kopf-Airbag-Einheit, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige Digital), Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer und Endbeschlagstraffer, höhenverstellbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitze (inkl. i-Size-Kindersitze), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem: Vorbereitung für spätere Freischaltung Navigationsfunktion Discover Media, Ausstattung Life, Berg-Anfahr-Assistent, Chrom-Paket 2, Fernlichtregulierung (Light Assist), Fußgängererkennung, Handbremshebelgriff Leder, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Lautsprecher (6), Leseleuchten vorn und hinten, Mobile Online Dienste Vorbereitung We Connect / We Connect Plus / VW Connect / VW Connect Plus, Nichtraucher-Paket, Reifen-Reparaturkit (Tire Mobility Set), Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Spurhalteassistent (Lane Assist), Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Verkehrszeichenerkennung, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Getriebe 5-Gang

Volkswagen Grevenbroich

Angebotsnummer: 99929
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ

Volkswagen Grevenbroich

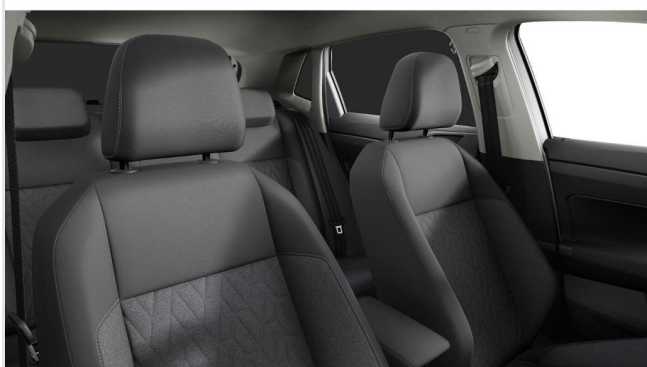
Angebotsnummer: 99929
Ausdruck vom: 28.04.2024



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ



Grevenbroich
GOTTFRIED SCHULTZ

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

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung: Polo

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

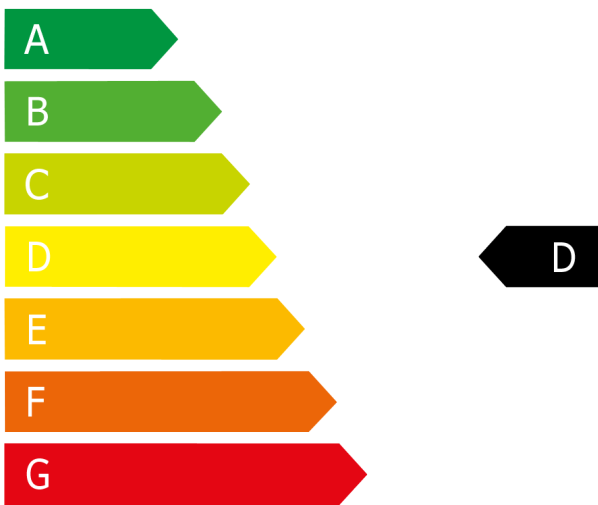
5,2 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

118,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,2	l/100 km
▪ Innenstadt	6,6	l/100 km
▪ Stadtrand	5,1	l/100 km
▪ Landstraße	4,5	l/100 km
▪ Autobahn	5,3	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.497,60 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.035,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 885,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.363,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

67,00 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 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: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.