Fahrzeugnummer 235465

Volkswagen

Golf 1.4 GTE eHybrid DSG Pano Matrix 180kW (...

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung 05/2022
KM 41.000
Leistung 180kW (245PS)
Hubraum 1.395 ccm
Kraftstoff Hybrid

(Benzin/Elektro)

Schadstoffklasse

Getriebe Automatik

Autohaus Fischer GmbH & Co KG Dresdner Str. 36 09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0

peter.fischer@autohausfischer.de

Der neue ID.3

Gold

Gol

Preis:

32.880,- EUR inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet www.autohausfischer.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Fahrzeugnummer

235465

Volkswagen

Golf 1.4 GTE eHybrid DSG Pano Matrix 180kW (...

Beschreibung

Sonderausstattung / Extra's

- Audio-Navigationssystem Discover Pro Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB)
- Business-Paket Premium mit Navigation Discover Media
- Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumabsicherung
- Fahrassistenz-Paket: Travel Assist und Emergency Assist
- Komfort-Paket
- LM-Felgen 7,5x18 (Bakersfield)
- Matrix-LED-Scheinwerfer (IQ.Light)
- Seitenairbag vorn und hinten, Kopf-Airbag-Einheit und Insassen-Schutzsystem proaktiv
- Winter-Paket
- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion
- Sitzheizung vorn
- Mobile Online Dienste App-Connect inkl. App-Connect Wireless (Apple CarPlay, Android Auto)
- Mobiltelefon Schnittstelle Comfort mit kabelloser Ladefunktion
- Sprachsteuerungs-System
- Fahrassistenz-System: Autom. Distanzregelung (ACC inkl. Stop&Go-Funktion)
- Fahrassistenz-System: Dynamische Fernlichtregulierung (Dynamic Light Assist)
- Fahrassistenz-System: Parklenkassistent (Park Assist)
- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Fahrassistenz-System: Spurwechselassistent (Side Assist)
- Heckleuchten LED, Blinkleuchten dynamisch
- Insassen-Schutzsystem proaktiv
- Kurvenlicht
- Nebelscheinwerfer LED mit integriertem Abbiegelicht
- Rückfahrkamera
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Schließ-/Startsystem Keyless Access mit Safesicherung
- · Seitenairbag vorn und hinten mit Kopf-Airbag-Einheit
- Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, mit Memory
- · Leuchtweitenregelung automatisch
- Panorama Schiebe-/Hebedach elektrisch
- Scheibenwaschdüsen heizbar
- · Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
- Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
- Sonderlackierung Limonen-Gelb Metallic

5-türig, Fahrwerk- und Regelungssysteme: Antischlupfregelung (ASR), Qualitätssiegel: Dekra-Siegel, Audioanlage: Farbdisplay, Assistenzsysteme: Fußgängererkennung, Farben: Gelb, Lenkrad: in Sportausführung, Lichttechnik: LED-Rückleuchten, Airbags: Seitenairbags Hinten, Assistenzsysteme: Toter-Winkel-Assistent

CO2-Effizienzklasse: B

sofort lieferbar

VolkswagenGolf 1.4 GTE eHybrid DSG Pano Matrix 180kW (...













Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Hybrid (Benzin/Elektro)

Energieverbrauch (kombiniert): 1,2 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert): 27,0 g/km¹

A	Weitere Angaben:	
	16 ft 1 ft 1	
В	Kraftstoffverbrauch	
C	kombiniert	1,2 l/100 km
	• Innenstadt	0,0 l/100 km
D	• Stadtrand	0,0 l/100 km
E	• Landstraße	0,0 l/100 km
F	Autobahn	0,0 l/100 km
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

0,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/I (Jahresdruchschnitt)

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

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 115,00 EUR/t: 465,75 EUR

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t:

222,75 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

769,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 28,00 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 der 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 CQ-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/

- ¹ Es 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.
- ² Aufgrund 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 tätsächlichen 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.

erstellt am: 19.04.2025

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):