

Autohaus Dippold GmbH Kronacher Str. 2 - 95326 Kulmbach - Tel.: 09221 / 951113 Ihr Ansprechpartner

Herr Anna-Lena Burger

AA19-85914 Angebotsnr.:

E-Mail: al.burger@autohaus-dippold.de Telefon: 09221 951113

Volvo XC 60 XC60 Momentum Pro B4 B



















Erstzulassung: 12.02.2022

Kilometer:

Farbe: Diverse Leistung: 145 kW / 197 PS Kraftstoffart: Verbr. komb. / 100 km

Hybrid

7,5 l; 0 kWh

171 g/km

CO2-Emission CO2-Klassen (WLTP) F / (entl. Batt.)

46.300 €

Anzahlung: 25 % Laufzeit: 72 Monate

Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:

Zielraten-Finanzierung:** M3.43te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 11.575 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 34.725 Euro, Gesamtbetrag: 52.540 Euro, Zinsätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.

** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 11.575 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 34.725 Euro, Zielrate: 23.150 Euro, Gesamtbetrag: 54.967 Euro, Zinsätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Reifendruckkontrollsvstem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad • Elektrische Heckklappe
- Lederlenkrad
- Lordosenstütze
- Keyless Entry

Weiteres

• Start Stop Automatik

- * Winter-Paket * Sitzheizung vorn * Lenkradheizung * Parkassistenz-Paket * Parkkamera mit 360° Surround View
- *Interne Fahrzeughr.: 85914 Navigationssystem Sensus * Nebelscheinwerfer LED * Scheinwerfer LED mit adaptiver Lichtverteilung * Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen) Keyless Drive * LM-Felgen 7.5x18 (5-Speichen) * Lenkradheizung * Rückfahrkamera mit 360° Surround View * Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch * Sitzheizung vorn * Verkehrszeichenerkennung Fahrassistenz-Paket: Safety Assistance * Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent * Fahras.-System: Automatische Stabilitätskontrolle 1 Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle * Fahrassistenz-System:
- beide * Außenspiegel Weitwinkel * Außentemperaturanzeige * Auspuffanlage (links/rechts) mit Endrohre verchromt Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert * Bordcomputer * Dachreling Aluminium-Optik * Digitale Instrumentierung 12
- 3""-Display 2. Generation * Digital-Paket * Doppelendrohr Auspuffanlage * Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage * Elektron.

 Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten Fensterheber elektrisch vorn + hinten * Gepäckraumabdeckung / Rollo * Gepäckraum-Abtrennung (Netz) * Geschwindigkeits-Begrenzeranlage * Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) * * Heckscheibe heizbar * Heckspoiler Induktionsladeschale für Smartphone *



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

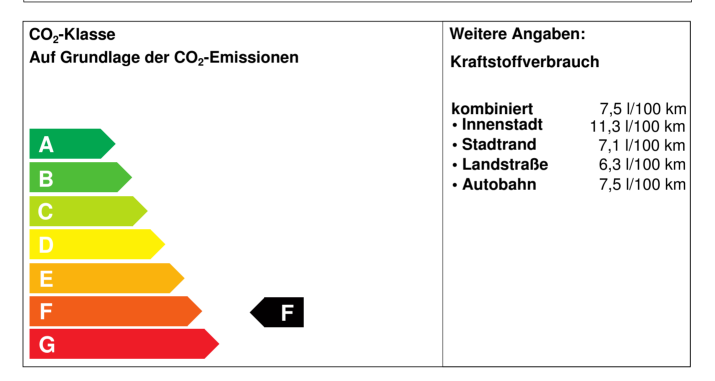
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volvo Handelsbezeichnung: Volvo XC60

Antriebsart: Hybrid

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 7,5 1/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 171 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.081,25 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

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

Kraftfahrzeugsteuer:

4.873,50 EUR 220 EUR/Jahr

2.949,75 EUR 1.282,50 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): LYVUZK9VDNB985914

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.