

Bernhard Grabenmeier GmbH Zementstr. 100 - 59269 Beckum - Tel.: 02521 / 3569





Ihr Ansprechpartner

Herr Karsten Kerssenfischer

RA00-21114 Angebotsnr.:

E-Mail: kerssenfischer@toyota-grabenmeier.de Telefon: 02521 3569

Volvo XC60 B4 CORE

















Erstzulassung: 01.06.2023

Kilometer: 25.941

Grau

Leistung: 145 kW / 197 PS Kraftstoffart:

Diesel

Verbr. komb.

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

6,1 l/100km 159 g/km

42.470 €

Laufzeit: 48 Monate Anzahlung: 25 %

Mtl. Rate: Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M3.45te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 10.618 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 31.853 Euro, Gesamtbetrag: 46.923 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.

** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 10.618 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 31.853 Euro, Zielrate: 23.359 Euro, Gesamtbetrag: 50.189 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

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

Ausstattung

Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne

Multimedia

- Navigation mit Bildschirm
- MP3 Anschluss
- Bluetooth

Komfort

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Sitzheizung

Exterieur

- Leichtmetallfelgen
- metallic
- Nebelscheinwerfer
- Dachreling

Umwelt

• Partikelfilter

Weiteres

- Diesel
- Lichtsensor
- Skisack
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik

- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: F
- Automatikgetriebe 8-Stufen
- LED Scheinwerfer
- Tempomat
- Klimaautomatik 2 Zonen
- Fahrassistenz-System: Kollisionswarner
- Fahrassistenz-System:
- Verkehrszeichenerkennung
- Fahrassistenz-System: Notbremsfunktion
- Fahrassistenz-System:
- Berganfahrassistent
- Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent
- Fahrassistenz-System: Spurhalte / Führung Assistent
- Fahrassistenz-System: Abstandstempomat
- Fahrassistenz-System: Geländemodus
- Reifendruckkontrollsystem
- Lichtautomatik
- Nebelscheinwerfer
- LED-Tagfahrlicht



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

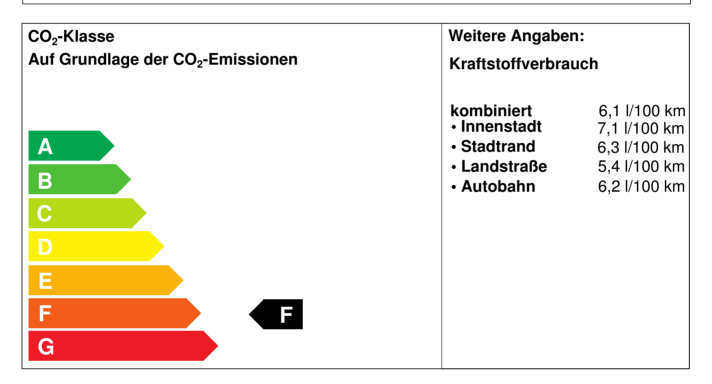
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volvo Handelsbezeichnung: Volvo XC60

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,1 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 159 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.577,46 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,72 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:

4.531,50 EUR 336 EUR/Jahr

2.742,75 EUR 1.192,50 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): YV1UZK5V3R1729893

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.