



Automobile Pütter Vertriebs GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: VO614381

Ausdruck vom: 23.04.2024

## Volvo V60 B4 Benzin Plus Dark 19" StandHZG ACC Harman Panorama Rückfahrkam. LED Navi DAB



<b>Preis:</b>	<b>49.890,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Kombi
<b>Leistung:</b>	145 kW (197 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	9900
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Schwarz
<b>Polsterung:</b>	Leder
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	07 . 2023
<b>Umweltplakette:</b>	4 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	A

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

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

Automobile Pütter Vertriebs GmbH - Iserlohn

### Fahrzeugstandort

Automobile Pütter Vertriebs GmbH - Iserlohn

Masteweg 2  
58640 Iserlohn

02371 49 51

02371 49 53

### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

02371 - 49 51

02371 - 49 53

info@puetter.de



### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

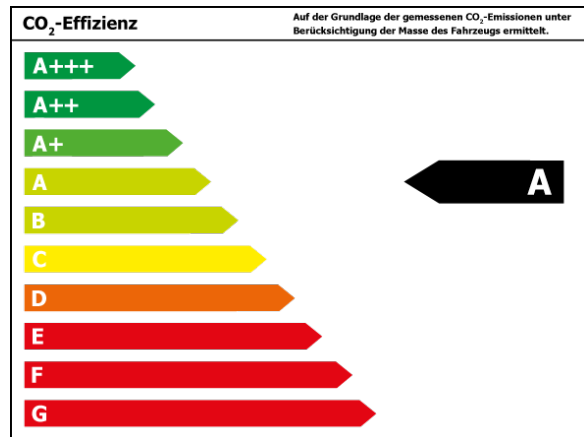
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	9,3 l/100 km
Ausserorts* :	6,1 l/100 km
Kombiniert* :	6,3 l/100 km
CO2-Emission* :	144,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	9,7 l/100 km
Mittel* :	6,5 l/100 km
Schnell* :	5,8 l/100 km
Sehr schnell* :	7,0 l/100 km
Kombiniert* :	6,9 l/100 km
CO2-Emission* :	156 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.



### Ausstattungen

#### Sonstiges

Sportpaket	Elektr. Panoramadach	Fahrerprofilauswahl
Schiebedach	Elektrische Parkbremse	Winterpaket
Gepäckraumabdeckung	Alufelgen	Sportfahrwerk
Metallic	Katalysator	Sportausstattung
Dachreling	Stoßfänger Wagenfarbe	PKW-Zulassung
Sommerreifen	Gepäckraumabtrennung	

#### Komfort

Standheizung	Lederausstattung	Memory Sitze
Elektr. Heckklappe	Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung
Elektr. Sitze	Sitzheizung hinten	Sitzheizung
Lenkradheizung	Keyless Entry	Keyless Go
Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer
Sportsitze	Beheizbare Frontscheibe	Elektr. Aussenspiegel
Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad
Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne	Zentralverriegelung
Servolenkung	Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule
Lordosenstütze	Funkfernbedienung	

#### Entertainment

Navigationssystem	Soundsystem	Harman Kardon
Apple CarPlay	Android Auto	Kommunikationspaket
Musikstreaming	DAB	Induktionsladen
Telefonvorbereitung	Sprachsteuerung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	Radio	USB-Anschluss
Touchscreen		

#### Technik

digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik		

#### Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Blendfreies Fernlicht	Adaptives Kurvenlicht
Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Privacyverglasung
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung
Colorverglasung	Autom. abblend. Innenspiegel	Scheinwerferreinigung
LED-Rückleuchten		

#### Assistenzsysteme



## Automobile Pütter Vertriebs GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: VO614381

Ausdruck vom: 23.04.2024

---

Abstandsregeltempomat	Spurwechselassistent	Totwinkelassistent
Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung
Notbremsassistent	Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung
Abstands-/Kollisionswarner	Regensensor	Lichtsensoren
<b>Sicherheit</b>		
Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
Kopfairbag	Panik Alarmfunktion	ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem	Pannenset	
<b>Qualität</b>		
Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug	Dekra Siegel	

---

## Beschreibung

Optionen:

Licht-Paket 1.050,00 Euro

Fahrerassistenz-Paket 1.300,00 Euro

Winter-Paket 0,00 Euro

- Lenkradheizung
- Sitzheizung hinten (äußere Sitze der 2. Sitzreihe)
- Sitzheizung vorn

Audiosystem Premium Sound by Harman Kardon® 870,00 Euro

Frontscheibenheizung 240,00 Euro

Panorama-Glasschiebedach mit Hebefunktion 1.520,00 Euro

Seiten- und Heckfenster abgedunkelt (ab B-Säule) 450,00 Euro

Standheizung mit Timer (kraftstoffbetrieben) 900,00 Euro

Überführung 990,00 Euro

RG0R Teil-Leder/Mesh-Textil Sportsitze inkl. Mittelarmlehne hinten, Sport-Lenkrad 400,00 Euro

717 Onyx Black Metallic 990,00 Euro

19 Zoll-5-Dreierspeichen Sport-Design Diamantschnitt/Graphitoptik 780,00 Euro

Gesamtpreis des Fahrzeuges 64.140,00 Euro

---







Automobile Pütter Vertriebs GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: VO614381

Ausdruck vom: 23.04.2024



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

**Marke:** Volvo

**Handelsbezeichnung:** V60

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

6,9 l/100km

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

156,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,9	l/100 km
▪ Innenstadt	9,7	l/100 km
▪ Stadtrand	6,5	l/100 km
▪ Landstraße	5,8	l/100 km
▪ Autobahn	7,0	l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

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

### Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### Kraftfahrzeugsteuer:

147,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des 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).