



NEUWAGEN NR. 423727

VOLVO V60 B5 B INSCRIPTION

8-GANG GEARTRONIC™ AUTOMATIKGETRIEBE 184 KW

Hubraum:	1969 ccm
Leistung:	184 kW (250 PS)
Aussenfarbe:	714 Osmium Grey Metallic
Polster-/Innenraumfarbe:	RA00 Leder Komfortsitze inkl. Staufach in der Mittelarmlehne hinten

BASISPREIS:

52.050,00 EURO

Optionen:

19" 5-Mehrspeichen-Design Effizienzklasse: A

Licht-Paket

- Scheinwerferreinigungsanlage
- Voll-LED-Scheinwerfer "Thors Hammer" Active High Beam

IntelliSafe-Paket Pro

- IntelliSafe Surround
- Pilot Assist

Xenium-Paket

- Einparkhilfe vorne und hinten
- Infotainmentsystem Sensus Connect mit HIGH PERFORMANCE SOUND PRO by Harman
- Parkkamera mit 360° Surround View

Winter-Paket

Winter-Paket Pro

- Lenkradheizung
- Sitzheizung hinten
- Sitzheizung vorn
- Standheizung mit Timer
- Wischerblätter und Scheibenwaschdüsen beheizt

Seiten- und Heckfenster abgedunkelt

Überführungskosten MJ 2021

Zulassung TR 19 %

PREIS DES AUSGESTELLTEN FAHRZEUGES:

60.849,99 EURO

UNSER HAUSPREIS:

46.990,00 EURO

Fragen Sie uns auch nach den Sonderleistungen der Volvo Auto Versicherung und zu Informationen über VOLVO PRO, dem Full Service aus einer Hand

Die vorbezeichneten Preise sind Bruttopreise und beinhalten die Umsatzsteuer nach dem heute gültigen Umsatzsteuersatz. Sofern sich der Umsatzsteuersatz im Zeitpunkt der Leistung geändert haben sollte, ist der dann gültige Umsatzsteuersatz zu berücksichtigen, so dass der vorbezeichnete Preis dann entsprechend angepasst wird.

MILLIUNEN SAUER AUTOS
WWW.HEISTERGRUPPE.DE

HEISTERGRUPPE




Volvo V60 B5 B Geartronic Inscription +STD.HZG.+360 Grad
Angebots-Nr.: 13376

Heister Automobile GmbH 

Fahrzeug noch im Styling!
Bilder folgen in Kürze

HEISTERGRUPPE

Tel.: +49 651 2094 0003
www.heistergruppe.de

HEISTERGRUPPE MILLIUNEN SAUER AUTOS



Wir machen Ihren Autokauf zu einem besonderen Erlebnis:
Mit einem kostenlosen Übernachtungspaket in der Moselregion Trier.

Alternativ liefern wir Ihr Fahrzeug zum Selbstkostenpreis zu Ihnen.

 Tel.: +49 651 2008 0
www.heistergruppe.de



Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Volvo	Kraftstoff: Super E10
Modell: V60 B5 B Geartronic Inscription +STD.HZG.+360 Grad	andere Energieträger: –
Leistung: 184 kW	Masse des Fahrzeugs: – kg

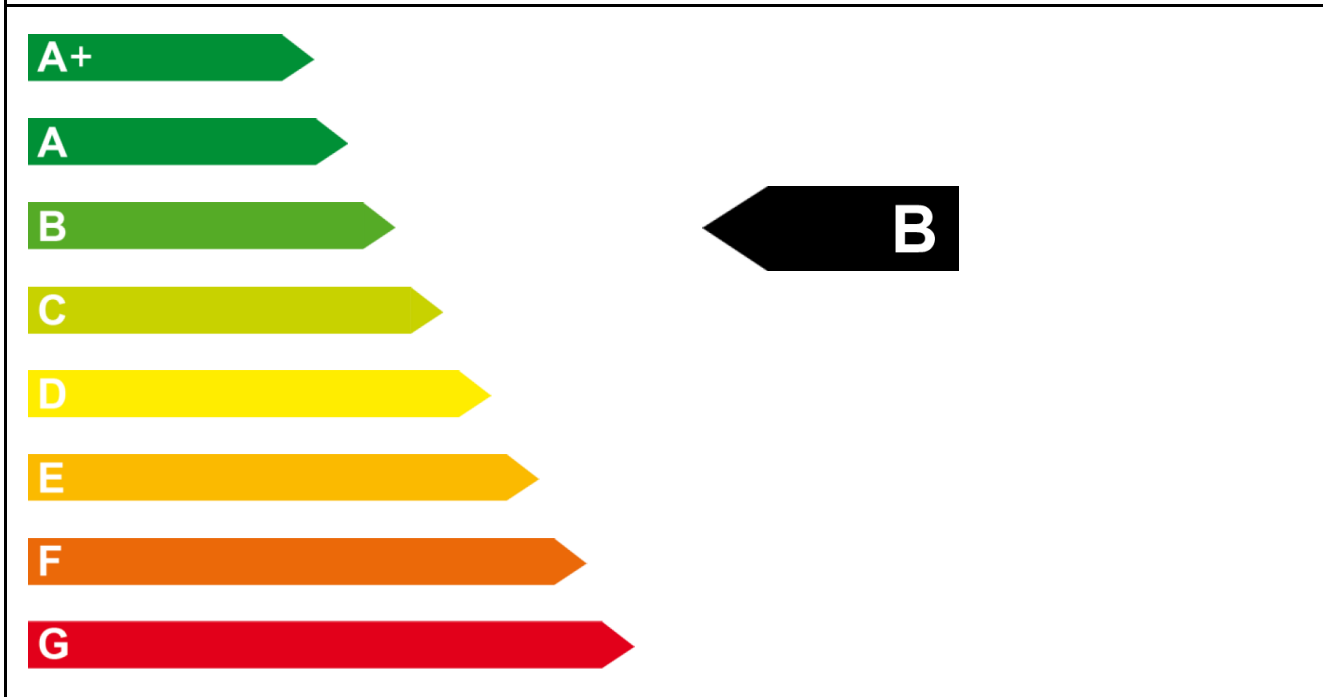
Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6,3	l/100 km
	innerorts:	8,4	l/100 km
	außerorts:	5,6	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	144	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	–	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich unter www.dat.de oder an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
---------------------------------	---



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro –
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von – Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 10.02.2021	