



NEUWAGEN 435167

VOLVO V60 B3 B MOMENTUM CORE

V60 B3 BENZIN MOMENTUM CORE 8-GANG GEARTRONIC™ AUTOMATIKGETRIEBE 120 KW

Hubraum:	1969 ccm
Leistung:	120 kW (163 PS)
Aussenfarbe:	714 Osmium Grey Metallic
Polster-/Innenraumfarbe:	R100 Textil Komfortsitze

BASISPREIS:

38.900,00 EURO

Optionen:

17" 5-Speichen-Design Effizienzklasse: A

Business-Paket

- Sensus Navigationssystem
- Smartphone Integration Apple CarPlay™ und Android Auto™

Winter-Paket

- Lenkradheizung
- Sitzheizung vorn
- Wischerblätter und Scheibenwaschdüsen beheizt

Frontscheibenheizung

Induktives Smartphone-Ladesystem (Qi-Standard)

Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch)

Überführungskosten MJ 2020 19 % V60

Zulassung TR 19 %

PREIS DES AUSGESTELLTEN FAHRZEUGES:

43.255,00 EURO

UNSER HAUSPREIS:

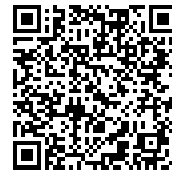
34.990,00 EURO

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 SAUWER AUTOS
WWW.HEISTERGRUPPE.DE

HEISTERGRUPPE

Volvo V60 B3 B Geartronic Momentum Core+Navi+FS Heizung
Angebots-Nr.: 13667

Heister Automobile GmbH 

Fahrzeug noch im Styling!
Bilder folgen in Kürze

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



HEISTERGRUPPE 



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 B3 B Geartronic Momentum Core+Navi+FS Heizung	andere Energieträger: –
Leistung: 120 kW	Masse des Fahrzeugs: – kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6,3	l/100 km
	innerorts:	8,6	l/100 km
	außerorts:	5,7	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.
<p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug</p> <p>Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:</p> <p>Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von – Euro/Abrechnungseinheit</p> <p>Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit</p>	<p>Euro –</p> <p>Euro –</p> <p>Euro –</p> <p>Erstellt am: 10.02.2021</p>