



NEUWAGEN

VOLVO

XC60 B5 DIESEL INSCRIPTION AWD 8-GANG GEARTRONIC™ AUTOMATIKGETRIEBE 173 KW

Hubraum: 1969 ccm
 Leistung: 173 kW (235 PS)
 Aussenfarbe: 717 Onyx Black Metallic
 Polster-/Innenraumfarbe: RCOO Nappaleder Komfortsitze (perforiert) mit aktiver Belüftung für Fahrer- und Beifahrersitz inkl. Staufach

BASISPREIS:

61.950,00 EURO

Optionen:

20"-8-Speichen-Design Effizienzklasse: B	720,00 Euro
Onyx Black Metallic	900,00 Euro
Nappaleder Komfortsitze (perforiert) mit aktiver Belüftung für Fahrer- und Beifahrersitz	0,00 Euro
Laderaum-Paket Pro	750,00 Euro
Handschuhfach abschließbar	0,00 Euro
Keyless Drive	0,00 Euro
Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch)	0,00 Euro
Kopfstützen hinten umklappbar (elektrisch)	0,00 Euro
Winter-Paket Pro	1.500,00 Euro
Lenkradheizung	0,00 Euro
Sitzheizung hinten	0,00 Euro
Standheizung mit Timer	0,00 Euro
Xenium-Paket	2.550,00 Euro
Head-up-Display	0,00 Euro
Klimaautomatik mit 4-Zonen-Temperaturregelung	0,00 Euro
Panorama Glas-Schiebedach mit Hebefunktion	0,00 Euro
IntelliSafe Pro-Paket	1.750,00 Euro
IntelliSafe Surround	0,00 Euro
Pilot Assist	0,00 Euro
Licht-Paket	1.100,00 Euro
LED-Nebelscheinwerfer (im Frontspoiler integriert)	0,00 Euro
Scheinwerferreinigungsanlage	0,00 Euro
Voll-LED-Scheinwerfer "Thors Hammer" Active High Beam	0,00 Euro
Media & Sound-Paket	1.000,00 Euro
Digitaler Radioempfang (DAB+)	0,00 Euro
Infotainmentsystem Sensus Connect mit HIGH PERFORMANCE SOUND PRO by Harman/Kardon	0,00 Euro
Steckdose 230 Volt	0,00 Euro
Parkassistenten-Paket	700,00 Euro
Einparkhilfe vorne und hinten	0,00 Euro
Parkkamera mit 360° Surround View	570,00 Euro
Sitzkomfort-Paket	2.600,00 Euro
Elektrisch einstellbarer Beifahrersitz	0,00 Euro
Massagefunktion für Fahrer- und Beifahrersitz	0,00 Euro
Memoryfunktion für Beifahrersitz	0,00 Euro
Seitenwangen einstellbar (elektrisch) für Fahrer- und Beifahrersitz	0,00 Euro
Winter-Paket XS	0,00 Euro
Adaptives Luftfahrwerk mit Four-C-Technologie	2.280,00 Euro
Anhängerkupplung	1.070,00 Euro
CD-Player	110,00 Euro
Fracht	1.090,00 Euro
Sport-Lederlenkrad	120,00 Euro

AKTIONSPREIS

PREIS DES AUSGESTELLTEN FAHRZEUGES 80.760,00 EURO

66.223,98€

Die vorbezeichneten Preise sind Bruttopreise und beinhalten die Umsatzsteuer. Sofern sich der Umsatzsteuersatz im Zeitpunkt der Leistung geändert haben sollte, ist der dann gültige Umsatzsteuersatz zu berücksichtigen. Der Aktionspreis wird dementsprechend angepasst.

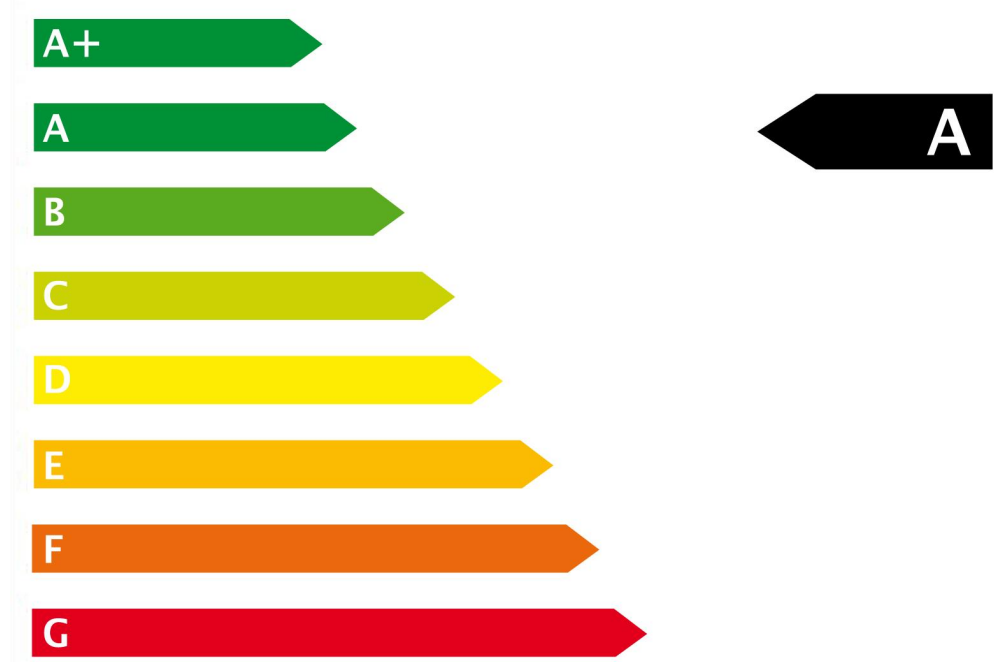
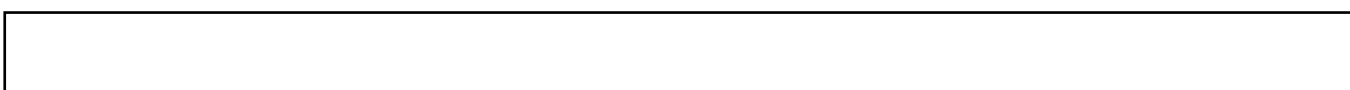
Information über Kraftstoffverbrauch, CO -Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Volvo	Kraftstoff: Diesel
Modell: XC60	andere Energieträger:
Leistung: 173,00 kW	Masse des Fahrzeugs: 2096 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l/100 km
	innerorts:	6,8 l/100 km
	außerorts	5,0 l/100 km
CO -Emissionen	kombiniert:	147 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO -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 CO -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO -Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	340,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von		
Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit		