



VORFÜHRWAGEN

VOLVO V40

V40 T3 R-DESIGN 6-GANG SCHALTGETRIEBE 112 KW

Erstzulassung: Kilometerstand:	
Hubraum:	1969 ccm
Leistung:	112 kW (152 PS)
Aussenfarbe:	612 Passion Red
Polster-/Innenraumfarbe:	PZ00

BASISPREIS:
30.680,00 EURO

Optionen:

18"-IXION IV Effizienzklasse: C	850,00 Euro
Passion Red	
Business-Paket	1.950,00 Euro
- Einparkhilfe hinten	
- Infotainmentsystem Sensus Connect mit HIGH PERFORMANCE SOUND	
- Sensus Navigationssystem	
Winter-Paket	400,00 Euro
- Frontscheibenheizung	
- Sitzheizung vorn	
Airbag für die Beifahrerseite (vorn) abschaltbar	80,00 Euro
Einparkhilfe vorne und hinten	410,00 Euro
Rückfahrkamera	450,00 Euro
Seiten- und Heckfenster abgedunkelt	420,00 Euro
Überführungskosten MJ 2019	895,00 Euro

LISTENREIS DES AUSGESTELLTEN FAHRZEUGES: 37.085,00 EURO
IHR PREISVORTEIL:
10.000,00 EURO
BARKAUFPREIS:
27.085,00 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 Fahrzeugpreise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.

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

Marke: VOLVO	Kraftstoff: Super E5
Modell: V40	andere Energieträger:
Leistung: 112,00 kW	Masse des Fahrzeugs: 1501 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6,0 l/100 km
	innerorts:	8,0 l/100 km
	außerorts	4,8 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	139 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	

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 Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen 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 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	152,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (<u>Super E5</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,450</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1740,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro	