

DFM Forthing 5



FORTHING

Hafenstr. 16 - 96052 Bamberg

☎ 0951 96225-0 - info@klarmann.de

1,5L Turbo DVVT-GDI

Weitere Details zum Fahrzeug:

Kraftstoff:	Benzin, Super E10 95
Kraftstoffverbrauch*:	6,9 l/100 km (kombiniert) 7,9 l/100 km (innerorts) 6,5 l/100 km (außerorts)
CO ₂ -Emissionen*:	160 g/km (komb.)
EZ:	-
Hubraum:	1.481 cm ³
Zylinder:	4
Antriebsart:	Vorderrad
Anzahl an Sitzplätzen:	5
Schadstoffklasse:	Euro 6d
Feinstaubplakette:	4 (Grün)
Leergewicht:	1.625 kg



€ 30.690,-

inkl. Überführung, Mwst. ausweisbar
netto € 25.789,-

Fahrzeugkategorie:	Neuwagen
Aufbau:	SUV/ Geländewagen
Kraftstoff:	Benzin
Leistung:	130 kW (177 PS)
Getriebeart:	Automatik
Anzahl Türen:	5

3 Jahre*
Garantie



Ausstattung:

Steuerung-Bedienung-Sicherheit

ABS-(Antiblockiersystem)
EBD-(Elektr. Bremskraftverteilung)
HBA-(Hydraulischer Bremsassistent)
ASR-(Antriebsschlupfregelung)
TCS/TRC-(Traktions-Controllsystem)
ESP-(Elektronisches Stabilitätsprogramm)
DSC-(Dynamic-Stability-Control)
BSD-Totwinkelassistent
Start-Stop-Knopf / Keyless start
Keyless entry
HHC-Hill Hold Control-(Berganfahrhilfe)
HDC-(Bergabfahrkontrolle)
Reifendruck-Kontrollsystem
Geschwindigkeitsregelanlage
Komfortöffnung- Schließung der Fenster

Fahrer- und Beifahrerairbags
Seitenairbags vorn
Curtain-Airbags (Seitenvorhang)
Gurtwarner Fahrersitz (Symbol / Ton)
Gurtwarner Beifahrersitz (Symbol / Ton)
Gurtwarner hinten
PDC vorn/hinten
360°- Kamera

Exterieur

Panorama-Glasdach
Elektrisch verstellbare Außenspiegel
Beheizbare Außenspiegel
Einklappen der Außenspiegel
bei Verriegelung
Elektrische Heckklappe

Interieur

Multifunktionslenkrad (Leder)
Hochwertige Kunstlederausstattung

Manuell abblendbarer Innenspiegel
Elektrische Fensterheber vorn/hinten
Fahrersitz 8-Fach elektrisch verstellbar
Beifahrersitz 4-Fach manuell verstellbar
Sitzheizung (Fahrersitz)

Entertainment und Cockpit

Radio
6 Lautsprecher
Kombiinstrument LCD
Bluetooth
Mobiltelefon-Verbindung
WIFI
3 X USB-Outlet

Klimatisierung und Lüftung

Klimaanlage
Luftauslass hinten

Aufpreise: 750,- € Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung
Aufpreise inkl. 19% MwSt.

* bei gewerblicher Nutzung:
1 Jahr Garantie

Ihr offizieller Indimo-Vertragshändler in Bamberg

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Marke: DFM

Kraftstoff: *Super E5* /Super E10

Modell: Forthing 5

andere Energieträger: –

Leistung: 130 kW

Masse des Fahrzeugs: 1.625 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: 6,9 l /100 km

innerorts: 7,9 l /100 km

außerorts: 6,5 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: 160 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 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 219

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (*Super E5*) bei einem Kraftstoffpreis von 1,581 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 2.182

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,000 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 0

Ersteller: DFM

Erstellt am: 19.4.2023