

Fahrzeug-Id: 72MM3MEY / L47272



FORD Kuga 1.5 EcoBoost ST-Line
1498cm³, 110 kW (150 PS), Benzin
SUV/Geländewagen/Pickup, Schaltgetriebe,
Weiss

Preis: 13.990 €

Technische Daten

Preis	13.990 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	77.000 km
Hubraum	1498 cm ³
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	01.2018
Erstzulassung	Weiss
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleder
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperrung
Schlüssellose Zentralverriegelung
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Tempomat
Sitzheizung Vorne
Elektrische Seitenspiegel
Bluetooth
Bordcomputer
CD-Spieler
Freisprecheinrichtung
Multifunktionslenkrad
Tuner/Radio u.v.m.

Beschreibung

Technik + Sicherheit:

- * Zusatzheizung für Dieselmotor

Multimedia:

- * 6 Lautsprecher

Assistenzsysteme:

- * Schaltpunktanzeige

Innen:

- * Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet)

Sitze + Polster:

- * Isofix-Aufnahmen für Kindersitz

Aussen:

- * Einstiegsleisten (Edelstahl)

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Scheinwerfer mit Ausschaltverzögerung

Räder + Reifen:

- * Reifen-Reparaturkit

Pakete:

- * Body-Styling-Paket

Sonstiges:

- ----(Keyless Entry)

Weitere Bilder

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.