

Ford

Kuga 4x2 Titanium 1.5 EcoBoost



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Weiss
Erstzulassung	21.10.2019
Anzahl der Halter	1
HU	TÜV neu
Kilometer	49.921 km
Motor	(150 PS), Super E5
Getriebe	Schaltgetriebe
Fahrzeugnummer	GW23514



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP	ESP	Partikelfilter
ABS	Fahrsitz höhenverstellbar	Regensensor
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Getriebe 6-Gang	Reifen-Reparaturkit
Airbag Knieairbag	Innenspiegel automatisch abblendend	Reifendruckkontrolle
Airbag Seitenairbag	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rückfahrkamera
Ambiente-Beleuchtung	Keyless System	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Außenspiegel elektr. anklappbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Servolenkung
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Leichtmetallräder	Sitzheizung
Beheizbare Frontscheibe	Lendenwirbelstütze	Sportsitze
Berganfahrhilfe	Lenkrad höhenverstellbar	Start/Stopp-Automatik
Bluetooth	Lenkradheizung	Tagfahrlicht LED
Bordcomputer	Multifunktionslenkrad	Tempomat
DAB+ Digitaler Radioempfang	Nachtsensor	USB Anschluss
Dachreling	Navigationssystem	Winter-Paket
Einparkhilfe (hinten)	Nebelscheinwerfer	Xenonscheinwerfer
Elektr. Fensterheber	Notbrems-Assistent	Zentralverriegelung mit Fernbedienung
Elektr. Seitenspiegel	Parkbremse elektrisch	

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Madeleine Tuncel
02325 / 37 28 23
madeleine.tuncel@pflanz-gruppe.de

Daniel Ickert
02325 / 37 22 42
daniel.ickert@pflanz-gruppe.de

Frank Roelofs
02325 / 37 28 22
frank.roelofs@pflanz-gruppe.de

Sebastian Hammer
02325 / 37 28 26
sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

Robin Gawdi
02325 / 37 28 35
robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

Ömer Saracli
02325 / 37 28 41
oemer.saracli@pflanz-gruppe.de

20.490 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

Marke	Ford	Kraftstoff	Super E5
Modell	Kuga 4x2 Titanium 1.5 EcoBoost	Andere Energieträger	-
Leistung	110 kW (150 PS)	Masse des Fahrzeugs	1615 kg

Kraftstoffverbrauch	CO ₂ -Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert 7.2 l/100 km	kombiniert 171 g/km	kombiniert - kWh/100 km
innerorts 9.1 l/100 km		
außerorts 6.2 l/100 km		

Die angegebenen Werte wurden nach dem 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 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 Angebots, sondern dienen allein 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. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

