



Ihr Ansprechpartner

Herr Lukas Gantner
E-Mail: lukas.gantner@autowilhelmgmbh.de
Telefon: 06898 294775

Auto Wilhelm GmbH
Ludweiler Str. 61 - 63 - 66333 Völklingen - Tel.: 06898 / 294775

Ford Kuga 2.0 EcoBlue ST-Line X*AHK*KAMERA

AB08-88257 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
05.10.2023	8.956	Schwarz	88 kW / 120 PS	Diesel	6,3 l/100km	165 g/km	F

PREIS
36.740 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **298 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 9.185 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.555 Euro, Gesamtbetrag: 42.518 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 9.185 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.555 Euro, Zielrate: 20.207 Euro, Gesamtbetrag: 43.417 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consu,er Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- **Absolut neuwertiges Direktionsfahrzeug der Ford Werke Spanien mit einmaliger Ausstattung in Schwarz Metallic mit Ford Garantieschutzbrief 5 Jahre bis 100.000 KM Laufleistung...**
- **Adaptive LED Scheinwerfer**
- **elektrische Heckklappe**
- **Head Up Display**
- **Winter-Paket mit Sitzheizung sowie Frontscheibenheizung**
- **B & O Soundsystem**
- **Frontkamera**

Sicherheit

- **Abstandswarner**
- **Müdigkeitswarnsystem**
- **Reifendruckkontrollsystem**
- **Totwinkel-Assistent**
- **PDC Park Distance Control hinten**
- **Anti-Blockiersystem ABS**

- **Antischlupfregelung ASC+T**
- **elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)**
- **Servolenkung**
- **Alarmanlage**
- **Regensensor**
- **Wegfahrsperre**
- **Kindersitzbefestigung**
- **PDC Park Distance Control vorne**
- **LED-Scheinwerfer**
- **Spurhalteassistent**
- **Notbremsassistent**
- **Spurassistent**
- **Pre Collision Assistent**
- **Verkehrsschilderererkennung**
- **Toter Winkel Assistent**
- **Falschfahr-Warnfunktion**
- **Müdigkeitswarner**

Multimedia

- **Volldigitales Kombiinstrument**

Android Auto

- **CarPlay**
- **Induktionsladen für Smartphones**
- **Soundsystem**
- **USB**
- **Radio DAB**
- **Verkehrszeichenerkennung**
- **Sprachsteuerung**
- **Touchscreen**
- **Radio**
- **Freisprechen**
- **el. Sitzverstellung**
- **Navigation mit Bildschirm**
- **Head UP Display**
- **Bluetooth**
- **SYNC 3**
- **Touchscreen Navigationssystem inkl. Rückfahrkamera sowie DAB Radioempfang**

Komfort

- **Berganfahrassistent**



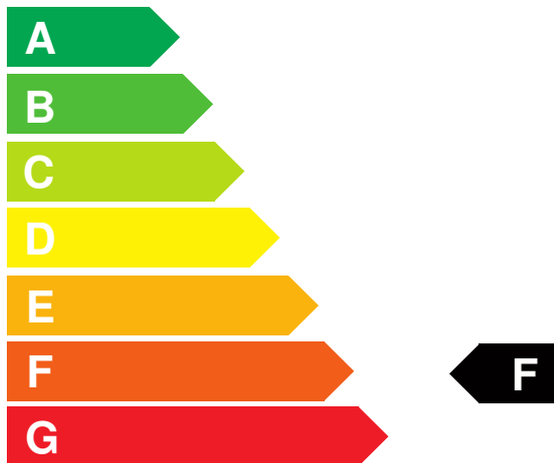
STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford **Handelsbezeichnung:** Ford Kuga
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Diesel **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 165 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,3 l/100 km
• Innenstadt	8,0 l/100 km
• Stadttrand	6,3 l/100 km
• Landstraße	5,4 l/100 km
• Autobahn	6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.629,18 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.846,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.237,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **4.702,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

353 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.