

Joachim Kufen GmbH Wolfsbankstraße 61 - 45355 Essen - Tel.: 0201 / 854550



Ihr Ansprechpartner

Herr Tim Liesegang E-Mail: t.liesegang@kufen.de Telefon: 0201 8545525

AA19-22720 Angebotsnr.:

Ford Puma 1.0 EcoBoost Hybrid ST-LINE

















Erstzulassung: 26.04.2023

Kilometer: 19 584

Farbe: Diverse

Leistung: 92 kW / 125 PS

Kraftstoffart: Benzin

Verbr. komb.

5,6 l/100km

126 g/km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

23.340 €

Laufzeit: 96 Monate

Anzahlung: 25 % Mtl. Rate: Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M1.85te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.835 Euro, Laufzeit: 96 Monate, Nettodarlehen: 17.505 Euro, Gesamtbetrag: 28.234 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.

Gesambetrag, 22-24-Euro, Zinsatze, 0.7-2-30la. 2pounderly, 0-3-8-8 in.

**Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.835 Euro, Laufzeit: 96 Monate, Nettodarlehen: 17.505 Euro, Zielrate: 11.670 Euro, Gesamtbetrag: 28.438 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Reifendruckkontrollsvstem
- Spurhalteassistent

Multimedia • USB

- Verkehrszeichenerkennung

Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbare Frontscheibe
- · Beheizbares Lenkrad • Elektrische Heckklappe
- Lederlenkrad

Weiteres

- · Start Stop Automatik
- * 22720 * Bereifung: 4 Ganzjahresreifen
- * Heckklappe elektrisch

- sensorgesteuert * Paket: Komfort * Lackierung: Agate Black Metallic Park-Pilot-System vorn und hinten * Paket: Fahrerassistenz-Paket I * Paket: Winter * Sitze: Vordersitze beheizbar Ford Key Free-System * Seitenscheiben u. Heckscheibe dun.getönt * Intelligentes Sicherheits-System (IPS) * ABS inkl. EBD * Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) * Fernlicht-Assistent * Berganfahrassistent * Fahrerinformationssystem mit Bordcompute * Digitale Instrumententafel 12
- 3 Zoll * Drehzahlmesser * Bereifung: 7 J x 17 LM im 5-Design * Fensterheber elektrisch vorn und hinten * LED-Nebelscheinwerfer Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage * ISOFIX-Halterungen inkl. Top-Tether Befe Ford Power-Startfunktion * Klimaanlage
- manuell * Pre-Collision-Assist *

- höhenverstellbar * Kopfstützen vorn höheneinstellbar * Sitz: Fahrersitz höhenverstellbar *
- Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sen
- * Müdigkeitswarner * Navigationssystem Ford inkl Ford SYNC 3 * Park-Pilot-System hinten *
- Rücksitzlehne asym.get.umklappbar * Außenspiegel verstelb.
- anklapb. * Getriebe 6-Gang-Schaltung * Servolenkung * Ambientebeleuchtung * Bremsleuchte
- dritte * FordPass Connect * Gepäckraumbeleuchtung * Handschuhfach
- beleuchtet * Heckscheibe beheizbar Innenbeleuchtung vorn und hinten LED * Mittelkonsole vorn mit integrierter Arma
- Notbremslicht
- pulsierendes Aufleuchten * Reifendruckkontrollsystem * Sonnenblende



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

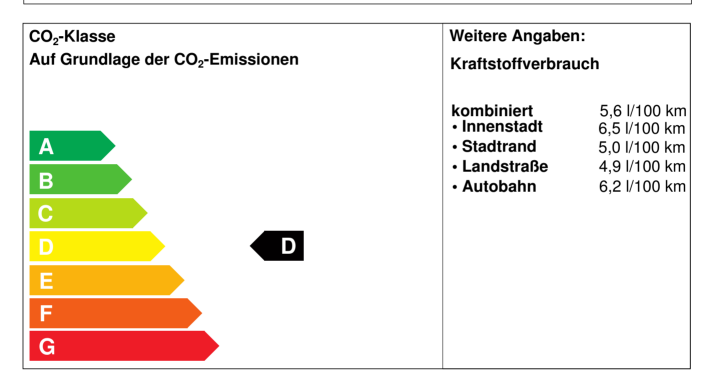
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ford Puma

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,6 l/100 km 126 g/km¹ CO₂-Emissionen (kombiniert):



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.554,00 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (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:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

945,00 EUR 3.591,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

2.173,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

84 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WF02XXWEK2ME22720

^l 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.