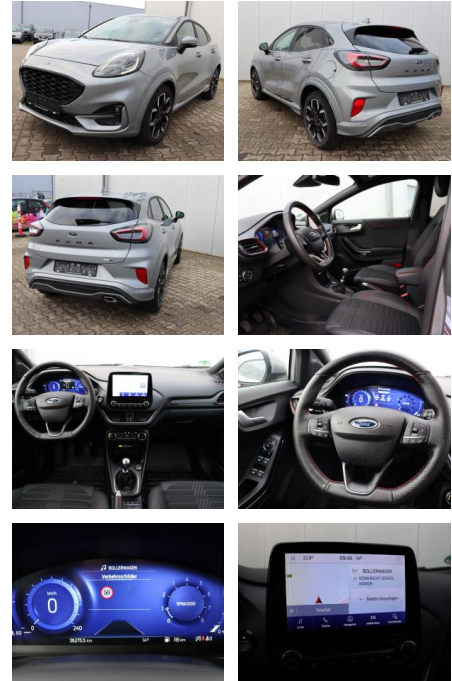




## Ford Puma 1.0 EB MHEV\*ST-Line X\*Kamera\*LED\*

AB08-06202 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
03.12.2021	37.000	Silber	114 kW / 155 PS	Benzin	6,1 l/100km	138 g/km	E

**PREIS**  
**22.020 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **186 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.505 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.515 Euro, Gesamtbetrag: 25.979 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.505 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.515 Euro, Zielrate: 11.010 Euro, Gesamtbetrag: 27.518 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

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

## Ausstattung

### Besonderheiten

- **Ausstattungsvariante ST-Line X**
- **Ford Garantie Schutzbrief bis 12/26 oder 100.000 Km**
- **Scheinwerfer LED**
- **Fernlichtassistent**
- **Allwetterreifen**
- **Einparkhilfe vorne + hinten**
- **Rückfahrkamera**
- **Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)**
- **Fernlichtassistent (Scheinwerfer mit Abblendautomatik)**
- **Laderaumboden variabel (Ford Megabox)**
- **Spurhalteassistent mit Müdigkeitserkennungs-Sensor**
- **Frontscheibe heizbar**
- **Sitzheizung vorn**
- **Lenkrad heizbar**
- **DAB Radio**
- **Apple CarPlay / Android Auto**
- **Navigationssystem**

### Sicherheit

- **Abstandswarner**
- **Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage**
- **Notrufsystem**
- **Reifendruckkontrollsystem**
- **PDC Park Distance Control hinten**
- **Anti-Blockiersystem ABS**
- **Antischlupfregelung ASC+T**
- **elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)**
- **Servolenkung**
- **Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)**
- **Regensensor**
- **Wegfahrsperre**
- **Kindersitzbefestigung**
- **PDC Park Distance Control vorne**
- **LED-Scheinwerfer**
- **Spurhalteassistent**
- **Notbremsassistent**
- **Isofix-Aufnahmen für Kindersitz**
- **Anti-Blockier-System (ABS)**

- **Servolenkung elektrisch**
- **Antischlupfregelung (ASR)**
- **Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)**
- **Reifendruck-Kontrollsystem**
- **Fahrassistent-System: Notbrems-Assistent**
- **Fahrassistent-System: Pre-Collision-System**
- **Reifen-Reparaturkit**

### Multimedia

- **Volldigitales Kombiinstrument**
- **Android Auto**
- **CarPlay**
- **Induktionsladen für Smartphones**
- **Musikstreaming integriert**
- **Soundsystem**
- **USB**
- **Radio DAB**
- **Verkehrszeichenerkennung**
- **Sprachsteuerung**
- **Touchscreen**



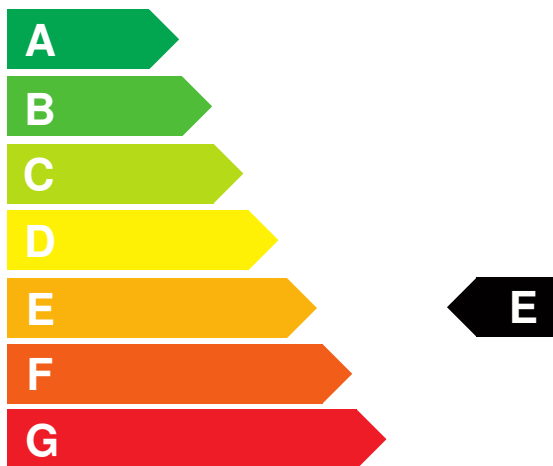
**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Ford **Handelsbezeichnung:** Ford Puma  
**Antriebsart:** Verbrennungsmotor  
**Kraftstoff:** Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 6,1 l/100 km  
**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 138 g/km<sup>1</sup>

**CO<sub>2</sub>-Klasse**  
Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



**Weitere Angaben:**

**Kraftstoffverbrauch**

<b>kombiniert</b>	6,1 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	7,3 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	5,4 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	5,3 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	6,7 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **1.692,75 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **2.380,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.035,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **3.933,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **111 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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