



Fahrzeugnummer
10855

Ford Puma

1.0 EcoBoost MHEV Autom. Titanium/Navi /SHZ

Tageszulassung

Erstzulassung	07.2021
KM	20
Leistung	114 kW (155 PS)
Hubraum	999 ccm
Kraftstoff	Hybrid-Benzin
Schadstoffklasse	Euro 6d-ISC-FCM
Getriebe	7-Gang Automatik
HU/AU	07.2024 / --
Verbrauch	kombiniert 4,6 l/100km innerorts 5,2 l/100km außerorts 4,0 l/100km
CO2-Emission	kombiniert 101,0 g/km
Fancy-Grau	
Sofort lieferbar	



Ernst-Wiechert-Str.10
44534 Lünen

Ihr Ansprechpartner
Norbert Brune
Tel.: +4917660126823
Fax: +4923068493825
norbert@fzg-brune.de

Preis:

25.750,00 EUR

inkl. 19% Mwst. (4.111,34 EUR)



Fahrzeugnummer
10855

Ford Puma

1.0 EcoBoost MHEV Autom. Titanium/Navi /SHZ

Beschreibung

MULTIMEDIA UND KOMMUNIKATION:

- Telefonablage mit Induktiver Ladung
- Bluetooth
- USB-Anschluss
- Navigationssystem inkl. SYNC III
- Touchscreen

SICHERHEIT:

- Start/Stop System
- Fernlichtassistent
- Regensensor
- Pre-Collision Assist (Notbremsassistent)
- Spurhalteassistent
- Verkehrsschilderkennung
- Geschwindigkeitsregler
- Einparkhilfe hinten
- Kopfschutz-Airbag rechts
- Kopfschutz-Airbag links

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT:

- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung mit Funk
- elektr. Fensterheber vorne
- elektr. Fensterheber hinten
- Sitzheizung Beifahrer
- Armlehne vorne
- Leder Schalthebelknauf
- Lenkrad - 3 Speichen, Leder
- Sitzheizung Fahrer
- Lenkradheizung
- beheizbare Frontscheibe

EXTRAS:

- 7-Gang-Doppelk. Auto.-/Schaltgetr.
- 17 Zoll Leichtmetallfelgen
- Analoges Kombiinstrument
- Beifahrerairbag abschaltbar
- Regensensor
- Lendenwirbelstütze Fahrer

-
- Mit getönten Scheiben
 - LED-Scheinwerfer
 - Kurven/-Abbiegelicht
 - Nebelscheinwerfer
 - Reifen-Reparaturkit
 - Reifendruckkontrollsystem
 - LED Rückleuchten
 - Falschfahrer Warnsystem (Wrong Way Alert)



Fahrzeugnummer
10855

Ford Puma

1.0 EcoBoost MHEV Autom. Titanium/Navi /SHZ

Ausstattung

Multimedia und Kommunikation

Android Auto	Phone Box
Apple Car Play	Radio
Bluetooth	Sprachsteuerung
Bordcomputer	Touchscreen
DAB	USB Anschluss
Freisprecheinrichtung	Wi-Fi/WLAN Hotspot
Induktions-Ladestation	
MP3-Schnittstelle	
Navigationssystem	

Sicherheit und Umwelt

ABS (Antiblockiersystem)	Kopf-Airbags
ASC (Traktionskontrolle)	Lichtsensoren
ASR (Antriebsschlupfregelung)	Müdigkeitswarner
Beifahrer-Airbag	Notbremsassistent
Beifahrer-Airbag ausschaltbar	Notrufsystem
Berganfahrassistent	Regensensor
ESP (Elektronisches Stabilitäts-Programm)	Seiten-Airbags
Einparkhilfe hinten	Servolenkung
Elektrische Wegfahrsperre	Spurhalteassistent
Fahrer Airbag	Stabilitätskontrolle
Fahrer-/Beifahrer-Airbag	Start-/Stopp-Automatik
Fahrprofilwahl (Drive Mode Select)	Tempomat
Fernlichtregulierung (Light Assist)	Verkehrszeichenerkennung
Geschwindigkeits-Begrenzungsanlage	
Innenspiegel automatisch abblendbar	

Innenraum und Komfort

5 Kopfstützen	Lederlenkrad
Armlehnen vorne	Lendenwirbelstütze Fahrer
Außenspiegel beheizbar	Lenkrad höhenverstellbar
Außenspiegel elektrisch verstellbar	Lenkradheizung
Außenspiegel manuell heranklappbar	Multifunktionslenkrad
Dekorleisten	Polsterstoff
Elektrische Fensterheber vorne und hinten	Rücksitzbank teilbar
Fahrersitz höhenverstellbar	Sitzheizung vorne
Frontscheibe beheizbar	Zentralverriegelung mit Funk
ISOFIX (Kindersitzvorbereitung)	
Innenraumfilter	
Klimaautomatik	

Sonstiges

Abgedunkelte Heckscheibe
Garantie
Gepäckraumabdeckung
Heckklappe
Heckscheibe beheizbar
Kurven-/Abbiegelicht
LED-Rückleuchten
LED-Scheinwerfer
LED-Tagfahrlicht

LM-Felgen
Nebelscheinwerfer
Reifendruckkontrolle
Sommerreifen
Tire-Mobility-Set
Variabler Ladeboden



Fahrzeugnummer
10855

Ford Puma

1.0 EcoBoost MHEV Autom. Titanium/Navi /SHZ





Fahrzeugnummer
10855

Ford Puma

1.0 EcoBoost MHEV Autom. Titanium/Navi /SHZ



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

Marke: Ford
Modell: Puma
Leistung: 114 kW

Kraftstoff: Hybrid-Benzin
andere Energieträger:
Masse des Fahrzeugs: 1334 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: 4,6 l /100 km
innerorts: 5,2 l /100 km
außerorts: 4 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: 101 g/km

Stromverbrauch

kombiniert: kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach 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 der 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 Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise 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 für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug **Euro 94**
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:
Kraftstoffkosten (Hybrid-Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1.427 Euro/Abrechnungseinheit **Euro 1312.84**
Stromkosten bei einem Strompreis von 0.312 Euro/Abrechnungseinheit **Euro 0**

Erstellt am: 18.08.2021

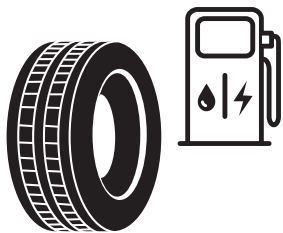


ENERG

Goodyear

215/55 R17

98 W



A

A

B

C

D

E



A

B

C

D

E

B

70dB

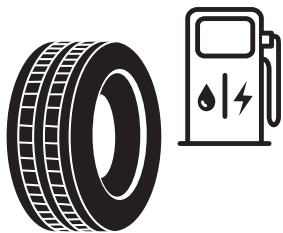


ENERG

Goodyear

215/55 R17

98 W



A

A

B

C

D

E



A

B

C

D

E

B

70dB

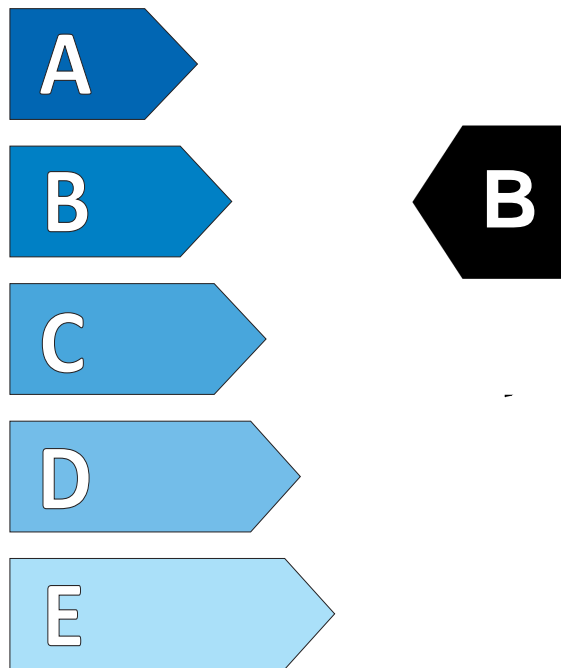
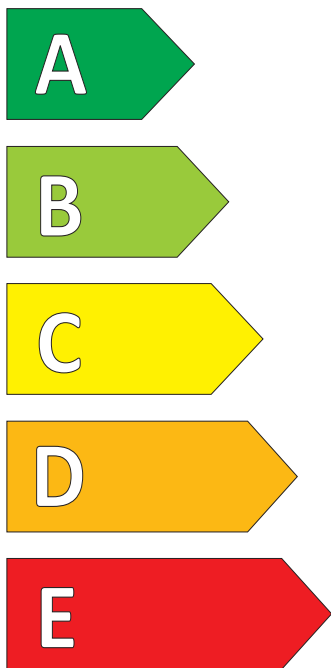
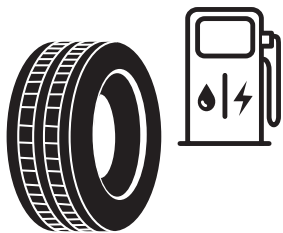


ENERG

Goodyear

215/55 R17

98 W



70dB

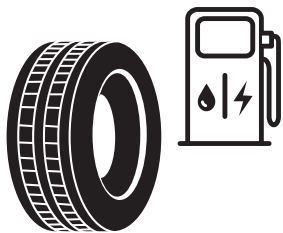


ENERG

Goodyear

215/55 R17

98 W



A

A

B

C

D

E



A

B

C

D

E

B

70dB