

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 5,5 Monate  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte		
kombiniert	5,1 l/100 km	A+
innerorts	6,3 l/100 km	A
außerorts	4,5 l/100 km	B
CO <sup>2</sup> -Emission	135 g/km	C
Masse	1901 kg	D
Jahressteuer	274 Euro	E
		F
		G

Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Diesel mit 1,262 Euro/l: 1287,24 Euro.

Tagesangebot Nr. AK-99025 vom 26.04.2021

## S-Max 2,0l EcoBlue 110kW ST-LINE 110 KW / 150 PS, 6 Gänge

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>S-Max 2,0l EcoBlue 110kW ST-LINE</b>		
Lack	Blazer-Blau (Blazer Blue)	■	
Innen	Leder/Stoff-Polsterung in Wildleder-Optik schwarz Sitzmittelbahnen in Stoff (Wildleder-Optik) und Sitzwangen in Leder, mit elektrisch einstellbaren Lendenwirbelstützen (Memory für Fahrersitz und Außenspiegel) beinhaltet: - Fahrersitz, 10-fach elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion - Beifahrersitz, 10-fach elektrisch einstellbar	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Ford Protect Garantie-Schutzbrief für das 3. bis 5. Jahr bis max. 150.000 km Gesamtfahrleistung	1050,- €	■	
+ Außenspiegel in Kontrastfarbe Schwarz lackiert	50,- €	■	
<b>zzgl. Überführungskosten:</b>	695,- €	<b>395,- €</b>	<b>43.17 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>	45395,- €	<b>32585,- €</b>	<b>28.22 %</b>

Sie sparen

**28,2% = 12810,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

**32585,- €**

inkl. 19% MwSt.

# Serienausstattung

## Technik

---

- Berganfahrassistent
- Servolenkung  
(EPAS – Electric Power Assisted Steering)
- Start-Stopp-System
- Ford Easy Fuel
- Sportfahrwerk
- variabler Kühlerlufteinlass  
(nicht i.V.m. 2.0 TDCi Bi-Turbo 177kW)

## Sicherheitsausstattung

---

- ABS, EBD
- Fahrspur-Assistent, Müdigkeitswarner, Regensensor, Fernlicht-Assist, Tag/Nacht-Sensor  
beinhaltet:
  - Fernlicht-Assistent
  - Scheibenwischer mit Regensensor (Sensitivität variabel einstellbar)
  - Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor
- Tempomat
- Frontairbags
- Kopf-Schulterairbags
- 3-Pkt.-Gurte
- ISOFIX-Halterung hinten
- aktive Kopfstützen vorn
- Fahrerknieairbag
- Gurtstraffer vorn
- Seitenairbags hinten
- Notbremslicht  
pulsierendes Aufleuchten der Bremsleuchten bei starkem Bremsen
- Parkpilot vorn + hinten
- elektr. Tür-Kindersicherung
- Warnsystem für nicht angelegte Sicherheitsgurte
- EBA
- Verkehrsschilderkennung
- Seitenairbags vorn

## Ford Garantien

---

- **2 Jahre Garantie**  
Ab Datum der Erstzulassung oder der Auslieferung durch den Ford Vertragspartner (es gilt das früheste Datum). Details entnehmen Sie bitte den gültigen Garantiebedingungen.
- **12 Jahre Durchrostgarantie**  
Ab Datum der Erstzulassung oder der Auslieferung durch den Ford Vertragspartner (es gilt das früheste Datum). Details entnehmen Sie bitte den gültigen Garantiebedingungen
- **Ford Assistance Mobilitätsgarantie**  
erneuert sich mit der nächsten planmäßigen, bei einem Ford Service Partner in Deutschland durchgeführten Inspektion bis zum Zeitpunkt der nächsten fälligen Inspektion, jedoch maximal für weitere 12 Monate
- **Ford Protect für das 3. bis 5. Jahr bis 150.000 km**

## Ausstattung außen

---

- Heckspoiler
- Kühlergrill unten mit Chromumrandung
- Ausschaltverzögerung
- LED-Tagfahrlicht
- Kühlergrill oben mit Chromumrandung
- Nebelscheinwerfer + Abbiegelicht
- dunkle Seitenscheiben
- Body-Styling-Kit  
Einfassungen der Nebelscheinwerfer glänzend schwarz lackiert; Kühlergrill (oberer und unterer Teil) in speziellem Wabendesign, glänzend schwarz lackiert; spezielle Front- und Heckschürze und spezielle Seitenschweller, jeweils in Wagenfarbe lackiert

- elektr., beheizbare Außenspiegel in Wagenfarbe mit integrierten Blickleuchten und mit Umfeldbeleuchtung
- Dachreling schwarz

- el. anklappbare Außenspiegel

- **Außenspiegel in Kontrastfarbe Schwarz lackiert**

## Bereifung und Räder

---

- Aluräder 5x2-Speichen 235/50 R18 10-Speichen in Matt-Schwarz-Premiumlackierung, glanzgedreht (bei ST-Line)
- Reifen-Reparatur-Set (bei Verwendung max. 80 km/h zulässig)

- Reifendruckkontrollsystem

- Bremssättel rot lackiert

## Ausstattung innen

---

- Ambientebeleuchtung inkl. Vordertürablage-, Instrumenten-, Mittelkonsolen-, Fußraum- und Getränkehalterbeleuchtung
- Einstiegszierleisten vorn bei ST-Line und Vignale jeweils mit individuellem Design

- Bordcomputer 25,4 cm Farbdisplay mit Verbrauchs- und Kilometerangaben sowie Außentemperaturanzeige

- elektr. Fenster vorn+hinten mit automatischer Öffnungs- und Schließfunktion sowie Einklemmschutz

- herausnehmbare Gepäckraumabdeckung
- beleuchtetes Handschuhfach
- automatisch abblendende Innenspiegel

- Gepäckraumbeleuchtung
- Innenbeleuchtung mit Verzögerungsschaltung

- 2-Zonen-Klimaautomatik Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle für Fahrer- und Beifahrerseite getrennt regelbar

- einstellbare Lenksäule
- Makeup-Spiegel Beifahrerseite

- LED-Leselampen
- Mittelkonsole vorn unter der Armauflage Staufach; 2 Getränkehalter, 12-Volt-Anschluss, hinten

- Multifunktions-Lederlenkrad

- Teppichfußmatten Premium (sowie in 3. Sitzreihe, wenn diese als Wunschausstattung bestellt wurde)

- 12-V im Fond
- elektrische Zuheizung

- Alu-Pedale

## Sitze

---

- Sitzhöhenverstellung vorn

- Flexibles FoldFlatSystem (FFS) 2. Sitzreihe mit 3 Einzelsitzen in Längsrichtung verstellbar; Sitzrückenlehnen neigungsverstellbar und einzeln umklappbar; Kopfstützen versenkbar

- Kartentaschen Fahrer/Beifahrersitz
- Staufach unter Vordersitzen
- Kopfstützen vorn höhenverstellbar

- Sportsitze vorn
- Lendenwirbelstützen vorn

## Audio- und Kommunikationssysteme

---

### ■ ICE 53: Ford SYNC 3 mit AppLink, Touchscreen, DAB

Ford SYNC 3 Kommunikations- und Entertainmentsystem mit Sprachsteuerung, Unterstützung von AndroidAuto und Apple CarPlay, Bluetooth-Freisprecheinrichtung und -Audiostreaming, 14 verschiedene Sprachen (grafisch und akustisch)

Radio-CD-Player, 2 USB-Anschlüsse zur Einbindung von USB-Speichermedien zum Abspielen von Musik, 8 Lautsprecher und Lenkrad-Fernbedienung, Touchscreen mit 20,3 cm Bildschirmdiagonale (farbig/hochauflösend), Diversity Antenne (in Scheibe), digitaler Radioempfang DAB/DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

(detaillierte Informationen siehe <http://www.ford.de/sync>;  
diverse Funktionen nur mit kompatibelem Mobiltelefon)

### ■ FordPass Connect

inkl. eCall, Live-Traffic-Verkehrsinformation und WLAN-Hotspot. (Die Nutzung von FordPass Connect und der Live-Traffic-Information ist 2 Jahre ab Erstzulassung des Fahrzeugs kostenfrei. Diese Dienste können im Anschluss auf Wunsch kostenpflichtig verlängert werden).

## Ausstattungs-Pakete

---

### ■ Winter-Paket II (Sitzheizung vorn, Lenkradheizung, beheizbare Frontscheibe)

beinhaltet:

- Frontscheibe beheizbar
- Vordersitze, individuell und variabel beheizbar
- Lederlenkrad, beheizbar

## Sonstiges

---

### ■ Bereitstellungspaket BASIS

Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

### ■ elektronisches Serviceheft

Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungs-Lieferlandes geliefert.

### ■ NAVI-Kartenmaterial

wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!

### ■ Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

### ■ Betriebsanleitung in Fremdsprache

Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist nur gegen Gebühr erhältlich.

### ■ Sprachanzeige

Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.

### ■ Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur

und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

### ■ 2 Jahre Herstellergarantie

Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingung des Herstellers.

## ■ Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist

## ■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen (S-MAX) befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.

## Fahrzeugsicherung

---

### ■ Ford Power-Start

### ■ Zentralverrieg. + Fernbed.

und Gepäckraumfermentriegelung, (Türschloss nur auf Fahrerseite)

### ■ Wegfahrsperre

### ■ programmierbarer Zweitschlüssel

### ■ Ford Key Free-System

(für Trend nur i.V. mit Audiosystem SYNC od. SYNC2)

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	2,0l EcoBlue 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS bei 3500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	370 Nm von 2000 bis 2500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1995 cm <sup>3</sup> (85.0 x 88.0 mm)
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,2 - 6,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,1 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	135 g/km
Effizienzklasse	A

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	198 km/h
Beschleunigung	10.6 sek. (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1901 kg / 654 kg / 2555 kg
Gepäckraumvolumen bis Gepäckraumab./7-Sitze	185 Liter
Gepäckraumvolumen Dachhoch bei 7-Sitzer	285 Liter
Gepäckraumvolumen Dachhoch bei 5-Sitzer	965 Liter
Gepäckraumvolumen bis Dach/bis Vordersitze	2020 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1800 kg / 2000 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	90 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4796 - 4901 mm / 1916 - 2137 mm / 1655 mm
Radstand	2850 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 63 l
Wendekreis	ca. 11,60 m

## Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

---

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

**WLTP** ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

**WLTP misst CO<sub>2</sub>, Abgas und Verbrauch.**

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

**RDE misst nur Abgase und Partikel.**

## Was ist EU6?

---

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

---

### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

---

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellereitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Ford

Modell: S-Max 2,0l EcoBlue 110kW  
ST-LINE

Leistung: 110 kW

Kraftstoff: Diesel

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 1901 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **5,1 l** /100 km

innerorts: 6,3 l /100 km

außerorts: 4,5 l /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: **135** 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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

**Euro** 274,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Diesel ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,262 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 1.287,24

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Erstellt am: 26.04.2021