

im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners
verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)

**VOR
LAUF**



Verbrauchswerte

kombiniert	6,0 l/100 km	A+
innerorts	6,9 l/100 km	A
außerorts	5,4 l/100 km	B
CO ² -Emission	136 g/km	C
Masse	1391 kg	D
Jahressteuer	132 Euro	E
		F
		G

Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Super E10 mit
1,349 Euro/l: 1.618,80 Euro.

Tagesangebot Nr. K-93037 vom 04.04.2019

C-Max Compact 1.0 EcoBoost 92kW Trend - Frostweiß -35% - 1Wo.

92 KW / 125 PS, 6 Gang-Getriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell Ford C-Max (neues Modell) 1.0 I EcoBoost 92kW Trend	23.100,- €	16.390,- €	29,05 %
Lack Frost-Weiss (Frozen White)	150,- €	199,- €	
Innen Stoff Dunkelgrau	■	■	
Extras + Park-Pilot-System hinten	450,- €	399,- €	11,33 %
+ Audiosystem CD inkl. Ford SYNC mit AppLink (Audio 2) Radio-CD-Player, MP3-fähig, Doppeltuner, USB-Anschluss, 6 Lautsprecher und Lenkrad-Fernbedienung sowie Multifunktionsdisplay mit 10,6 cm Bildschirmdiagonale (farbig/grafikfähig); AppLink (Steuerung ausgewählter Smartphone-Apps per Sprachbefehl sowie Anzeige der Menüführung im Multifunktionsdisplay)	600,- €	499,- €	16,83 %
+ Ford SYNC Kommunikations- und Entertainmentsystem mit Sprachsteuerung sowie Bluetooth; USB-Schnittstelle; Einbindung diverser Telefonie-Funktionen und Freisprecheinrichtungen mit Steuerung per Sprachbefehl (z.B. Sprachwahl von Kontakten aus dem Telefonbuch) sowie Anzeige im Multifunktionsdisplay; Abspiegel von Musik (Bluetooth-Audiostreaming) mit Steuerung per Sprachbefehl (z.B. Anwahl des nächsten Titels) sowie Anzeige von Titel und Interpret auf dem Multifunktionsdisplay; Einbindung von Speichermedien mit Steuerung per Sprachbefehl z.B. USB-Sticks oder MP3-Player und Sprachwahl von Titel/Interpret/Album/Genre; Notrufassistent (Wird bei einem Unfall ein Airbag ausgelöst oder die Kraftstoffpumpe nach einem Aufpreis abgeschaltet, setzt der Notruf-Assistent über eines der per Bluetooth eingebundenen Mobiltelefone der Fahrzeuginsassen einen Notruf ab. Dies erfolgt in der jeweiligen Landessprache und informiert dabei die Rettungskräfte über die genaue Position des Fahrzeugs, welche über das GPS-Modul des Fahrzeugs ermittelt wurde)	0	■	
+ Winter-Paket 1 light beinhaltet: - Frontscheibe und Scheibenwaschdüsen, beheizbar - Vordersitze, individuell und variabel beheizbar, 3 Leistungsstufen	400,- €	399,- €	0,25 %
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Ford Protect Garantie-Schuttbrief für das 3. - 5. Jahr bis	900,- €	■	

max. 120.000 km Gesamtfahrleistung
inkl. Ford Assistance Mobilitätsgarantie (gemäß den gültigen
Garantiebedingungen)

Im Vergleich zum dt. Modell Trend fehlen folgende Inhalte:

⊖ Fensterheber hinten, elektrisch, mit Einklemmschutz (für C-Max) zusätzlich zur Gesamtschließfunktion	-150,- €	-	
zzgl. Überführungskosten	695,- €	395,- €	43,17 %
Gesamtpreis *	26.145,- €	18.281,- €	30,08 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug		- 1.291,- €	

Sie sparen

35% = 9.155,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

16.990,- €

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Technik

- Berganfahrassistent
- Ford Easy Fuel (Komfort- und Tankverschluss und Fehlbetankungsschutz)
- Geschwindigkeitsregleranlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Servolenkung, elektro-mechanisch (EPAS - Electriv Power Assisted Steering)
- Einzelradaufhängung vorn an McPherson-Federbeinen, Multilink-Hinterachse
- Gasdruckstoßdämpfer, Stabilisator vorn
- Scheibenbremsen vorn und hinten, vorn innenbelüftet
- Start-Stopp-System

Sicherheitsausstattung

- Active City Stop
Kann das Fahrzeug bei Geschwindigkeiten von unter 50 km/h selbstständig abbremsen und somit helfen, Auffahrunfälle zu vermeiden oder deren Schwere zu reduzieren.
- Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Automatische Unterbrechung der Benzinzufuhr im Falle eines Aufpralls
- Befestigungspunkte hinter der ersten/zweite Sitzreihe
für Sicherheitstrennnetz und Sicherheitstrenngitter gemäß ISO 27955 (Trenngitter siehe Kapital -Zubehör-; Befestigungspunkte nur serienmäßig i.V. mit Sicherheitstrennnetz und Sicherheitstrenngitter)
- Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP)
mit Traktionskontrolle (TCS) inkl. Torque Vectoring Control
- ISOFIX-Halterung an den äußeren Sitzplätzen der 2. Sitzreihe
- Sicherheits-Bremsassistent (EBA - Emergency Brake Assist)
- Front- und Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer
- Kopf-Schulterairbags in der ersten und zweiten Sitzreihe
- Sicherheitsgurtstraffer und -gurtkraftbegrenzer vorn
- Sicherheitspedalerie
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, vorn höhenverstellbar
- Notbremslicht, pulsierendes Aufleuchten der Bremsleuchten bei starkem Bremsen
- Warnsystem für nicht angelegten Fahrer- und Beifahrersicherheitsgurt

Fahrzeugsicherung

- MyKey-Schlüsselsystem
individuell programmierbarer Zweitschlüssel
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumfernverriegelung
Türschloss nur auf Fahrerseite
- Wegfahrsperre

- zweiter Fahrzeugschlüssel, klappbar, mit Fernbedienung
nicht bei Ford Power-Startfunktion

Ford Garantien

- **2 Jahre Ford Neuwagengarantie**
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 Garantie gegen Durchrost**
- **Ford Assistance Mobilitätsgarantie - für 12 Monate**
erneuert sich mit der nächsten planmäßigen, bei einem Ford Service-Partner in Deutschland durchgeführten Inspektion bis zum Zeitpunkt der nächsten fälligen Inspektion, jedoch max. für weitere 12 Monate
- **Ford Protect Garantie-Schutzbrief für das 3. - 5. Jahr bis max. 120.000 km Gesamtfahrleistung**
inkl. Ford Assistance Mobilitätsgarantie (gemäß den gültigen Garantiebedingungen)

Ausstattung Aussen

- Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert
- Außenspiegel zusätzlich beheizbar
- Heckklappengriff in Wagenfarbe lackiert
- Kühlergrill in Wabenstruktur mit Chrom-Dekor Umrandung (am oberen Kühlergrill)
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung getönt
- Außenspiegel elektrisch einstellbar, mit integrierten Blinkleuchten
- Dachspoiler in Wagenfarbe lackiert
- Heckscheibenwischer
Einsatz automatisch beim Einlegen des Rückwärtsganges und eingeschalteten Frontscheibenwischern
- Scheibenwischer-Intervallschaltung, variabel, mit Nachwischfunktion
- Türgriffe in Wagenfarbe lackiert

Bereifung und Räder

- 4 Stahlräder 6.5Jx16 mit Reifen 215/55 R16 und Radzierblenden in unterschiedlichem Design
- Reifen-Reparatur-Set, platz und gewichtssparend (für C-Max)
bei Verwendung max. 80 km/h zulässig
- Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System)

Ausstattung Innen

- Gepäckraumbeleuchtung
- Staufach für Sonnenbrille
- Mittelkonsole vorn
darin enthalten: 2 Getränkehalter; Ablagefächer; 12-Volt-Anschluss vorn

- Teppichfußmatten vorn, Velours
- Handschuhfach, beleuchtet
- Staufach in der Fahrer- und Beifahrertür, verwendbar für Flaschen bis zu 1,5 l
- Staufach im Handschuhfach, verwendbar für Flaschen bis zu 1,0 l
- Ablagefach auf dem Armaturenräger für kleinere Gegenstände (Taschentücher)
- Fensterheber vorn, elektrisch
- Klimaanlage, manuell
- Pollen- und Staubfilter
- Zusatzheizung
- Bordcomputer mit kleinem Display
- Lederlenkrad, 3-Speichen-Design
- Innenbeleuchtung vorn und hinten, vorn mit Verzögerungsschaltung
- Dachhimmel, hell
- Lenksäule, in Höhe und Reichweite einstellbar
- Gepäckraumabdeckung, herausnehmbar
- Make-up-Spiegel in Fahrer- und Beifahrersonnenblende
- Verzurrösen im Gepäckraum

Sitze

- Fahrersitz, manuell höhenverstellbar
- Kartentasche an Fahrer- und Beifahrersitzrückenlehne
- Kopfstützen an allen Sitzen, höhenverstellbar (hintere Kopfstützen versenkbar)
- Fahrersitz mit einstellbarer Lendenwirbelstütze
- Komfortsitze mit Stoff-Polsterung
- 3 Einzelsitze hinten (2. Sitzreihe), einzeln umklapp- und herausnehmbar (nur C-MAX) mit Tragegriff

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,**
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.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**
Das abgestempelte bzw. elektronische Serviceheft für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslandes geliefert.
- **NAVI-Kartenmaterial (nur i.V.m. Navigationssysteme)**
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!
- **Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache**
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur** und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

■ 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

■ Es gibt zwei Arten von

Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen (C-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.

■ 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), unentgeltlich erhältlich ist.

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. 19% 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 des 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.

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

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.0 I EcoBoost 92kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	92 KW / 125 PS bei 6000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	170 Nm von 1400 bis 4500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	998 cm ³
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-TEMP / AG

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,0 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	136 g/km
Effizienzklasse	C

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,7 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	151 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	187 km/h
Beschleunigung	11,4 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1391 kg / 509 kg / 1900 kg
Gepäckraumvolumen min.	432 Liter
Gepäckraumvolumen max.	666 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 695 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4379 mm / 2067 mm / 1610 mm
-----------------------	-----------------------------

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 10,7 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 CO₂, 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

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 CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-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 CO₂-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

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

Marke: Ford	Kraftstoff: Super E10
Modell: C-Max (neues Modell) 1.0 I EcoBoost 92kW Trend	andere Energieträger: –
Leistung: 92 kW	Masse des Fahrzeugs: 1391 kg

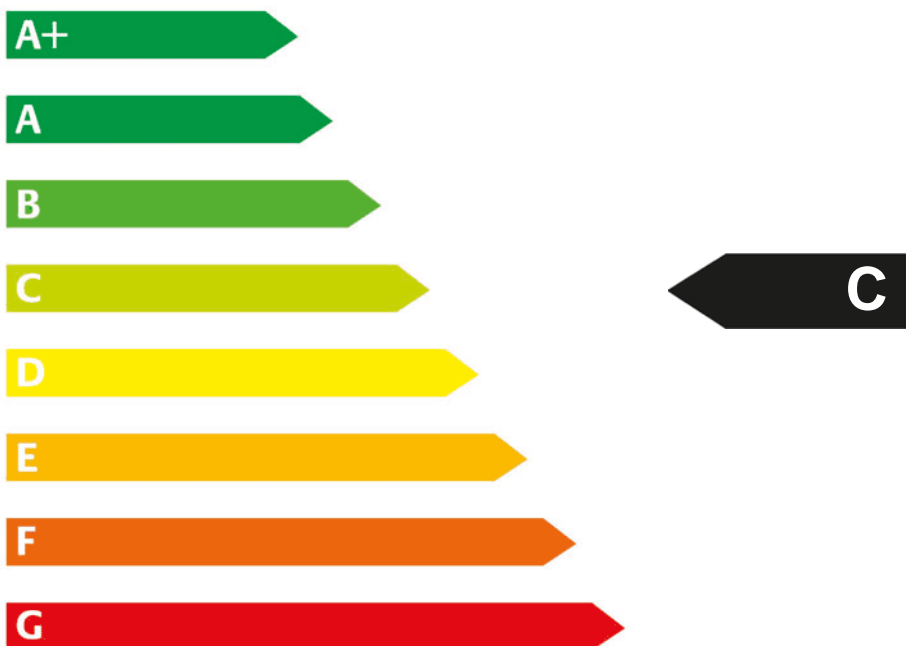
Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 6 l /100 km
	innerorts: 6,9 l /100 km
	außerorts: 5,4 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 136 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: – kWh/100 km

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 Kraftstoffes 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, nach WLTP Berechnung	Euro 132,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.618,80
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –