

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 6 - 9,5 Monate  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



#### Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	10,4	l/100 km
mittel	7,5	l/100 km
schnell	6,8	l/100 km
sehr schnell	8,4	l/100 km
kombiniert	8,0	l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission	208	g/km
Jahressteuer	502	Euro

Tagesangebot Nr. AK-105679 vom 21.11.2023

## Der neue TOURNEO CUSTOM 320 L2 BUS 2.0 L Eco-Blue TDCi 110kW Sport

110 KW / 150 PS, 6 Gänge

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b>	<b>Der neue TOURNEO CUSTOM 320 L2 BUS 2.0 L Eco-Blue TDCi 110kW Sport</b>	<b>48790,- €</b>	<b>17.92 %</b>
<b>Lack</b>	Frozen White	■	
<b>Innen</b>	Sitz-Paket 19 (Beifahrer-Einzelsitz) Teil-Kunstlederbezug Sport, Sitzmittelbahn in Stoff in Digital Aqua, Polster in Kunstleder-Velours in Black Onyx, Sitzrückseite und -seitenwangen in Sensico-Kunstleder in Black Onyx; Beifahrer-Einzelsitz; Fahrersitz 5-fach elektrisch einstellbar (vor/zurück, hoch/runter, Rückenlehnen Neigung, Lendenwirbelstütze, Neigung Sitzpolster); Beifahrersitz 4-fach manuell einstellbar; Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer (äußerer Sitz); Fahrer- und Beifahrersitz mit einstellbaren Armlehnen innen und außen; Lendenwirbelstütze für Fahrer elektrisch einstellbar; Lendenwirbelstütze für Beifahrer	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
<b>+</b>	Mittelkonsole groß nicht i.V. mit Beifahrer-Doppelsitz	179,- €	■
<b>+</b>	Ford Protect Garantie-Schutzbrief für das 3. - 5. Jahr bis max. 200.000 km Gesamtfahrleistung, (gemäß den gültigen Garantiebedingungen)	1500,- €	■
	<b>zzgl. Überführungskosten:</b>	1295,- €	<b>395,- €</b> <b>69.5 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>		62415,- €	<b>49185,- €</b> <b>21.2 %</b>

### Sie sparen

**21,2% = 13230,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

### Unser Komplettpreis

**49185,- €**

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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheit und Fahrerassistenz

---

- Fahrer- und Beifahrerairbag  
Fahrer- und Beifahrerairbag
- ESP, Berganfahrassistent, EBA, TCS  
mit Berganfahrassistent, Sicherheits-Bremsassistent (EBA - Emergency Brake Assist) und Traktionskontrolle (TCS)
- THATCHAM Diebstahlalarmanlage  
mit Innenraumüberwachung in Fahrerkabine und Laderaum beinhaltet:  
- Zentralverriegelung zusätzlich mit Doppelverriegelung
- Zentralverriegelung + Fernbedienung
- Notrufassistent  
eCall Notrufsystem zum Absenden eines Notrufs im Falle eines Unfalls oder manueller Betätigung  
  
Wird bei einem Unfall ein Airbag ausgelöst oder die Kraftstoffpumpe 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.
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer
- Müdigkeitswarner
- Verkehrsschild-Erkennungssystem
- Fahrspur- + Fahrspurhalte-Assistent
- Pre-Collision-Assist kamera-basiert
- 2-Stufen-Entriegelung für Fahrgastraum und Laderaum  
(Hecktüren-Klappen bzw. Heckschwingtür); Verhindert Verriegelung geöffneter Türen
- ABS+EBD
- Seitenairbags rechts und links
- Wegfahrsperre
- Tempomat  
für Trend, Titanium und Titanium X mit einstellbarem Geschwindigkeitsbegrenzer
- elektr. Bremskraftverstärker
- Kopfairbags vorn
- Ford Key Free-System inkl. Ford Power-Startfunktion
- Falschfahrer-Warnfunktion
- Park-Pilot-System vorn und hinten
- Rückfahrkamera

## Komfort und Technik

---

- Start-Stopp-System
- 3 USB-Anschlüsse für die 2. Sitzreihe
- 12-Volt im Lade-/Fahrgastraum
- H7 AGM Einzelbatterie

## Außenausstattung

---

- Regensensor
- Dachhöhe H1  
Innenhöhe Fahrgastraum: ca. 1,30 m  
Dachlast: 150 kg
- 2x Schiebetüren  
Inkl. Sonnenschutzrollos in der 2. Sitzreihe
- elektr. + beheizbare Außenspiegel
- Heckschwingtür
- Ausstellfenster in den Seitenscheiben  
Ausstellfenster in den Seitenscheiben

- Seitenscheiben fest, dritte Reihe, rechts & links
- Frontscheibe beheizbar
- 55L Kraftstofftank
- Active-Design-Stoßfänger  
mit silberfarbenem Einsatz und mit Akzenten in Schwarz
- Heckspoiler
- Stoßfänger hinten lackiert
- Heckscheibenwischer
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- GT-Streifen  
auf der Motorhaube, dem vorderen Stoßfänger unten und an der Hecktür inkl. seitlichen Zierstreifen
- elektr. Fenster vorn  
mit Quickdown/-up-Schaltung für Fahrer- und Beifahrerseite
- dunkle Seitenscheiben ab 2. Reihe
- el. anklappbare Außenspiegel  
(siehe auch Technologie-Paket 5 und 6)
- LED-Scheinwerfer  
beinhaltet LED-Fernlicht, LED-Abblendlicht, LED-Tagfahrlicht inkl. integrierte LED-Blinkleuchten vorn, Abbiegelicht statisch, Fernlicht-Assistent
- Stoßfänger vorn in Wagenfarbe lackiert
- feste beheizbare Heckscheibe
- Türgriffe lackiert
- Schiebetür mit Zuziehhilfe  
unterstütztes manuelles Schließen der Schiebetür

## Innenausstattung

---

- 4 Verzurrösen
- Rücksitz-Paket 14
  - Schiebetür rechts und links
  - 2. Sitzreihe, 3 Einzelsitze mit Staufach
  - 3. Sitzreihe, 1 Einzelsitz und Doppelsitzbank, mit Staufach
- Innenbeleuchtung Fahrgastraum
- Teppichboden im gesamten Fahrzeug
- elektr. Feststellbremse
- **Mittelkonsole groß**  
nicht i.V. mit Beifahrer-Doppelsitz
- 2 Haltegriffe auf Fahrer und Beifahrerseite
- Dachkonsole
- Schienenbasiertes flexibles Sitzsystem
- 3-Zonen-Klimaautomatik  
für Fahrer- und Beifahrerseite sowie Fond, getrennt regelbar. Elektrische Temperaturregelung im Fond beinhaltet:
  - Zuheizer elektrisch (keine Standheizung!)
- Picknick-Licht  
(Entfall der serienmäßigen Laderaumbeleuchtung LED bei Trend und Titanium)
- Lederlenkrad
- Lederschaltknäuf
- abschließbares Handschuhfach
- Innenbeleuchtung vorn
- Teppichfußmatten vorn

## Infotainment, Konnektivität und Navigation

---

- FordPass Connect, Live-Traffic, WLAN  
5G Modem:
  - Informationen über den aktuellen Zustand oder Standort des Fahrzeugs sowie Steuerung ausgewählter Fahrzeugfunktionen über das Smartphone mit der FordPass App
  - Aktuelle Verkehrsinformationen in Echtzeit (i. V. mit Navigationssystem)
  - WLAN-Hotspot (bis zu 5 G/LTE, für bis zu 10 mobile Endgeräte)
- Ford Audiosystem 13-Zoll
  - Digitaler Radioempfang DAB/DAB+ (Digital Audio Broadcasting)
  - FordPass Connect
  - 13-Zoll TFT-Multifunktionsdisplay
  - Integriertes Bedienfeld und Audio-Fernbedienung am Lenkrad
  - AppLink (kabellos)
  - Amazon Alexa Built-in Sprachassistent

Weitere Informationen zu FordPass Connect finden Sie unter <https://www.ford.de/>

- **Ford SYNC 4 mit AppLink und Touchscreen**  
Kommunikations- und Entertainmentsystem mit Sprachsteuerung sowie Bluetooth®- und USB-Schnittstelle (diverse Funktionen nur mit kompatibelem Mobiltelefon)
  - Einbindung diverser Telefonie-Funktionen und Freisprecheinrichtung mit Steuerung per Sprachbefehl (z. B. Sprachwahl von Kontakten aus dem Telefonbuch) sowie Anzeige im Multifunktionsdisplay
  - SMS-Vorlesefunktion mit Anzeige im Multifunktionsdisplay sowie SMS-Versandfunktion mit vorgegebenen Antwortmöglichkeiten
  - Abspielen von Musik (Bluetooth®-Schnittstelle) mit Steuerung per Sprachbefehl (z.B. Anwahl des nächsten Titels) sowie Anzeige von Titel und Interpret auf dem Multifunktionsdisplay
  - Einbindung von Speichermedien (z.B. USB-Sticks oder MP3-Player) zum Abspielen von Musik
  - Ford Power-Up Software Updates (Over-the-Air-Update Technologie)
  - Digitales Benutzerhandbuch
- **10 Lautsprecher**

## Ausstattungs Pakete

---

- **Technologiepaket 2**  
Ford Audiosystem mit 13-Zoll Multifunktionsdisplay und Ford SYNC 4

## Ford Protect

---

- **2 Jahre Ford Neuwagengarantie**  
Ab Datum der Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden Ford Vertragspartner (es gilt das früheste Datum)
- **12 Jahre Durchrost-Garantie**
- **Ford Assistance Mobilitätsgarantie 24 Monate**  
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 24 Monate
- **Ford Protect Garantieschutzbrief 3.-5. Jahr bis max. 200.000 km**  
Gesamtfahrleistung, (gemäß den gültigen Garantiebedingungen)

## 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 Ursprungslieferlandes geliefert.
- **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.
- **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.

- **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!
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen (Tourneo) 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.
- **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 Garantiebedingungen 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.

## Räder & Reifen

---

- **Reifendruckkontrollsystem**
- **Aluräder 215/60 R17 Sport Design Matte Black**  
mit 215/60 R17C 109/107T Reifen
- **Reifen-Reparatur-Set**

\* 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	2.0 L Eco-Blue TDCi 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS bei 3500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	360 Nm von 1500 bis 2500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4
Hubraum	1996 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	10,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	8,0 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	208 g/km

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	2182 - 2224 kg / 901 - 993 kg / 3175 kg
Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe	5472 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe Pos.1	3202 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe Pos.2	2879 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 3. Sitzreihe	1345 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / 8%	2300 kg / 2500 kg
Stützlast	112 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	5450 mm / 2032 - 2275 mm / 1973 - 1989 mm
Radstand	3500 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 12,30 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 (NO<sub>x</sub>) 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

Kraftstoff: Diesel

Modell: Der neue TOURNEO CUSTOM 2.0 Eco-Blue TDCi 110kW Sport  
andere Energieträger: –

Leistung: 110 kW

Masse des Fahrzeugs: 2182 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: /100 km

innerorts: /100 km

außerorts: /100 km

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

kombiniert: g/km

## Stromverbrauch

kombiniert: kWh/100 km

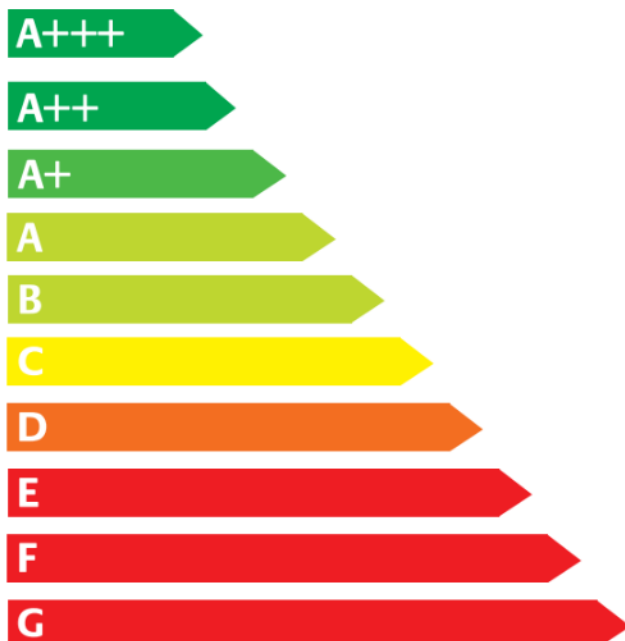
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<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, nach WLTP Berechnung

**Euro** 502,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Diesel ) bei einem Kraftstoffpreis von 1.951 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Erstellt am: 21.11.2023



## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam:	10,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel:	7,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell:	6,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell:	8,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	8,0 l/100 km
CO-Emission kombiniert:	208 g/km

Ab dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das derzeitige Prüfverfahren, ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.

Dieses Informationspapier wird auf Empfehlung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz vom 01. Januar 2021 veröffentlicht.

Erstellt am: 21.11.2023