

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 ₂ -Emission	208	g/km
Jahressteuer	502	Euro

Tagesangebot Nr. AK-105672 vom 21.11.2023

Der neue TOURNEO CUSTOM 320 L1 BUS 2.0 L Eco-Blue TDCi 125kW 8Gg.-Aut. AWD Activ 125 KW / 170 PS, 8 Gänge

Modell	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Der neue TOURNEO CUSTOM 320 L1 BUS 2.0 L Eco-Blue TDCi 125kW 8Gg.-Active	66581,- €	54090,- €	18.76 %
Lack: Frozen White	■	■	
Innen: Sitz-Paket 29 (Beifahrer-Einzelsitz)	■	■	
Teil-Kunstlederbezug Active, Sitzmittelbahn in Stoff mit Akzenten in Nordic Blue, Polster in Kunstleder-Velours in Black Onyx, Sitzrückseite und -seitenwangen aus Sensico-Kunstleder in Black Onyx; Beifahrer-Einzelsitz; Fahrersitz, 5-fach elektrisch einstellbar (vor/zurück, hoch/ruter, 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:			
+ Mittelkonsole groß nicht i.V. mit Beifahrer-Doppelsitz	179,- €	■	
+ Ford Protect Garantie-Schutzbrief für das 3. - 5. Jahr bis max. 200.000 km Gesamtfahrleistung, (gemäß den gültigen Garantiebedingungen)	1500,- €	■	
zzgl. Überführungskosten:	1295,- €	395,- €	69.5 %
Gesamtpreis *	69555,- €	54485,- €	21.67 %

Sie sparen

21,7% = 15070,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

54485,- €

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

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
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer
- Müdigkeitswarner
- Verkehrsschild-Erkennungssystem
- Fahrspur- + Fahrspurhalte-Assistent
- Rückfahrkamera
- ABS+EBD
- Seitenairbags rechts und links
- Wegfahrsperrung
- 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.
- Kopfairbags vorn
- Ford Key Free-System inkl. Ford Power-Startfunktion
- Falschfahrer-Warnfunktion
- Park-Pilot-System vorn und hinten
- 2-Stufen-Entriegelung für Fahrgastraum und Laderaum
(Hecktüren-Klappen bzw. Heckschwingtür); Verhindert Verriegelung geöffneter Türen

Komfort und Technik

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

Außenausstattung

- Regensensor
- Schmutzfänger
- Heckschwingtür
- Ausstellfenster in den Seitenscheiben
Ausstellfenster in den Seitenscheiben
- elektr. Fenster vorn
mit Quickdown/-up-Schaltung für Fahrer- und Beifahrerseite
- elektr. + beheizbare Außenspiegel
- Dachhöhe H1
Innenhöhe Fahrgastraum: ca. 1,30 m
Dachlast: 150 kg
- 2x Schiebetüren
Inkl. Sonnenschutzrollos in der 2. Sitzreihe
- Seitenscheiben fest, dritte Reihe, rechts & links
- Frontscheibe beheizbar

- dunkle Seitenscheiben ab 2. Reihe
- Dachreling schwarz
nicht i.V. mit Dachgepäckträger integrier- und wegklappbar
- Seitenschweller schwarz (Kunststoff)
- Heckscheibenwischer
- Außenspiegelgehäuse Schwarz
- 55L Kraftstofftank
- LED-Scheinwerfer
beinhaltet LED-Fernlicht, LED-Abblendlicht, LED-Tagfahrlicht inkl. integrierte LED-Blinkleuchten vorn, Abbiegelicht statisch, Fernlicht-Assistent
- Stoßfänger hinten schwarz
- feste beheizbare Heckscheibe
- Türgriffe lackiert
- Schiebetür mit Zuziehhilfe
unterstütztes manuelles Schließen der Schiebetür

Innenausstattung

- 2 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
- abschließbares Handschuhfach
- Innenbeleuchtung vorn
- Teppichfußmatten vorn
- 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
- **Mittelkonsole groß**
nicht i.V. mit Beifahrer-Doppelsitz
- 2 Haltegriffe auf Fahrer und Beifahrerseite
- Dachkonsole
- Schalthebel an der Lenksäule

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)

Weitere Informationen zu FordPass Connect finden Sie unter <https://www.ford.de/>
- AppLink (kabellos)
erweiterte Sprachsteuerung; Unterstützung von Android Auto und Apple CarPlay; 15 verschiedene Sprachen, grafisch und akustisch
- 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

- 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
 - Navigationssystem: Zielführung akustisch und optisch, dynamische sowie cloudbasierte Navigation mit Verkehrsinformationen, Fahrspurempfehlung und Straßenkarte für Westeuropa
- 10 Lautsprecher

Ausstattungs Pakete

- **Technologiepaket 5**
Ford Audiosystem mit 13-Zoll Multifunktionsdisplay und Ford SYNC 4 inkl. Navigation beinhaltet:
 - Pre-Collision Assist, kamera- und radar-basiert
 - Außenspiegel mit integrierten Blinkleuchten und automatisch anklappbar
 - Rückfahr-Notbremsassistent
 - Toter-Winkel-Assistent inkl. Cross Traffic Alert und mit Anhängererkennung
 - Spurwechsel-Assistent
 - Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv mit Stop+Go Funktion (für Automatikgetriebe)
 - elektronischer Bremskraftverstärker

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), unentgeltlich erhältlich ist.

Räder & Reifen

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

* 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 125kW 8Gg.-Aut. AWD
Getriebe	Automatik
Antrieb	Allrad
max. Leistung	125 KW / 170 PS bei 3500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	390 Nm von 1750 bis 2500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4
Hubraum	1996 cm ³
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 ₂ -Emission kombiniert	208 g/km

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	2182 - 2224 kg / 901 - 993 kg / 3175 kg
Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe	4683 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe Pos.1	2408 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe Pos.2	2102 Liter
Gepäckraumvolumen hinter 3. Sitzreihe	1045 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / 8%	2200 kg / 2400 kg
Stützlast	112 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	5050 mm / 2032 - 2275 mm / 1986 - 2005 mm
Radstand	3100 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 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 (NO_x) 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: Diesel

Modell: Der neue TOURNEO CUSTOM 2.0 L
Eco-Blue TDCi 125kW 8Gg.-Aut
.AWD Active

andere Energieträger: –

Leistung: 125 kW

Masse des Fahrzeugs: 2182 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: /100 km

innerorts: /100 km

außerorts: /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: g/km

Stromverbrauch

kombiniert: kWh/100 km

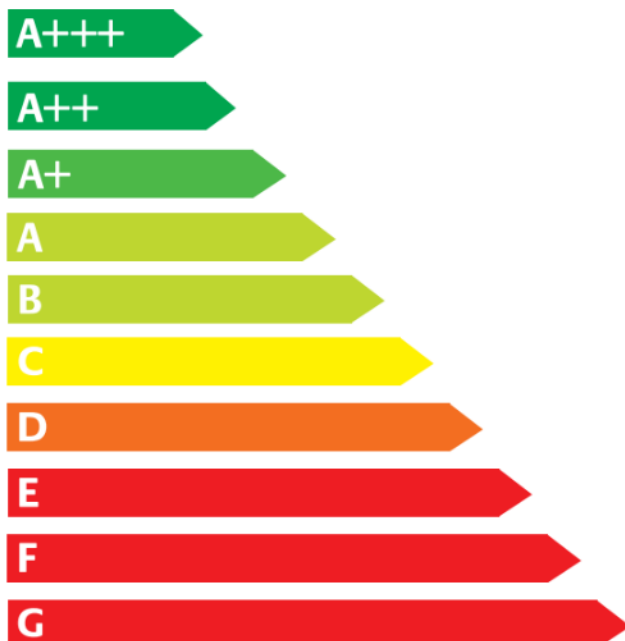
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen 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, 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