





Mo.-Fr. 09:00-18:00 10:00-13:00



Ludwigstrasse 1 73779 Deizisau

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 5,5 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

10,4 l/100 km langsam 7,5 l/100 km mittel 6,8 I/100 km schnell sehr schnell 8,0 l/100 km kombiniert 8,0 l/100 km CO2-Emission 208 g/km Jahressteuer 502 Euro

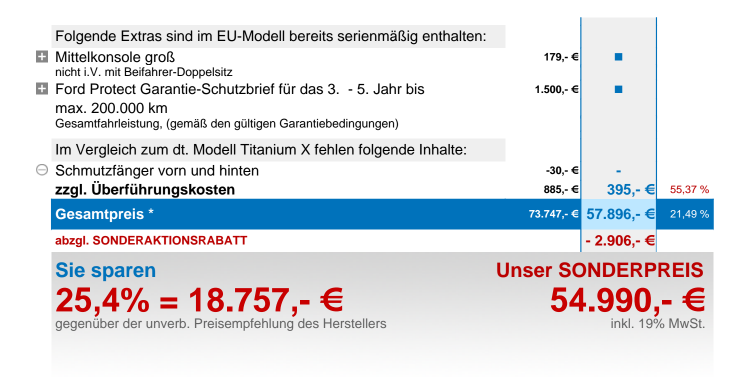


Tagesangebot Nr. K-106592 vom 03.04.2024

Der neue TOURNEO CUSTOM 320 L1 BUS 2.0 TDCi 125kW 8Gg-Aut Titanium X

125 KW / 170 PS, 8 Gänge Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Ford Der neue TOURNEO CUSTOM 2.0 TDCi 125kW 8Gg-Aut	Titaniun4.368,-€	51.190,- €	20,71 %
Lack	Digital Aqua Blue Metallic	940,- €	799,- €	15 %
Innen	Sitz-Paket 23 (Beifahrer-Einzelsitz + el. ergoSitz Feeltek-Kunstlederbezug Windsor Style in Black Onyx; Beifahrer-Einzelsitz; Fahrersitz 8-fach elektrisch einstellbar (Ford Ergonomie-Sitz) (empfohlen von Ärzten und Therapeuten)); Beifahrersitz 8-fach elektrisch einstellbar; Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer (äußerer Sitz); Fahrer- + Beifahrersitz mit einstellbaren Armlehnen innen und außen; Lendenwirbelstütze für Fahrer + Beifahrer 4-fach einstellbar	238,- €	199,- €	16,39 %
	Intelligente Beschleunigungskontrolle	179,- €	159,- €	11,17 %
+	Spannungskonverter 400 Watt	238,- €	199,- €	16,39 %
	Manueller DPF Regenerator (nur i.V.m. Diesel Motoren) Selbstständige Reinigung des Diesel-Partikel-Filters	357,- €		
	Schlechtwege-Paket 2 (Unterfahrschutz für Motor und Getriebe, Stahlblech)	298,- €	269,- €	9,73 %
+	Erweiterter Kraftstoffbehälter 70 Liter	30,- €	24,- €	20 %
+	Dachreling schwarz nicht i.V. mit Dachgepäckträger integrier- und wegklappbar	179,- €	169,- €	5,59 %
+	Anhängevorrichtung elektrisch schwenkbar	833,- €	899,- €	
+	Panoramadach (nicht zu öffnen)	1.131,- €	1.099,- €	2,83 %
+	Lenkrad beheizbar - in Sensico Leder-Optik nur i.V. mit beheizbaren Sitzen (siehe Sitz-Paket-Übersicht)	119,- €	191,- €	
Đ	Standheizung (Kraftstoff-Wasserheizung) mit Fernbedienung beinhaltet: - H7 AGM Doppelbatterie (80Ah, 800A, 140RC)	1.428,- €	1.399,- €	2,03 %
+	B&O Sound System (15 Lautsprechern und bis zu 1000 Watt)	357,- €	299,- €	16,25 %
+	Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	-	
•	Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
+	Reserverad 16-Zoll Stahlrad (nicht i.V.m. AWD)	179,- €	158,- €	11,73 %



Serienaustattung

Ausstattungspakete

- Technologiepaket 6 (für Automatik-Getriebe)
 - Ford Audiosystem mit 13-Zoll Multifunktionsdisplay und Ford SYNC 4 inkl. Navigation
 - beinhaltet:
 - elektronischer Bremskraftverstärker
 - Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv mit Stop+Go Funktion (für Automatikgetriebe)
 - Spurwechsel-Assistent
 - Außenspiegel mit integrierten Blinkleuchten und automatisch anklappbar
 - Pre-Collision Assist, kamera- und radar-basiert
 - Rundumkamera
 - Toter-Winkel-Assistent inkl. Cross Traffic Alert und mit Anhängererkennung
 - Rückfahr-Notbremsassistent

Sicherheit und Fahrerassistenz

- Airbag Beifahrerseite inkl. Deaktivierungsfunktion Fahrer- und Beifahrerairbag
- Wegfahrsperre
- Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP)
 mit Berganfahrassistent, Sicherheits-Bremsassistent (EBA -Emergency Brake Assist) und Traktionskontrolle (TCS)
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung (2 Schlüssel, beide mit Fernbedienung)
- elektronischer Bremskraftverstärker
- Falschfahrer-Warnfunktion
- Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent
- Spurwechsel-Assistent
- Pre-Collision Assist, kamera- und radar-basiert
- Rundumkamera

- Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Müdigkeitswarner
- Seitenairbags, rechts und links
- Verkehrsschild-Erkennungssystem
- Kopf-Schulterairbags, vorne, rechts und links
- THATCHAM Diebstahlalarmanlage mit Innenraumüberwachung in Fahrerkabine und Laderaum beinhaltet:
 - Zentralverriegelung zusätzlich mit Doppelverriegelung
- Ford Key Free-System (schlüsselfreies Ent-/Verriegeln) inkl. Ford Power-Startfunktion (schlüsselfreies Starten)
- Park-Pilot-System vorn und hinten
- 2-Stufen-Entriegelung für Fahrgastraum und Laderaum
 - (Hecktüren-Klappen bzw. Heckschwingtür); Verhindert Verriegelung geöffneter Türen
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer mit Tempolimit-Anzeige

 Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv mit Stop+Go Funktion (für Automatikgetriebe)
 (Adaptive Cruice Control - ACC)

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.

Komfort und Technik

- Start-Stopp-System
- 3 USB-Anschlüsse für die 2. Sitzreihe
- 12-Volt Anschluss, im Lade-/Fahrgastraum

Innenausstattung

- Schienenbasiertes flexibles Sitzsystem
- Rücksitz-Paket 14 (6 Rücksitze)
 - Schiebetür rechts und links
 - 2. Sitzreihe, 3 Einzelsitze mit Staufach
 - 3. Sitzreihe, 1 Einzelsitz und Doppelsitzbank, mit Staufach
- 3-Zonen-Klimaautomatik mit automatischer

Temperaturkontrolle

für Fahrer- und Beifahrerseite sowie Fond, getrennt regelbar. Elektrische Temperaturregelung im Fond beinhaltet:

- Zuheizer elektrisch (keine Standheizung!)
- Schalthebel an der Lenksäule (nur i.V.m. Automatikgetriebe)
- Teppichboden im gesamten Fahrzeug
- 2 Verzurrösen (für L1)
- 2 Haltegriffe auf Fahrer und Beifahrerseite
- Dachkonsole

- Innenbeleuchtung Fahrgastraum
- Feststellbremse elektrisch
- Picknick-Licht
 (Entfall der serienmäßigen Laderaumbeleuchtung LED bei Trend und Titanium)
- Zuheizer elektrisch (keine Standheizung!)
- Mittelkonsole groß nicht i.V. mit Beifahrer-Doppelsitz
- Handschuhfach mit Deckel, abschließbar
- Innenbeleuchtung vorn
- Teppichfußmatten vorn

Infotainment, Konnektivität und Navigation

FordPass Connect inkl.

Live-Traffic-Verkehrsinformationen und

WLAN-Hotspot

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/

Ford SYNC 4 mit Touchscreen

Kommunikations- und Entertainmentsystem mit Sprachsteuerung sowie Bluetooth®- und USB-Schnittstelle (diverse Funktionen nur mit kompatiblem Mobiltelefon)

? Einbindung diverser Telefonie-Funktionen und Freisprecheinrichtung mit Steuerung per Sprachbefehl (z. B. Sprachanwahl 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 mit 13-Zoll Multifkt.display, Ford SYNC 4 inkl. Navigation

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

AppLink (kabellos)

erweiterte Sprachsteuerung; Unterstützung von Android Auto und Apple CarPlay; 15 verschiedene Sprachen, grafisch und akustisch

Außenausstattung

- Dach, flach (H1)
 Innenhöhe Fahrgastraum: ca. 1,30 m
 Dachlast: 150 kg
- Frontscheibe beheizbar
- Schiebetür, rechts und links Inkl. Sonnenschutzrollos in der 2. Sitzreihe
- Wärmeschutzverglasung, Seitenscheiben ab 2.
 Sitzreihe mit mittlerem Tönungsgrad
- Heckschwingtür
- Beheizbare Heckscheibe, fest
- Seitenscheiben fest, dritte Reihe, rechts & links

- Fensterheber vorn elektrisch mit Quickdown/-up-Schaltung für Fahrer- und Beifahrerseite
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Stoßfänger vorn, in Wagenfarbe lackiert
- Schiebetür mit Zuziehhilfe unterstütztes manuelles Schließen der Schiebetür
- Stoßfänger hinten, in Wagenfarbe lackiert
- Ausstellfenster, 2. Reihe, rechts und links Ausstellfenster in den Seitenscheiben

- Heckscheibenwischer
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert
- Außenspiegel mit integrierten Blinkleuchten und automatisch anklappbar (siehe auch Technologie-Paket 5 und 6)
- Türgriffe in Wagenfarbe lackiert
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar
- LED-Scheinwerfer beinhaltet LED-Fernlicht, LED-Abblendlicht, LED-Tagfahrlicht inkl. integrierte LED-Blinkleuchten vorn, Abbiegelicht statisch, Fernlicht-Assistent

Räder & Reifen

 Leichtmetallräder 7.5Jx19 im Titanium X Design in Pearl Grey mit 235/50 R19 111/109T Reifen Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System)

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 Garantie gegen Durchrosten

- Ford Assistance Mobilitätsgarantie für 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 Garantie-Schutzbrief für das 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

 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 Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes 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 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.

Es gibt zwei Arten von

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 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.

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung 2.0 L Eco-Blue TDCi 125kW 8Gg.-Aut.

Getriebe Automatik
Antrieb Front

max. Leistung 125 KW / 170 PS bei 3500 ¹/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 390 Nm von 1500 bis 2500 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder 4
Hubraum 1996 cm³
Kraftstoff Diesel
Partikelfilter Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam
Kraftstoffverbrauch mittel
7,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell
6,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell
8,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert
8,0 /100 km
CO2-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

Anhängelast gebremst 12% / 8% 2300 kg / 2500 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 12,3 m (Bordstein zu Bordstein) / 12,3 m (Wand zu Wand)

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 It. 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?

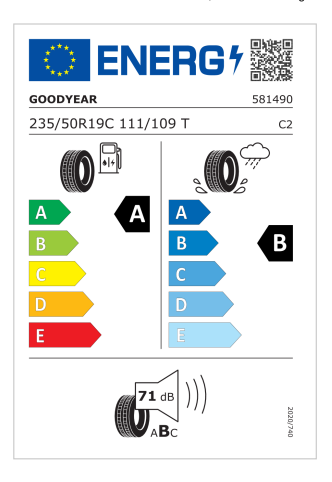
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

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 It. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

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

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.



Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: Ford

Modell: - der neue - Tourneo Custom BUS L1 2.0 L Eco-Blue TDCi

125kW 8Gg.-Aut. Titanium X

Leistung: 125 kW

Kraftstoff: Diesel

andere Energieträger: -

Masse des Fahrzeugs: 2182 kg

Kraftstoffverbrauch kombiniert: /100 km

> innerorts: /100 km

> außerorts: /100 km

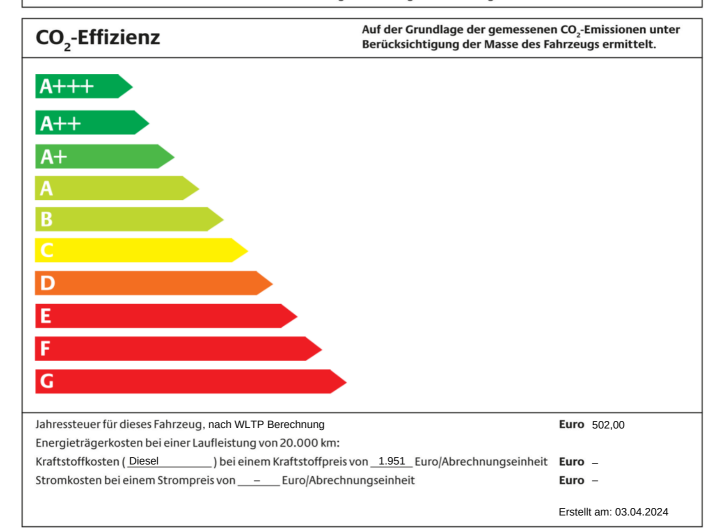
CO₂-Emissionen kombiniert: g/km

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. CO₃-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.



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: 8,0 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: 03.04.2024