

im Vorlauf, bereits produziert, im Werk
verbleibende Lieferzeit: 3 - 6 Wochen
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	8,0 l/100km	A
Innenstadt	10,4 l/100km	B
Stadttrand	7,5 l/100km	C
Landstraße	6,8 l/100km	D
Autobahn	8,4 l/100km	E
CO2-Emission	208 g/km	F
Jahressteuer	502 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-107164 vom 04.09.2024

Ford Transit Custom KASTEN L1 Trend

300 - 2.0 L Eco-Blue TDCi 100kW Schaltgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Ford Der neue TRANSIT CUSTOM 2.0 TDCi 100kW Trend	46.946,- €	37.790,- € 19,5 %
Lack	Frozen White	■	■
Innen	Sitz-Paket 11A (Beifahrer-DOPPELsitz), für KASTEN Stoffbezug Plus Style, Sitzmittelbahn in Black Onyx, Rest in Ebony; Beifahrer-Doppelsitz (für Kastenwagen LKW: mit Durchladeklappe); Fahrersitz 4-fach manuell einstellbar (vor/zurück, hoch/runter, Rückenlehnen Neigung, Lendenwirbelstütze); Beifahrersitz fest, Tablett am Beifahrersitz (ausklappbar); Lendenwirbelstütze für Fahrer	119,- €	119,- €
Extras +	LED-Scheinwerfer beinhaltet LED-Fernlicht, LED-Abblendlicht, LED-Tagfahrlicht inkl. integrierte LED-Blinkleuchten vorn, Abbiegelicht statisch, Fernlicht-Assistent	714,- €	714,- €
	+ Außenspiegel mit integrierten Blinkleuchten und automatisch anklappbar (siehe auch Technologie-Paket 5 und 6) beinhaltet: - Fensterheber vorn elektrisch (mit Quickdown/-up für Fahrer+Beifahrer)	143,- €	143,- €
	+ 2-Zonen-Klimaautomatik mit automatischer Temperaturkontrolle für Fahrer- und Beifahrerseite getrennt regelbar beinhaltet: - Zuheizung elektrisch (keine Standheizung!)	298,- €	298,- €
	+ Laderaumschutz-Paket (für KASTEN) beinhaltet: - Laderaumbeleuchtung LED, extra hell - Laderaumboden Vinyl-Bodenverkleidung EASY CLEAN - Seitenwandverkleidung, hoch inkl. Verkleidung der Hecktür (für KASTEN)	327,- €	327,- €
	+ ohne Ford Protect Garantie-Schutzbrief zzgl. Überführungskosten	0 885,- €	■ 395,- € 55,37 %
Gesamtpreis *		49.432,- €	39.786,- € 19,51 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug			- 5.796,- €

Sie sparen

31,2% = 15.442,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

33.990,- €

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

Ausstattungs Pakete

- **Technologiepaket 2**
beinhaltet:
 - Rückfahrkamera
 - Park-Pilot-System vorn und hinten

Sicherheit und Fahrerassistenz

- Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Müdigkeitswarner
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung (2 Schlüssel, beide mit Fernbedienung)
- Falschfahrer-Warnfunktion
- Pre-Collision-Assist, kamera-basiert
- Park-Pilot-System vorn und hinten
- 2-Stufen-Entriegelung für Fahrgastraum und Laderaum
(Hecktüren-Klappen bzw. Heckschwingtür); Verhindert Verriegelung geöffneter Türen
- Geschwindigkeitsregelanlage für Trend, Titanium und Titanium X mit einstellbarem Geschwindigkeitsbegrenzer
- Wegfahrsperre
- Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP)
mit Berganfahrassistent, Sicherheits-Bremsassistent (EBA - Emergency Brake Assist) und Traktionskontrolle (TCS)
- Verkehrsschild-Erkennungssystem
- Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent
- Ford Power-Startfunktion (schlüsselloses Starten)
- Rückfahrkamera
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer mit Tempolimit-Anzeige
- 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
- H7 AGM Einzelbatterie (80Ah, 800A, 140RC)

Innenausstattung

- Lenkrad aus Kunststoff

- Trennwand Metall ohne Fenster (für KASTEN)
- Mittelkonsole klein
- 2 Haltegriffe auf Fahrer und Beifahrerseite
- Dachkonsole
- 6 Verzurrösen (für KASTEN L1, DoKa L2 und MultiCab L2)
- Feststellbremse elektrisch
- Handschuhfach mit Deckel, abschließbar
- Innenbeleuchtung vorn
- Fußmatte vorn, gummiert (für KASTEN)

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/>
- AppLink (kabellos)
erweiterte Sprachsteuerung; Unterstützung von Android Auto und Apple CarPlay; 15 verschiedene Sprachen, grafisch und akustisch
- Ford SYNC 4 mit 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 mit 13-Zoll Multifunktionsdisplay und Ford SYNC 4
- 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 Sprachassistentz
- 4 Lautsprecher (für KASTEN LKW und DoKa)

Außenausstattung

- Schmutzfänger vorn
- Schiebetür rechts
- Frontscheibe beheizbar
- Stoßfänger vorn, in Wagenfarbe teillackiert
- Dach, flach (H1)
Innenhöhe Fahrgastraum: ca. 1,30 m
Dachlast: 150 kg
- Schmutzfänger hinten
- Scheibenwischer mit Regensensor

- Wärmeschutzverglasung, leichter Tönungsgrad komplett
- Stoßfänger hinten, in Wagenfarbe teillackiert
- Kraftstoffbehälter 55 Liter
- Außenspiegelgehäuse aus Kunststoff, schwarzgrau
- Doppelflügelhecktür
- Türscharniere, 90 Grad – auf 168 Grad entriegelbar
- Türgriffe aus Kunststoff, schwarzgrau
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar

Räder & Reifen

- Reifen-Reparatur-Set
- Stahlräder 6.5Jx16 mit 215/65 R16 Reifen
- Radzierblenden vollflächig
- 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

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.

* 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	300 - 2.0 L Eco-Blue TDCi 100kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	100 KW / 136 PS bei 3500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	360 Nm von 1500 bis 2500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	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 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	8,0 /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
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	ca. 12,3 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 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 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**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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

The image shows a standard EU tire label for a Goodyear tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the number "580984" are listed. The tire specification "215/65R16C 109/107 T" and the class "C2" are also present. The label features two energy efficiency scales: one for rolling resistance (A-E) and one for wet grip (A-B). The rolling resistance scale shows a black arrow pointing to 'A', and the wet grip scale shows a black arrow pointing to 'B'. At the bottom, there is a noise level icon showing a tire and a speaker with "70 dB" and "ABC" below it. A small vertical number "2020/740" is located at the bottom right of the label area.

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 den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford
Antriebsart: Verbrennermotor
Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:
Transit Custom KASTEN L1
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 8,0 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 208 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	8,0 l/100 km
■ Innenstadt	10,4 l/100 km
■ Stadtrand	7,5 l/100 km
■ Landstraße	6,8 l/100 km
■ Autobahn	8,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 2.068,80 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: 3.588,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: 1.716,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: 5.928,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 502,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.