

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



### Verbrauchswerte nach WLTP

|                   |                    |          |
|-------------------|--------------------|----------|
| <b>Kombiniert</b> | <b>5,5 l/100km</b> | <b>A</b> |
| Innenstadt        | 7,3 l/100km        | B        |
| Stadttrand        | 5,4 l/100km        | C        |
| Landstraße        | 4,7 l/100km        | D        |
| Autobahn          | 5,6 l/100km        | E        |
| CO2-Emission      | 144 g/km           | F        |
| Jahressteuer      | 296 Euro           | G        |

Tagesangebot Nr. AK-105977 vom 23.04.2024

## T-ROC 2.0 TDI 4Motion 110kW 7DSG R-Line

110 KW / 150 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

|  | UPE/Hersteller  | Interex           | Ersparnis                        |
|--|---|-------------------|----------------------------------|
| <b>Modell</b>  | <b>VW T-ROC 2.0 TDI SCR 4Motion 110kW 7DSG R-Line</b>   | <b>44.950,- €</b> | <b>37.590,- €</b> <b>16,37 %</b> |
| <b>Lack</b>  | Ascotgrau   | ■                 | ■                                |
| <b>Innen</b>   | Sitzbezüge in Stoff R-LINE<br>Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze,<br>-innenwangen in ARTVELOURS<br><br>Sitze: Soul-Flintgrau<br>Instrumententafel: Titanschwarz<br>Teppich: Schwarz<br>Himmel: Schwarz | ■                 | ■                                |
| <b>Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:</b>  |   |                   |                                  |
| <b>+ Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h</b><br>inkl Geschwindigkeitsbegrenzer; (Für Modelle mit DSG inkl. Fahrzeugstopp-Funktion, Stop & Go). Sie überwacht den vorausfahrenden Verkehr und hält Abstand. Leitet einen Bremsingriff ein und kann die Schwere einer Kollision mindern bzw. eine Kollision gänzlich verhindern.<br>beinhaltet:<br>- Notbremsassistent FRONT ASSIST  | 290,- €   | ■                 |                                  |
| <b>+ Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung</b><br>Pollen, Sporen, Dieselruß, Feinstaub und andere Allergene zum Beispiel bleiben draußen. Denn der Aktiv-Kombifilter schafft eine Frischluftzelle im Fahrzeuginneren und Allergikern somit einen pollenfreien Raum. Und mit den zwei Klimazonen können Fahrer und Beifahrer unabhängig voneinander ihre Wunschtemperatur über die berührungsempfindlichen Touchoberflächen einstellen. | 390,- €   | ■                 |                                  |
| <b>+ Sitz-Komfort-Paket</b><br>Beifahrersitzlehne komplett umklappbar (nicht i.V.m. Sportsitze);<br>Lendenwirbelstütze vorn  | 0,- €   | ■                 |                                  |
| <b>+ Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen (i.V.m. DSG)</b>   | 0,- €   | ■                 |                                  |
| <b>+ Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST</b><br>schaltet bei Dunkelheit ab 65 km/h automatisch das Fernlicht ein; erkennt vorausfahrende sowie entgegenkommende Fahrzeuge und blendet automatisch ab bevor diese geblendet werden  | 0,- €   | ■                 |                                  |
| <b>+ Fahrprofilwahl</b><br>Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmung: Comfort, Normal, Sport, ECO und Individual; anpassbare Fahrzeugsysteme sind Motor, Adaptive   | 0,- €   | ■                 |                                  |

Fahrwerksregelung DCC, Doppelkupplungsgetriebe DSG, Lenkung, Start-Stopp-System, Kurvenfahrlicht, Dynamische Fernlichtregulierung Dynamic Light Assist, Automatische Distanzregelung ACC, Klimaanlage

Im Vergleich zum dt. Modell R-Line fehlen folgende Inhalte:

|   |                   |                   |                |
|---|-------------------|-------------------|----------------|
| ⊖ Sportpaket  | -499,- €          | -                 |                |
| Das speziell abgestimmte Fahrwerk vermittelt in Kombination mit der Dynamiklenkung ein besonderes Fahrgefühl. Mit der Fahrprofilauswahl können Sie die Abstimmung zusätzlich auf Ihre individuellen Anforderungen anpassen.               |                   |                   |                |
| PROGRESSIVLENKUNG: die Lenkübersetzung wird mit zunehmendem Lenkeinschlag progressiv gesteigert, das Lenkverhalten wird je nach Fahrsituation spürbar direkter, die Lenkradeinschläge deutlich reduziert und somit der Lenkkomfort erhöht |                   |                   |                |
| beinhaltet:   |                   |                   |                |
| - Fahrprofilauswahl   |                   |                   |                |
| - Progressivlenkung   |                   |                   |                |
| ⊖ LED-Plus-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht  | -914,- €          | -                 |                |
| Abbiege- und Schlechtwetterlicht, Leuchtweitenregulierung dynamisch   |                   |                   |                |
| <b>zzgl. Überführungskosten</b>   | <b>805,- €</b>    | <b>395,- €</b>    | <b>50,93 %</b> |
| <b>Gesamtpreis *</b>  | <b>45.022,- €</b> | <b>37.985,- €</b> | <b>15,63 %</b> |

**Sie sparen**

**15,6% = 7.037,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**37.985,- €**

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

---

- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Kopfairbagsystem
- Scheibenbremsen
- Wegfahrsperrung elektronisch.
- Bremsbelagverschleißanzeige.
- Fußgängererkennung
- Start-Stopp-System + Bremsenergie-Rückgewinnung
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung ohne Safe-Sicherung
- **Automatische Distanzregelung ACC**  
inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer; (Für Modelle mit DSG inkl. Fahrzeugstopp-Funktion, Stop & Go). Sie überwacht den vorausfahrenden Verkehr und hält Abstand. Leitet einen Bremsen-Eingriff ein und kann die Schwere einer Kollision mindern bzw. eine Kollision gänzlich verhindern.  
beinhaltet:  
- Notbremsassistent FRONT ASSIST
- Notruf-Service  
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm  
Antiblockiersystem mit Bremsassistent (ABS); Antriebsschlupfregelung (ASR), Elektronische Differenzialsperre (XDS); Motorschleppmomentregelung (MSR) und Spannungstabilisierung
- Rückstrahler in Türen
- Verbandstasche, Warndreieck, Warnweste  
kann bei EU-Modellen ggfls. entfallen
- Berganfahrassistent
- Elektronische Parkbremse + Auto-Hold-Funktion
- Spurhalteassistent LANE ASSIST  
initiiert einen korrigierenden Lenkeingriff, wenn das System registriert, dass Sie von der Spur abzuweichen drohen
- Front Assist Notbremsfunktion
- Müdigkeitserkennung
- Parklenkassistent PARK ASSIST inkl. Einparkhilfe  
lenkt das Fahrzeug automatisch in Längs- und Querparklücken und parkt zudem aus Längsparklücken aus; Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Bergabfahrassistent

## Ausstattung Innen

---

- NichtraucherAusführung (Ablagefach + 12-V)
- 3 Kopfstützen hinten
- ISOFIX-Halteösen  
Vorrichtung zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf der Rücksitzbank
- Warnton für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Ambientebeleuchtung Weiß
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte hint.  
für die äußeren Rücksitzplätze
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte vorn
- Optimierte Kopfstützen vorn
- automat. Innenspiegel abblendend
- Chrom-Applikationen  
Ausströmer mit Chromrahmen

- Fußraumbeleuchtung
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Textilfußmatten vorne + hinten
- 2 LED Leseleuchten vorn + 2 hinten
- Sport-Komfortsitze vorn
  
- Mittelarmlehne vorn
  
- Lenkrad Längs- und Höheneinstellbar
- Multifunktions-Sportlederlenkrad  
Schalthebelknauf in Leder
- **Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen**
  
- Make-up-Spiegel beleuchtet in Sonnenblenden
- Schublade unter dem rechten Vordersitz
  
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Pedale in Edelstahl
- **Klimaanlage Air Care Climatronic**  
Pollen, Sporen, Dieselruß, Feinstaub und andere Allergene zum Beispiel bleiben draußen. Denn der Aktiv-Kombifilter schafft eine Frischluftzelle im Fahrzeuginneren und Allergikern somit einen pollenfreien Raum. Und mit den zwei Klimazonen können Fahrer und Beifahrer unabhängig voneinander ihre Wunschtemperatur über die berührungsempfindlichen Touchoberflächen einstellen.
- **Sitz-Komfort-Paket**  
Beifahrersitzlehne komplett umklappbar (nicht i.V.m. Sportsitze); Lendenwirbelstütze vorn
- Regensensor
- Dekoreinlagen LAVA STONE BLACK für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn

## Ausstattung Außen

---

- Türgriffe in Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich + hinten
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
  
- Fensterheber elektrisch
- Scheibenwischer vorn + Intervallschaltung
  
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- **Fernlichtregulierung LightAssist**  
schaltet bei Dunkelheit ab 65 km/h automatisch das Fernlicht ein; erkennt vorausfahrende sowie entgegenkommende Fahrzeuge und blendet automatisch ab bevor diese geblendet werden
- Außenspiegel zusätzlich elektrisch anklappbar
- LED-Scheinwerfer
- Türunterteile in Wagenfarbe
- **Fahrprofilwahl**  
Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmung: Comfort, Normal, Sport, ECO und Individual; anpassbare Fahrzeugsysteme sind Motor, Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Doppelkupplungsgetriebe DSG, Lenkung, Start-Stopp-System, Kurvenfahrlicht, Dynamische Fernlichtregulierung Dynamic Light Assist, Automatische Distanzregelung ACC, Klimaanlage
  
- Frontscheibe Wärmeschutzglas
- Außenspiegel auf der Fahrerseite asphärisch
- Fahrlichtschaltung automatisch sowie 'Coming home'- und 'Leaving home'-Funktion
- Heckscheibenwischer + Intervallschaltung
- Gepäckraumboden höheneinstell- + herausnehmbar
- LED-Rückleuchten dunkelrot
- Dachreling silber eloxiert
  
- Außenspiegel in Dachfarbe
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Stoßfänger im R-LINE-Styling

## Räder und Reifen

---

- Reifenkontrollanzeige
- Reifen 215/55 R17 rollwiderstandsoptimiert
- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Alu VALENCIA 7Jx17 Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

## 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.
- **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!
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**  
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **2 Jahre Herstellergarantie**
- **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.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim T-ROC) 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.
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **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.

## Radio- und Navigationssysteme

---

- Telefonschnittstelle

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn
- 6 Lautsprecher  
Die im vorderen und hinteren Interieur verbauten Lautsprecher verteilen Ihre Musik von der A-Säule auf der Fahrer- und Beifahrerseite sowie den hinteren Türen aus im gesamten Innenraum und sorgen für kraftvollen Surround-Sound auf allen Plätzen.
- digitaler Radioempfang DAB+
- Digital Cockpit 8-Zoll
- Radio Ready2Discover  
vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet beinhaltet:  
- Wireless App-Connect  
- 6 Lautsprecher
- We Connect Plus (1 Jahr)  
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden. Des Weiteren ist ein separater We Connect bzw. We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen.  
  
Unentgeltliche Initiallaufzeit: Composition, Ready2Discover, Discover Media: 1 Jahr
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten

## Pakete

---

- Winterpaket  
Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt; Warnleuchte für Waschwasserstand

\* 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 TDI SCR 4Motion 110kW 7DSG                 |
| Getriebe                          | 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)        |
| Antrieb                           | Allrad   |
| max. Leistung                     | 110 KW / 150 PS                                |
| max. Drehmoment                   | 360 Nm von 1600 bis 2750 1/min (Motordrehzahl) |
| Anzahl der Zylinder / Ventile     | 4 / 16   |
| Hubraum / Bohrung x Hub           | 1968 cm <sup>3</sup> (81,0 x 95,5 mm)          |
| Kraftstoff                        | Diesel   |
| Partikelfilter                    | Ja   |
| Emissionsklasse / Steuerschlüssel | Euro 6d-ISC-FCM / AP                           |

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Kraftstoffverbrauch langsam          | 7,3 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch mittel           | 5,4 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch schnell          | 4,7 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch sehr schnell     | 5,6 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert       | 5,5 /100 km |
| CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert | 144 g/km    |

## Fahrleistung

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| max. Geschwindigkeit | 200 km/h                     |
| Beschleunigung       | 8,5 sek (von 0 auf 100 km/h) |

## Gewichte

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht | 1560 kg / 436 - 583 kg / 2070 kg |
| Gepäckraumvolumen min.                     | 392 Liter                        |
| Gepäckraumvolumen max.                     | 1237 Liter                       |
| Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst | 1700 kg / 1900 kg / 750 kg       |
| Stützlast / max. Dachlast                  | 80 kg / 75 kg                    |

## Abmessungen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Länge / Breite / Höhe | 4236 - 4251 mm / 1819 - 2012 mm / 1573 mm |
| Höhe                  | 2089 mm bei geöffneter Heckklappe         |
| Radstand              | 1594 mm                                   |
| Überhangwinkel        | 17,5° vorne / 19,1° hinten                |
| Rampenwinkel          | 13,5°                                     |

## Weitere Daten

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Tankvolumen                | ca. 55 l   |
| Wendekreis                 | ca. 11,1 m |
| Herstellerschlüsselnummern | HSN: 603   |



## 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 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.

 **ENERG** 



**Continental** 0358217

215/55 R 17 94 V C1

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <b>A</b>  | <b>A</b>  |
| B   | B   |
| C   | C   |
| D   | D   |
| E   | E   |



 **71 dB** ABC


2020/740

 **ENERG** 



**BRIDGESTONE** 13952

215/55 R17 94 V C1

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>A</b>   | <b>A</b>  |
| B  | B   |
| C  | C   |
| D  | D   |
| E  | E   |



 **71 dB** ABC

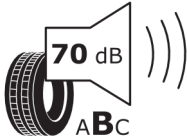
2020/740

 **ENERG** 



**GOODYEAR** 547003

215/55R17 94 V C1

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <b>A</b>  | <b>A</b>  |
| B   | B   |
| C   | C   |
| D   | D   |
| E   | E   |



 **70 dB** ABC


2020/740

 **ENERG** 

**Hankook** 1029035

215/55R17 94 V C1

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>A</b>   | <b>B</b>  |
| B  | C   |
| C  | D   |
| D  | E   |
| E  |   |

 **69 dB** ABC

2020/740

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. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

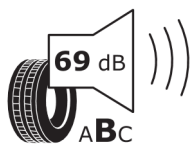
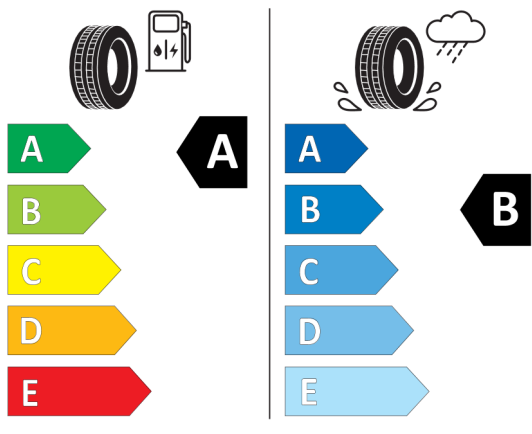


MICHELIN

374250

215/55R17 94 V

C1



2020/740

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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Diesel

**Handelsbezeichnung:**

T-ROC

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,5 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

144 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>kombiniert</b> | <b>5,5 l/100 km</b> |
| ■ Innenstadt      | 7,3 l/100 km        |
| ■ Stadtrand       | 5,4 l/100 km        |
| ■ Landstraße      | 4,7 l/100 km        |
| ■ Autobahn        | 5,6 l/100 km        |

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.609,58 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.484,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,- EUR/t: **1.080,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **4.104,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**296,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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