

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	8,5	l/100km	A
Innenstadt	11,8	l/100km	B
Stadttrand	8,3	l/100km	C
Landstraße	7,3	l/100km	D
Autobahn	8,4	l/100km	E
CO2-Emission	193	g/km	F
Jahressteuer	293	Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-108019 vom 08.01.2025

VW T-ROC R

2.0 TSI OPF 4Motion 221kW 7DSG Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW T-ROC 2.0 TSI OPF 4Motion 221kW 7DSG R		
Lack	Pyrit Silver Metallic	53.140,- € 44.890,- €	15,53 %
Innen	Top-Sportsitze vorn Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff CARBON FLAG, Sitzwangeninnenseiten in Microfaser Artvelour	810,- € 699,- €	13,7 %
Im Vergleich zum dt. Modell R fehlen folgende Inhalte:			
⊖	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	-200,- €	-
⊖	Proaktives Insassenschutz in Verbindung mit Umfeldbeobachtungssystem Front Assist; erfasst kritische Verkehrssituationen mit erhöhtem Unfallpotenzial; bereit Fahrzeuginsassen und das Fahrzeug auf einen möglichen Unfall vor, indem die vorderen, angelegten Sicherheitsgurte gestrafft und Fahrer sowie Beifahrer fixiert werden und offenstehende Fenster sowie Schiebedach bis auf einen Spalt geschlossen werden	-155,- €	-
⊖	Winterpaket (Sitzheizung vorn) Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt; Warnleuchte für Waschwasserstand	-319,- €	-
⊖	Navigationssystem DISCOVER MEDIA inkl. Streaming & Internet (8-Zoll, 20.3 cm) beinhaltet: - Verkehrszeichenerkennung - Wireless App-Connect - 6 Lautsprecher - Vorbereitet für We Connect und We Connect Plus (1 Jahr)	-793,- €	-
	zzgl. Überführungskosten	805,- € 395,- €	50,93 %
	Gesamtpreis *	53.288,- € 45.984,- €	13,71 %

Sie sparen

13,7% = 7.304,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

45.984,- €

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

- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Kopfairbagsystem
- Scheibenbremsen
- Wegfahrsperrung elektronisch.
- Bremsbelagverschleißanzeige.
- Fußgängererkennung
- Start-Stopp-System + Bremsenergie-Rückgewinnung
- Müdigkeitserkennung
- 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
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung ohne Safe-Sicherung
- 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
- Fahrerassistenzpaket (adapt. Tempomat ACC, Fernlichtregulierung, Notbremsassistent, proakt. Insassenschutz)
ACC 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.
beinhaltet:
 - Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST
 - Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h
 - Notbremsassistent FRONT ASSIST (für aut. Distanzregelung ACC bis 210 km/h)

Ausstattung Innen

- NichtraucherAusführung (Ablagefach + 12-V)
- 3-Kopfstützen hinten
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte hint.
für die äußeren Rücksitzplätze

- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte vorn
- Optimierte Kopfstützen vorn
- automat. Innenspiegel abblendend
- Chrom-Applikationen
Ausströmer mit Chromrahmen
- Make-up-Spiegel beleuchtet in Sonnenblenden
- Schublade unter dem rechten Vordersitz
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Pedale in Edelstahl
- Mittelarmlehne vorn
- Regensensor
- Multifunktions-Sportlederlenkrad beheizbar
mit Touch-Bedienung und Schaltwippen
- ISOFIX-Halteösen
Vorrichtung zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf der Rücksitzbank
- Warnton für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Ambientebeleuchtung Weiß
- Fußraumbelichtung
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Textilfußmatten vorne + hinten
- 2 LED Leseleuchten vorn + 2 hinten
- 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.
- Lenkrad Längs- und Höheneinstellbar
- Dekoreinlagen Piano Black
die Mittelkonsole und die Türverkleidungen vorn
- Einstiegsleisten vorn mit R-Schriftzug

Ausstattung Außen

- Türgriffe in Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich + hinten
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Fensterheber elektrisch
- Scheibenwischer vorn + Intervallschaltung
- Gepäckraumboden höheneinstell- + herausnehmbar
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- Seitenscheiben hinten + Heckscheiben abgedunkelt
- Frontscheibe Wärmeschutzglas
- Außenspiegel auf der Fahrerseite asphärisch
- Fahrlichtschaltung automatisch
sowie 'Coming home'- und 'Leaving home'-Funktion
- Heckscheibenwischer + Intervallschaltung
- Servolenkung elektromechanisch
- Fahrprofilauswahl
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
- LED-Rückleuchten dunkelrot

- Dachreling silber eloxiert
- Außenspiegel zusätzlich elektrisch anklappbar
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Stoßfänger im R-LINE-Styling
- LED-Plus-Scheinwerfer
Abbiege- und Schlechtwetterlicht, Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Abgas-Doppelendrohr verchromt links und rechts
- Türunterteile in Wagenfarbe
- R-Sportfahrwerk

Räder und Reifen

- Reifekontrollanzeige
- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Aluräder JEREZ 215/50 R18
Oberfläche glanzgedreht, Radsicherungen mit erweiterem Diebstahlschutz

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Digitales Serviceheft**
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei SKODA erfasst und hinterlegt.
- **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**
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü 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), unentgeltlich erhältlich ist.

- Telefonschnittstelle
- Radio Ready2Discover
vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion
Discover Media inkl. Streaming & Internet
beinhaltet:
 - Wireless App-Connect
 - 6 Lautsprecher
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
- Digital Cockpit PRO, mehrfarbig
Das Digital Cockpit Pro zeigt Ihnen individuelle
Fahrzeuginformationen übersichtlich auf einem
konfigurierbaren 26 cm (10,25 Zoll) großen TFT-Farbdisplay.
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- 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.
- 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 Initialaufzeit: Composition,
Ready2Discover, Discover Media: 1 Jahr
- digitaler Radioempfang DAB+

* 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 TSI OPF 4Motion 221kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Allrad
max. Leistung	221 KW / 300 PS
max. Drehmoment	400 Nm von 2000 bis 5200 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1984 cm ³ (82,5 x 92,8 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	11,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	8,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	7,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	8,5 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	193 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung	4,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1578 kg / 2060 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 mm / 1819 mm / 1568 mm
Höhe	2083 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2594 mm
Überhangwinkel	16° vorne / 17,1° hinten
Rampenwinkel	13,9°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 11,3 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 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?

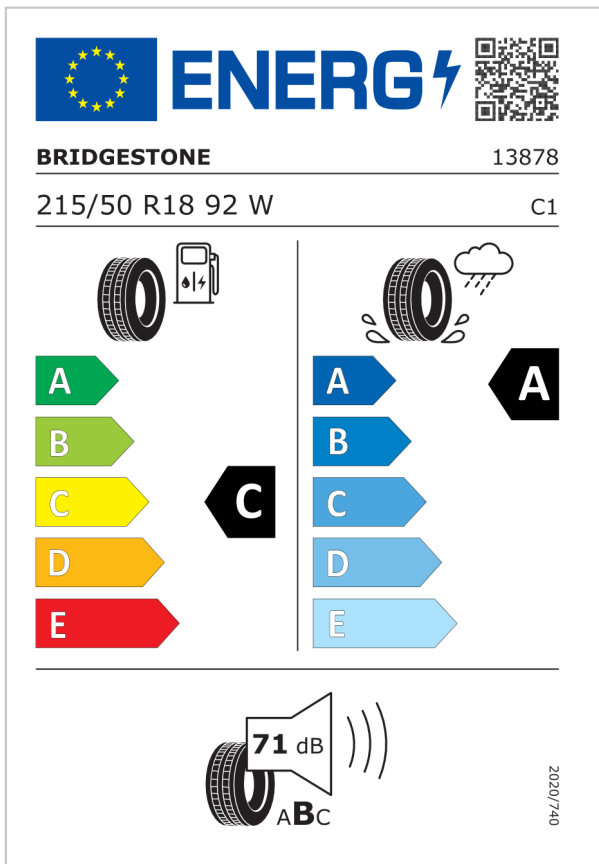
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


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.



ENERG 

BRIDGESTONE 13878

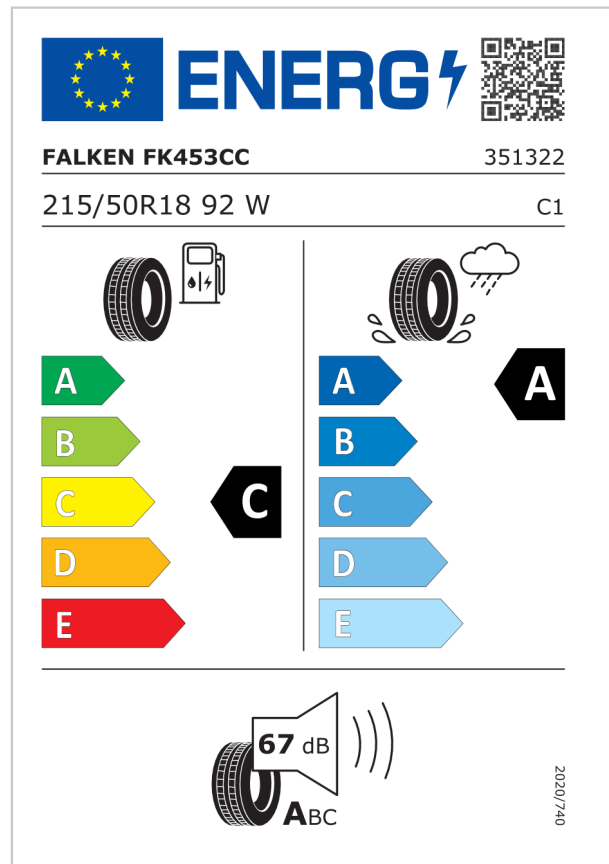
215/50 R18 92 W C1


Rollwiderstand: A (Green), B (Light Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red). Selected: **C** (Black arrow pointing left).

Niedrigere Regenhaftigkeit: A (Blue), B (Dark Blue), C (Light Blue), D (Lighter Blue), E (Very Light Blue). Selected: **A** (Black arrow pointing right).

Rollgeräusch: **71 dB** (Speaker icon). Scale: A, B, C. Selected: **A** (Black arrow pointing right).

2020/740



ENERG 

FALKEN FK453CC 351322

215/50R18 92 W C1

Rollwiderstand: A (Green), B (Light Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red). Selected: **C** (Black arrow pointing left).

Niedrigere Regenhaftigkeit: A (Blue), B (Dark Blue), C (Light Blue), D (Lighter Blue), E (Very Light Blue). Selected: **A** (Black arrow pointing right).

Rollgeräusch: **67 dB** (Speaker icon). Scale: A, B, C. Selected: **A** (Black arrow pointing right).

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 CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

T-ROC

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

8,5 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

193 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	8,5 l/100 km
■ Innenstadt	11,8 l/100 km
■ Stadtrand	8,3 l/100 km
■ Landstraße	7,3 l/100 km
■ Autobahn	8,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.358,75 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,850 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: **3.329,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.592,25 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **5.500,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

293,00 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.