

Ihr Wunschfahrzeug

Der neue T-Roc



Volkswagen



T-Roc R-Line 2.0 | TSI OPF 4MOTION 140 kW (190 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

Benzin Automatik Allradantrieb

Leistung

140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch
kombiniert:

6,3 l/100km⁶

CO₂-Emission
kombiniert:

145 g/km⁶

Effizienzklasse

C ⁵

T-Roc R-Line 2.0 | TSI OPF 4MOTION 140 kW (190 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

Preis inkl. MwSt.
39.635,00 €¹

Ihre Sonderausstattung

Preis inkl. MwSt. 9.305,00 €²

Preis inkl. MwSt. 48.940,00 €¹

353,00 €/ Monat^{3,4}

Ihr Volkswagen Code

Verwenden Sie diesen Code, um weitere Informationen bei Ihrem lokalen Händler zu erhalten.

V6AWM3HK

Ihr gewähltes Finanzprodukt

PrivatLeasing⁴

mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	9.788,00 €
Leasingratenversicherung	keine
48 monatliche Leasingraten à	353,00 €
Service Pakete	keine

4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

Gewählte Außenfarbe

Kings Red Metallic Deep Black Perleffekt

Preis inkl. MwSt. 1.310,00 €²



Räder/Reifen

4 Leichtmetallräder "Valencia" 7 J x 17 in Galvanograu

Serie



Gewähltes Interieur

Titanschwarz-Anthrazit

Sitze

Instrumententafel

Teppich

Titanschwarz-Anthrazit

Titanschwarz

Schwarz



Ihre Sonderausstattung

Sitzkomfortpaket inkl. ergoActive-Sitz auf der Fahrerseite

Preis inkl. MwSt. 485,00 €²

Die Sitze sehen im Bezug „ArtVelours“ nicht nur gut aus, sie sind dank Lendenwirbelstützen und Sitzheizung vorne auch sehr gemütlich. Der ergoActive-Sitz auf der Fahrerseite ist besonders rückenfreundlich.



"Easy Open & Close"-Paket mit Safe-Sicherung

Preis inkl. MwSt. 970,00 €²

Mit dem Komfortpaket „Easy Open & Close“ und Ihrem Autoschlüssel in der Tasche genügt eine kleine Bewegung mit dem Fuß unter dem Heck, um die Heckklappe automatisch zu öffnen und ebenso einfach wieder zu schließen.



"IQ.Drive"-Paket inkl. "Travel Assist" und "IQ.LIGHT"⁸

Preis inkl. MwSt. 1.275,00 €²

Noch mehr Komfort mit Spurwechselassistent, IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfern und zahlreichen weiteren Funktionen, die ihre Fahrt noch angenehmer und sicherer machen.



Navigationssystem "Discover Pro" inkl. "Streaming & Internet"⁹

Preis inkl. MwSt. 1.765,00 €²

Für alle, die mehr Infotainment wollen, bietet das Navigationssystem „Discover Pro“ auf einem 23,4 cm (9,2 Zoll) großen Touchscreen mit App-Connect Wireless zahlreiche technische Extras, die jede Fahrt noch komfortabler machen.



Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung

Preis inkl. MwSt. 390,00 €²

Damit im Innenraum ein rundum angenehmes Reiseklima herrscht, lassen sich die Temperaturen auf der Fahrer- und Beifahrerseite intuitiv über Touchoberflächen unabhängig voneinander einstellen.



Rückfahrkamera "Rear View"⁸

Preis inkl. MwSt. 295,00 €²

Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung und Schaltwippen

Preis inkl. MwSt. 135,00 €²

Das beheizbare Multifunktions-Sportlenkrad in Leder mit Touch-Bedienung lässt sich durch einfaches Fingertippen bedienen. In Kombination mit der intelligenten Menüführung haben Sie darüber Zugriff auf viele Funktionen. Haptisches Feedback in Form einer sanften Vibration bestätigt jede Eingabe.

Soundsystem "beatsAudio", 300 Watt Gesamtleistung, Subwoofer, digitaler 8-Kanal-Verstärker, 6 Lautsprecher

Preis inkl. MwSt. 500,00 €²

Das Soundsystem wurde zusammen mit den Audioexperten von BeatsAudio™ entwickelt und vereint sechs aufeinander abgestimmte Lautsprecher und einen Subwoofer mit einem 300 Watt starken 8-Kanal-Verstärker für maßgeschneiderten Sound.



Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar

Preis inkl. MwSt. 400,00 €²

Das Digital Cockpit Pro zeigt Ihnen individuelle Fahrzeuginformationen übersichtlich auf einem konfigurierbaren 26 cm (10,25 Zoll) großen TFT-Farbdisplay.



Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Preis inkl. MwSt. 270,00 €²

Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

Preis inkl. MwSt. 465,00 €²

Telefonieren Sie während der Fahrt komfortabel über das Mikrofon und die Lautsprecher der Freisprecheinrichtung und laden Sie Ihr Smartphone über die induktive Ladefunktion vorn im Cockpit kabellos auf.



Adaptive Fahrwerksregelung DCC

Preis inkl. MwSt. 1.045,00 €²

Die adaptive Fahrwerksregelung stellt sich auf Ihren Fahrstil ein: Per Knopfdruck macht es aus Ihrem Fahrwerk ein Sport- oder Komfortfahrwerk, indem es Fahreigenschaften wie Dämpfung, Antrieb, Lenkung und Schaltpunkte automatisch anpasst.

Sonderausstattung

Keine Sonderausstattung ausgewählt.

Serienausstattung

 Bitte beachten Sie, dass die durchgestrichene Serienausstattung durch ausgewählte Sonderausstattung ersetzt wurde.

Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse in Dachfarbe
- Stoßfänger im "R-Line"-Styling
- Türunterteile in Wagenfarbe

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung weiß
- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
- Chrom-Applikationen an Lichtdreh-, Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern; Ausströmer mit Chromrahmen
- Dachhimmel schwarz
- Dekoreinlagen "Lava Stone Black" für Instrumententafel, Mittelkonsole und Türverkleidungen vorn
- Einstiegsleisten vorn mit "R-Line"-Schriftzug
- ~~Lendenwirbelstützen vorn~~
- Leuchte im Fußraum vorn
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelarmlehne vorn
- ~~Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Touch-Bedienung und Schaltwippen~~
- Pedale in Edelstahl gebürstet
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Schalthebelknopf in Leder
- Schublade unter dem rechten Vordersitz
- ~~Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "R-Line", innenwangen in "ArtVelours"~~
- Sport-Komfortsitze vorn
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze beheizbar
- ~~Vordersitze mit Höheneinstellung~~

Fahrerassistenzsysteme

- Automatische Distanzregelung ACC "stop & go", mit Geschwindigkeitsbegrenzer^{8, 10}
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h)⁸
- Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe¹¹
- ~~Spurhalteassistent "Lane Assist"~~

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- ~~6 Lautsprecher~~
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto¹²
- ~~Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar~~
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Radio
- ~~Telefonschnittstelle~~
- Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus"
- ~~Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"~~^{9, 13}

Komfort und Nutzen

- 2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
- Dachreling silber eloxiert
- Fensterheber elektrisch
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Gepäckraumboden höhenstell- und herausnehmbar
- ~~Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter~~
- Nichtraucherabteilung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- ~~Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten~~
- ~~Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln~~

Licht und Sicht

- Abbiege- und Schlechtwetterlicht
- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion
- Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie "Coming home"- und "Leaving home"-Funktion
- ~~Fernlichtregulierung "Light Assist"~~
- Innenspiegel automatisch abblendend
- ~~LED-Plus-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht~~
- ~~LED-Rückleuchten dunkelrot~~
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Regensensor
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- 4 Leichtmetallräder "Valencia" 7 J x 17 in Galvanograu
- Bordwerkzeug
- Reifen 215/55 R 17, rollwiderstandsoptimiert
- Reifenkontrollanzeige
- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel


Sicherheit und Technik

- 3 Kopfstützen hinten
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Berganfahr- und Bergabfahrassistent
- Bremsbelagverschleißanzeige
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, ABS, ASR, EDS, MSR und Gesspannstabilisierung
- ~~Fahrprofilauswahl~~
- Fußgängererkennung
- ISOFIX-Halteösen (Vorrichtung zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf der Rücksitzbank)
- Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn
- Notruf-Service; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Progressivlenkung
- Rückstrahler in allen Türen
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- ~~Sportfahrwerk~~
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- ~~Wegfahrsperre elektronisch~~

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Super 95

Kraftstoffverbrauch innerorts	7,5 l/100km ⁶
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,7 l/100km ⁶
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,3 l/100km ⁶
CO ₂ -Emission kombiniert	145 g/km ⁶
Effizienzklasse	 C ⁵

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Super 95

Verbrauch sehr langsam	9,8 l/100km ⁷
Verbrauch langsam	7,6 l/100km ⁷
Verbrauch schnell	6,4 l/100km ⁷
Verbrauch sehr schnell	7,3 l/100km ⁷
Verbrauch kombiniert	7,4 l/100km ⁷
CO ₂ -Emission kombiniert	169 g/km ⁷

Modellvariante: T-Roc R-Line

AUSSENABMESSUNGEN

Länge min. / Länge max.	4.236 mm / 4.251 mm
Breite min. / Breite max.	1.819 mm / 1.819 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.012 mm
Höhe max.	1.573 mm
Radstand	2.594 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.537 mm / 1.547 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.542 mm / 1.552 mm
Überhangwinkel vorn / hinten	17,5 ° / 19,1 °
Rampenwinkel	13,5 °

INNENRAUMABMESSUNGEN

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1042 mm
-------------------------	---------

MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Hubraum	1.984 ccm
Max. Leistung	140,00 kW
Max. Drehmoment	320 Nm / 1500 - 4100 1/min
Emissionsklasse	EURO 6 AP
Emissionsnorm	EURO 6d-ISC-FCM

ELEKTROMOTOR / LADESYSTEM

Elektrische Leistung	- kW (PS) (kurzzeitig)
Systemleistung (kurzzeitig)	- kW (PS) (kurzzeitig)
Systemdrehmoment	- (kurzzeitig)
Batterietyp	-
Netto-Batterieenergieinhalt	- kWh
Ladedauer AC 2,3 kW 100% SOC	-
Ladedauer AC 3,6 kW 100% SOC	-
Ladedauer AC 7,2 kW 0% - 100% SOC	-:-

GEWICHTE

Leergewicht min.	1.530 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.030 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.070 kg / 1.010 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%/8%	1.700 kg / 1.900 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast / Dachlast	80 kg / 75 kg

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	218 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,8 s

REICHWEITE

Gesamtreichweite (NEFZ)	-
-------------------------	---

WEITERE DATEN

Kraftstoffart	Benzin
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	55 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

CO₂-Effizienz¹⁵

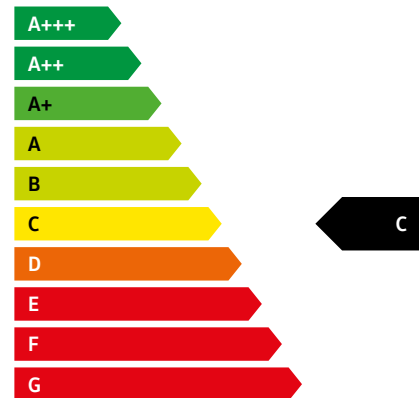
für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO₂ Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer¹⁶ für dieses Fahrzeug 214,00 € / Jahr

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten¹⁴ (Super 95) bei einem Kraftstoffpreis von 1,29 € / l 1.625,40 €

Erstellt am 04.03.2022



i Zusätzlicher Hinweis

Aufgrund aktueller Lieferengpässe von Halbleitern, die Bestandteil zahlreicher Komponenten unserer Fahrzeuge sind, kann es bei einigen unserer Modellvarianten zu deutlich längeren Produktionszeiten kommen.

- 1 Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Bruttopreis inkl. gültiger Mehrwertsteuer, zzgl. Auslieferungs- und Zulassungskosten. Die Zulassung ist nicht Teil des Vertrages. Die kostenpflichtige Zulassung des Fahrzeuges kann durch Ihren Volkswagen Partner oder durch Sie bei der zuständigen Zulassungsbehörde erfolgen.
- 2 Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- 3 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 9.788,00 EUR, Leasingratenversicherung keine mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing (Bonität vorausgesetzt).
- 4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 5 Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+++ , A++ , A+ , A , B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E , F oder G beschrieben. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben. Bei den angegebenen CO₂-Werten handelt es sich um die Werte, die im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs ermittelt wurden.
- 6 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personewagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure. WLTP). einem

realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂- Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <https://www.volkswagen.de/wltp>. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat, usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen <https://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist.

- 7 Ab dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-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 CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die Typgenehmigung des gewählten Modells unter Berücksichtigung der von Ihnen im Zuge der Konfiguration ggfs. gewählten Sonderausstattung. Weitere Informationen finden Sie online auf <https://www.volkswagen.de/de/technologie/wltp.html> oder bei Ihrem Volkswagen Partner.
- 8 Im Rahmen der Grenzen des Systems
- 9 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. Für We Connect Plus haben Sie nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug unter myvolkswagen.net oder über die App „Volkswagen We Connect“ (erhältlich im App Store und Google Play Store) zu registrieren und die Dienste für die volle Dauer der vereinbarten unentgeltlichen Laufzeit zu nutzen. Die Nutzung der mobilen Online-Dienste von We Connect wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung mit Ausnahme der „Streaming & Internet“ Dienste sowie einzelner In-Car Apps von der Volkswagen AG getragen. Für die Nutzung der „Streaming & Internet“ Dienste, einzelner In-Car Apps sowie des WLAN-Hotspots können kostenpflichtige Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner „Cubic Telecom“ bezogen und im Bereich der Netzabdeckung innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden. Das Datenvolumen dieser Pakete ist für alle Nutzer und Fahrzeuginsassen nutzbar. Informationen zu Bedingungen, Preisen und unterstützten Ländern finden Sie unter vw.cubiclecom.com. Alternativ ist die Nutzung von Webradio und Medien-Streaming über ein mobiles Endgerät (z.B. Smartphone) mit der Fähigkeit, als mobiler WLAN-Hotspot zu agieren, möglich. In diesem Fall sind die entsprechenden Dienste nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider und nur innerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunknetzes verfügbar. Durch den Datenaustausch über das Internet können, abhängig von Ihrem jeweiligen Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten (z. B. Roaming-Gebühren) entstehen. Zur Nutzung der kostenfreien We Connect App wird ein Smartphone mit geeignetem iOS oder Android Betriebssystem und eine SIM-Karte mit Datenoption mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Die Verfügbarkeit der in den Paketen beschriebenen einzelnen Dienste von We Connect und We Connect Plus kann länderabhängig unterschiedlich ausfallen und ist sowohl fahrzeug- als auch ausstattungsabhängig. Die Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen, bzw. eingestellt werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter connect.volkswagen-we.com und bei Ihrem Volkswagen Partner. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter.
- 10 bis maximal 210 km/h
- 11 Vorgang jederzeit deaktivierbar
- 12 App-Connect umfasst die Technologien Apple CarPlay, Android Auto und MirrorLink. Um Ablenkung zu vermeiden, lassen sich während der Fahrt nur zertifizierte Apps starten. Bitte berücksichtigen Sie in diesem Zusammenhang auch, dass manche Apps nicht für jede der drei Technologien angeboten werden, die Funktionen während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen durch den Anbieter unterliegen bzw. seitens des Anbieters eingestellt werden können und die Verfügbarkeit dieser Technologien länderabhängig unterschiedlich ausfallen kann. Informationen zur Kompatibilität von Smartphones finden Sie für

Apple CarPlay unter apple.com/de/ios/carplay/, für Android Auto unter android.com/intl/de_de/auto/ und für MirrorLink unter mirrorlink.com/. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. Android Auto ist eine Marke von Google LLC. MirrorLink ist eine eingetragene Marke des Car Connectivity Consortium LCC.

- 13 Für den Erwerb von We Upgrade Artikeln benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto, einen gültigen We Connect Vertrag und Ihre Legitimation als Hauptnutzer, das bedeutet die Verknüpfung Ihres Benutzerkontos mit dem konkreten Fahrzeug. Weiterhin ist es erforderlich, dass das Fahrzeug über die für den jeweiligen Artikel erforderliche technische Funktion und Hardware Einrichtung verfügt und kann abhängig von Modelljahr und Produktionsdatum sein. Die für das jeweilige Fahrzeug erhältlichen Artikel von We Upgrade können durch den Hauptnutzer im In-Car Shop des Infotainment-Systems oder im We Connect Webshop unter shop.volkswagen-we.com eingesehen werden. Kostenpflichtige Produkte können sowohl im In-Car Shop also auch im We Connect Webshop mit den aktuell dort einsehbaren und verfügbaren Zahlungsmitteln erworben werden. Ebenfalls berät Sie Ihr Volkswagen Partner gerne bei Fragen zu We Upgrade Funktionen und deren Verfügbarkeit. Erworben und aktivierte We Upgrade Funktionen verbleiben im Fahrzeug, sind durch alle Fahrer nutzbar und nicht auf andere Fahrzeuge übertragbar.
- 14 Bei den angegebenen Kraftstoffpreisen handelt es sich um die durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Bundesanzeiger veröffentlichten Durchschnittspreise.
- 15 Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6 a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter <https://www.dat.de/home.html> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+++ , A++ , A+ , A , B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E , F oder G beschrieben.
- 16 Rechtlich ist die Steuerfestsetzung des zuständigen Hauptzollamtes maßgebend. Die tatsächliche Steuerschuld wird in jedem Einzelfall durch dieses festgesetzt. Bei Fahrzeugen mit einer WLTP-Typgenehmigung erfolgt dies nach dem 1. September 2018 auf Basis der WLTP-Werte.

Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Manche Räder/Reifen sind limitiert oder zum Zeitpunkt des Kaufes nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit der Räder/Reifen und prüfen Sie, dass Ihr konfiguriertes Fahrzeug auch die gewünschten Sonderausstattungen enthält. Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Informationen zum EU-Reifenlabel erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner, in der Produktbroschüre Technik & Preise, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/service-zubehoer/raeder-reifen/reifenwissen.html>. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.10.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätte, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.

Ein unverbindliches Leasingangebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Volkswagen Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.

Einige Abbildungen von Ausstattungen sind Fahrzeugen entnommen, die weitere Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten. Bei den gezeigten Motiven handelt es sich um beispielhafte Darstellungen, die ggf. modellspezifische Besonderheiten nicht berücksichtigen.

Die Abbildungen auf dieser Seite können nur Anhaltspunkte sein. Die dargestellten Farben können nicht so wiedergegeben werden, wie sie in Wirklichkeit sind.

Das EU-Reifenlabel und Produktdatenblatt

Die Liste der Reifenlabel dient ausschließlich dazu, über Reifentypen zu informieren, die an Ihrem Fahrzeug verbaut werden können.

Reifen 215/55 R 17, rollwiderstandsoptimiert

Hankook - 1029035

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy Label for tires, which is a standardized format for providing information about tire performance. It includes the following elements:

- Logo and QR Code:** The top left features the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code.
- Manufacturer and Model:** Below the logo, the manufacturer "Hankook" and the model number "1029035" are listed.
- Size and Class:** The tire size "215/55 R17 94V" and the class "C1" are displayed.
- Energy Consumption:** A vertical scale of five colored arrows (A to E) is shown. The top arrow (A) is highlighted in green, indicating the best performance. A black arrow labeled "A" points to the top of this scale.
- Wet Grip:** A vertical scale of five colored arrows (A to E) is shown. The top arrow (A) is highlighted in blue, indicating the best performance. A black arrow labeled "B" points to the second arrow from the top.
- Noise Level:** A speaker icon is shown with the value "69 dB" and the letters "ABC" below it, indicating the noise level.
- Regulation Reference:** The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Michelin - 374250

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Michelin tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Michelin" and the number "374250" are listed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and "C1" are shown. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a color-coded scale from A (green) to E (red), with a black arrow pointing to 'A'; the right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud icon and a blue color-coded scale from A (dark blue) to E (light blue), with a black arrow pointing to 'B'. At the bottom, a tire icon is next to a speaker icon labeled "69 dB" and "ABC". The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

GOODYEAR - 547003

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Goodyear tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the number "547003" are listed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and "C1" are shown. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a color-coded scale from A (green) to E (red), with a black arrow pointing to 'A'; the right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud icon and a blue color-coded scale from A (dark blue) to E (light blue), with a black arrow pointing to 'A'. At the bottom, a tire icon is next to a speaker icon labeled "70 dB" and "ABC". The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0358217

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Continental" and the model number "0358217" are printed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and the category "C1" are also present. The label is divided into two main sections. The left section, representing fuel consumption, features a tire icon and a fuel pump icon. It has a vertical scale of five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). A black arrow labeled "A" points to the top of this scale. The right section, representing wet grip, features a tire icon, a cloud, and rain. It has a vertical scale of five blue arrows labeled A, B, C, D, and E. A black arrow labeled "A" points to the top of this scale. At the bottom, there is a tire icon and a speaker icon with the text "71 dB" and "ABC". The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Bridgestone - 13952

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Bridgestone" and the model number "13952" are printed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and the category "C1" are also present. The label is divided into two main sections. The left section, representing fuel consumption, features a tire icon and a fuel pump icon. It has a vertical scale of five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). A black arrow labeled "A" points to the top of this scale. The right section, representing wet grip, features a tire icon, a cloud, and rain. It has a vertical scale of five blue arrows labeled A, B, C, D, and E. A black arrow labeled "A" points to the top of this scale. At the bottom, there is a tire icon and a speaker icon with the text "71 dB" and "ABC". The year "2020/740" is printed vertically on the right side.