

Ihr Wunschfahrzeug
Der Tiguan. Life



Tiguan Life 1.5 l eHybrid OPF 110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS) 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

Plug-In-Hybrid Automatik Frontantrieb

Leistung	Elektrische Reichweite (EAER)
110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS)	126 km

WERTE GEWICHTET. KOMBINIERT

Verbrauch	Emission	CO ₂ -Klasse
13,6 kWh/100 km plus 1,4 l/100km	32 g/km	B

BEI ENTLADENER BATTERIE

Verbrauch CO₂-Klasse
5.5 l/100km D

Preisübersicht

Tiguan Life 1,5 l eHybrid OPF 110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS) 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG	52.215,00 € ¹
Ihre Sonderausstattung	ohne Aufpreis
Preis inkl. MwSt.	52.215,00 €¹

Ihr Volkswagen Code

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

VQVHY28M

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Gewählte Außenfarbe

Uranograu



ohne Aufpreis

Räder/Reifen

4 Leichtmetallräder "Venezia" 7 J x 17 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

Serie



Gewähltes Interieur

Grau Melange - Soul-Schwarz

Sitze

Grau Melange - Soul-Schwarz

Instrumententafel

Soul-Schwarz

Teppich

Schwarz



Ihr Zubehör

Kein Zubehör ausgewählt.

Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe
- Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleiste

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung 10-farbig, in der Instrumententafel
- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
- Dachhimmel in Ceramique
- Dekor-Set "Life"
- Komfortsitze vorn
- Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelarmlehne vorn
- Mittelkonsole
- Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen
- Rücksitzbank längs verschiebbar, -lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Neigung einstellbar; mit Durchlademöglichkeit
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life"
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Automatische Distanzregelung ACC "stop & go"^{5, 6}
- Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
- Kreuzungsassistent
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe
- Rückfahrkamera "Rear View"
- Spurhalteassistent "Lane Assist"
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
- Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Ladeleistung bis zu 45 W

- 8 Lautsprecher
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto⁷
- Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
- Telefonschnittstelle
- Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"⁸
- Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationssystem

Komfort und Nutzen

- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- 12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn
- Dachreling schwarz
- Fahrerlebnisschalter inkl. Innenraumerlebnis "Atmospheres"
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Gepäckraumboden, ebene Ladefläche, mit Verzurrösen
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
- Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion
- Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht
- Fernlichtassistent "Light Assist"
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer
- Leuchtweitenregulierung
- Regensor
- Türgriffmulden beleuchtet
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- 4 Leichtmetallräder "Venezia" 7 J x 17 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht⁹
- Bordwerkzeug
- Reifen 215/65 R 17, rollwiderstandsoptimiert⁹

- Reifenkontrollanzeige
- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Sicherheit und Technik

- 3 Kopfstützen hinten
- Adaptive Fahrwerksregelung DCC Pro inkl. Fahrprofilauswahl
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Berganfahrrassistent
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- Dreipunkt-Automatisksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Dreipunkt-Automatisksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Kopf- und Seitenairbags vorn und hinten, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 32 A
- Netzladekabel für Haushalts-Steckdose
- Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Proaktives Insassenschutzsystem⁶
- Progressivlenkung
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- e-Sound

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoff: Benzin

Anderer Energieträger: Strom

Elektrische Reichweite (EAER)	126 km
-------------------------------	--------

Werte gewichtet, kombiniert

Energieverbrauch	13,6 kWh/100 km plus 1,4 l/100km
CO ₂ Emissionen	32 g/km
CO ₂ -Klasse:	B

Bei entladener Batterie

Kraftstoffverbrauch	5,5 l/100km
CO ₂ -Klasse:	D

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.539 mm / 4.539 mm
Breite min. / Breite max.	1.842 mm / 1.842 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.140 mm
Höhe max.	1.658 mm
Radstand	2.679 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.584 mm / 1.590 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.575 mm / 1.583 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.115 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	16,8 ° / 19,6 °
Rampenwinkel	16,5 °

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.055 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	1.015 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	1.014 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	979 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.501 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.491 mm

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.003 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.736 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	934 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.486 l
Gepäckraumvolumen	490 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI HY
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.498 cm ³
Max. Leistung	110 kW
Max. Leistung (PS)	150 PS
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 4000 1/min
Höchstleistung des E-Motors	85 kW
Höchstleistung des E-Motors (PS)	116 PS
Systemleistung	150 kW / 204 PS ¹⁰
Systemdrehmoment	350 Nm
Getriebe	6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ400E-6F

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Li-Ni-Co-Mn
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	19,7 kW·h ¹¹
Ladedauer AC 11 kW 0-100 % SOC	02:30 h
Maximale DC Ladeleistung	40 kW ¹²
Ladezeit von 10-80 % SOC mit max. kW DC ca.	00:26 h

Gewichte

Leergewicht min.	1.866 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.410 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.180 kg / 1.280 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12 %	1.800 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	100 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,2 s

Weitere Daten

Wendekreis ca.	11,7m
Fahrgeräusch	65 dB(A)
Kraftstoffart	Hybr.B/E ext.aufl.
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	45,0 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

Hersteller- und Produktsicherheitsinformationen

Hersteller

Volkswagen AG
Berliner Ring 2
38440 Wolfsburg
Deutschland

E-Mail-Adresse: kundenbetreuung@volkswagen.de

Produktsicherheitsverordnung

Ihr Produkt: Der Tiguan

<https://www.volkswagen.de/de/mehr/rechtliches/produktsicherheitsinformationen.html>

Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VOLKSWAGEN, VW

Handelsbezeichnung: TIGUAN

Antriebsart: Plug-in-Hybrid

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):

13,6 kWh/100 km plus 1,4 l/100 km

CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):

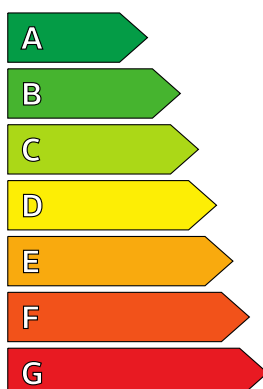
32 g/km¹⁾

Elektrische Reichweite (EAER):

126 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



gewichtet
kombiniert bei
entladener
Batterie

B

D

Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert

17,2 kWh/100 km
14,5 kWh/100 km
14,7 kWh/100 km
15,8 kWh/100 km
21,5 kWh/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert

5,5 l/100 km
6,5 l/100 km
5,0 l/100 km
4,8 l/100 km
6,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.013,64 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 31,20 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,00 EUR/t: 609,60 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 288,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 960,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

30,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty 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 aufrufbar: 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 2026 bis 2035 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.

- 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 0,00 EUR, Leasingratenversicherung keine mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing (Bonität vorausgesetzt).
Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
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.
- 4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 5 Der Fahrer muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern und wird nicht von seiner Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.
- 6 Im Rahmen der Grenzen des Systems.
- 7 App-Connect ermöglicht grundsätzlich die Nutzung der Technologien Apple CarPlay und Android Auto. Die beiden Technologien liegen in der Verantwortlichkeit von Apple und Google wodurch die Volkswagen AG keinen Einfluss auf die länderspezifische Verfügbarkeit von Apple CarPlay und Android Auto hat und somit die Disponibilität der jeweiligen Technologie länderabhängig unterschiedlich ausfallen kann. Die Verfügbarkeit von Apple CarPlay kann unter <https://www.apple.com/de/ios/feature-availability/#apple-carplay> und die für Android Auto unter https://www.android.com/intl/de_de/auto/ in Erfahrung gebracht werden. Die Funktionen können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen, bzw. eingestellt werden. 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 zwei Technologien angeboten werden. Informationen zur Kompatibilität von Smartphones finden Sie für Apple CarPlay unter <https://apple.com/de/ios/carplay/>, für Android Auto unter https://android.com/intl/de_de/auto/. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. Android Auto ist eine Marke von Google LLC.
- 8 Wenn Sie ein Neufahrzeug kaufen, haben Sie die Möglichkeit, die digitalen Dienste von VW Connect (Plus) / We Connect (Plus) für die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit zu nutzen. Zur Nutzung der VW Connect (Plus) / We Connect (Plus) Dienste benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Nach erfolgreichem Anlegen des Volkswagen ID Benutzerkontos und der Verknüpfung mit Ihrem Fahrzeug können Sie die fahrzeug-, länder-, software- und ausstattungsabhängigen digitalen Dienste für eine initiale Vertragslaufzeit unentgeltlich nutzen. Hierzu ist ein separater VW Connect (Plus) / We Connect (Plus) Vertrag mit der Volkswagen AG online unter www.myvolkswagen.net oder über die App "Volkswagen" (erhältlich im App Store und Google Play Store) abzuschließen. Die tatsächliche Länge der unentgeltlichen Vertragslaufzeit hängt davon ab, wann Sie die digitalen Dienste aktivieren. Spätestens ab dem neunzigsten Tag nach Erstauslieferung beginnt sich die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit automatisch zu verringern. Sie können die exakte Vertragslaufzeit für Ihr jeweiliges Fahrzeug, auf [myVolkswagen www.myvolkswagen.net](http://www.myvolkswagen.net) einsehen.
VW Connect (Plus): Die Nutzung der mobilen Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Für die Nutzung des WLAN-Hotspot können kostenpflichtige Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner "Cubic Telecom" bezogen und im Bereich der Netzarbeit innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden.
We Connect (Plus): Die Nutzung der mobilen Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Für die Nutzung der Streaming Dienste, einzelner In-Car Apps sowie des WLAN-Hotspots können kostenpflichtige Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner "Cubic Telecom" bezogen und im Bereich der Netzarbeit innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden.
Das Datenvolumen der Pakete ist bei VW Connect (Plus) / We Connect (Plus) für alle Nutzer und Fahrzeuginsassen nutzbar. Informationen zu Bedingungen, Preisen und unterstützten Ländern finden Sie unter vw.cubiclecom.com. Alternativ ist die Nutzung dieser Dienste 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 App "Volkswagen" 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.
Welche Dienste in den Paketen VW Connect (Plus) / We Connect (Plus) enthalten sind, kann von Land zu Land variieren. Die Verfügbarkeit ist auch abhängig von Fahrzeugmodell, Ausstattung und installierter Softwareversion. Dies gilt auch für die Dienstleistungen von Drittanbietern. 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.com und bei Ihrem Volkswagen Partner. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

- 9 Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Einige 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, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/besitzer-und-service/service-und-ersatzteile/raeder-und-reifen.html>.
- Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Sie sind in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.
- 10 Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z.B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Für 4MOTION Modelle (d.h. mit Allradantrieb): Maximalleistung ermittelt gemäß UN-GTR.21.
- 11 Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstanten Lastprofil unter definierten Randbedingungen bestimmt und berücksichtigt den vollen, im Fahrzeug nutzbaren Bereich des Batterieenergieinhalt bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Die tatsächliche Entladeenergie kann davon abweichen, weil sie vom konkreten Fahrprofil und der Batterietemperatur abhängig ist. Die homologierte Reichweitenangabe nach der WLTP Gesetzgebung entspricht der nutzbaren Entladeenergie für ein Neufahrzeug.
- 12 Maximal mögliche Ladeleistung bei einem Neufahrzeug. Verschiedene Ladestationen können sich bei gleicher kW-Leistung in ihrem Ladeverhalten unterscheiden. Neben der kW-Leistung der Ladestation hat auch der maximale Ladestrom einen Einfluss auf die fließende Energiemenge. Des Weiteren beeinflussen die Batteriealterung, Umgebungs- und Batterietemperatur, Standklimatisierung (kühlen) sowie der Ladezustand die maximal mögliche Ladeleistung. Die angegebene maximale Ladeleistung wird unter WLTP-Bedingungen bei einer Temperatur von 23 Grad und einem Ladezustand ab fünf Prozent ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- 13 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 Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen 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 Energieverbrauch 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 Fahrzeuggewichts. 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.

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.

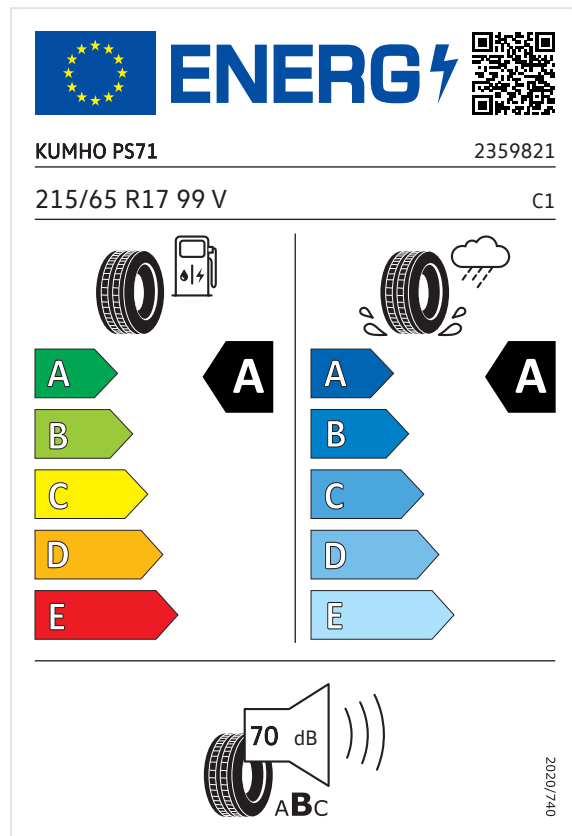
Das EU-Reifenlabel und Produktdatenblatt

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

Reifen 215/65 R 17, rollwiderstandsoptimiert

Kumho - 2359821

Verordnung (EU) 2020/740



Hankook - 1024355

Verordnung (EU) 2020/740

