

Ihr Wunschfahrzeug

Der ID.7 Tourer. Pro



ID.7 Tourer Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik

Elektro Automatik Heckantrieb

Leistung **210 kW (286 PS)** Elektrische Reichweite **587 km**

WERTE KOMBINIERT

Energieverbrauch kombiniert **15,0 kWh/100km** CO₂-Emission kombiniert: **0 g/km** CO₂-Klasse **A**

Preisübersicht

ID.7 Tourer Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik	55.305,00 € ¹
Ihre Sonderausstattung	1.610,00 €
Preis inkl. MwSt.	56.915,00 €¹
	606,00 €/ Monat ²

Ihr Volkswagen Code

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

VRV5YJWC

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Ihr gewähltes Finanzprodukt

PrivatLeasing³

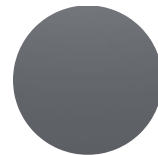
Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	0,00 €
48 monatliche Leasingraten à	606,00 €
Service Pakete	keine

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

Gewählte Außenfarbe

Mondsteingrau

ohne Aufpreis



Räder/Reifen

Leichtmetallräder "Hudson" 8 J x 19 vorn, 8,5 J x 19 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

Serie



Gewähltes Interieur

Grau Melange - Soul-Schwarz

Sitze

Grau Melange - Soul-Schwarz

Instrumententafel

Soul-Schwarz

Teppich

Schwarz

Lenkrad

Schwarz



Ihre Sonderausstattung

Assistenzpaket "IQ.DRIVE"

Preis inkl. MwSt. 1.610,00 €

Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert
- Schriftzug auf der Heckklappe
- Stoßfänger in Wagenfarbe

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelkonsole
- Multifunktionslenkrad; vorbereitet für spätere Freischaltung: Beheizbarkeit
- Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne, 2 Becherhalter
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze beheizbar, Sitzfläche und -lehne getrennt einstellbar
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarnung mit Innenraumkamera ⁴
- Automatische Distanzregelung ACC ^{5, 6}
- Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe ^{5, 6, 7}
- Kreuzungsassistent
- Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View" ⁶
- Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist" ^{5, 6, 8, 4}
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung ^{5, 6}
- Verkehrszeichenerkennung
- Memory-Funktion für Parkassistent ^{5, 6, 7}

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
- 8+1 Lautsprecher
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto ⁹
- Augmented-Reality-Head-up-Display

- Digitaler Radioempfang DAB+
- Infotainment-System mit 38,1-cm-Display (15 Zoll)
- Sprachassistent IDA^{10, 11}
- Telefonschnittstelle "Comfort"; vorbereitet für spätere Freischaltung: kabellose Ladefunktion
- Vorbereitet für digitale Extras; Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)
- Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationssystem

Komfort und Nutzen

- Dachreling schwarz
- Fernentriegelung für Heckklappe
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, infrarot-reflektierend, geräuschkämmend, freischaltbar: drahtlose Beheizbarkeit
- Gepäcknetz
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit 2-Zonen-Temperaturregelung; freischaltbar: 3-Zonen-Regelung
- Netztrennwand
- Schlüssellooses 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 Beifahrerspiegelabsenkung
- Fernlichtassistent "Light Assist"
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer
- Regensensor
- Türgriffmulden beleuchtet
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- Abdeckungen für Leichtmetallräder
- Airstop[®]-Reifen 235/50 R 19 vorn, 255/45 R 19 hinten¹²
- Bordwerkzeug
- Leichtmetallräder "Hudson" 8 J x 19 vorn, 8,5 J x 19 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht¹²
- Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- Reifenkontrollanzeige

Sicherheit und Technik

- 11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- 3 Kopfstützen hinten
- Aktive Frontklappe
- Bidirektionales Laden (Wechselstrom AC und Gleichstrom DC; AC-Entladen nur möglich mit Entladeadapter PowerSocket)
- CCS-Ladedose
- Car2X⁶
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- Fahrerlebnisauswahl
- Fahrprofilauswahl
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
- Notruf-Service, ab Erstausslieferung 10 Jahre, benötigte Mobilfunknetze und ggf. VW-Connect-Vertrag erforderlich
- Proaktives Insassenschutzsystem⁶
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- e-Sound

Sonderausstattung

- Vorbereitung Digitaler Schlüssel, für den Fahrzeugzugang per Smartphone¹³

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Energieträger: Strom

Elektrische Reichweite	587 km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	732 km
Energieverbrauch (kombiniert)	15,0 kWh/100km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	0 g/km
CO ₂ -Klasse:	A

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.961 mm / 4.961 mm
Breite min. / Breite max.	1.862 mm / 1.862 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.141 mm
Höhe max.	1.551 mm
Radstand	2.971 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.588 mm / 1.598 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.557 mm / 1.569 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.130 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,0 ° / 13,9 °
Rampenwinkel	9,2 °

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.030 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	1.024 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	969 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	997 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.518 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.507 mm

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.000 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.714 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.948 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	1.074 mm
Gepäckraumvolumen	605 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	P E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des E-Motors	210 kW
Höchstleistung des E-Motors (PS)	286 PS
Systemleistung	210 kW / 286 PS ¹⁴
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ550-1P

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	77 kW·h ¹⁵
Nennspannung	350,4 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100 % SOC	08:00 h
Maximale DC Ladeleistung	185 kW ¹⁶
Ladezeit 10-80 % SOC mit max. kW DC ca.	00:27 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	194 km

Gewichte

Leergewicht min.	2.191 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.660 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.220 kg / 1.490 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12 %	1.000 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8 %	1.200 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	75 kg
Dachlast	75 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,6 s

Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,9 m
Fahrgeräusch	65 dB(A)
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 ID.7 Tourer

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

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

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung: ID.7 TOURER PRO
Antriebsart: Elektromotor	
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	15,0 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹⁾
Elektrische Reichweite:	587 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> <p>Die Abbildung zeigt eine vertikale Skala von CO₂-Klassen A bis G. Die Klassen sind farblich abgestuft: A (dunkelgrün), B (hellgrün), C (gelbgrün), D (gelb), E (orange), F (rot-orange), G (rot). Die Klasse A ist durch einen dunkelblauen Pfeil nach links hervorgehoben.</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stromverbrauch kombiniert</td> <td>15,0 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Innenstadt</td> <td>11,6 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Stadtrand</td> <td>12,1 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Landstraße</td> <td>13,7 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Autobahn</td> <td>19,1 kWh/100 km</td> </tr> </table>	Stromverbrauch kombiniert	15,0 kWh/100 km	• Innenstadt	11,6 kWh/100 km	• Stadtrand	12,1 kWh/100 km	• Landstraße	13,7 kWh/100 km	• Autobahn	19,1 kWh/100 km
Stromverbrauch kombiniert	15,0 kWh/100 km										
• Innenstadt	11,6 kWh/100 km										
• Stadtrand	12,1 kWh/100 km										
• Landstraße	13,7 kWh/100 km										
• Autobahn	19,1 kWh/100 km										

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	702,00 EUR/Jahr
(Strompreis: 31,20 ct/kWh Jahresdurchschnitt (2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr) ²⁾	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	befristet steuerbefreit ³⁾

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.

3) Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeuges in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2030 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2035.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 24.06.2026

- 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.
Die Höhe der Kaufprämie beträgt 3.000 € inkl. MwSt. für den ID. Polo, 4.000 € inkl. MwSt. für die Modelle ID.3 Neo, ID.4 und ID.5 und 5.000 € inkl. MwSt. für ID.7 und ID.7 Tourer. Aktionsberechtigt sind ID. Neuwagen (Bestell- und Lagerfahrzeuge) der Marke Volkswagen Pkw. Die Kaufprämie wird in der Preisdarstellung des Configurators nicht berücksichtigt und mit Bestellung im Kaufvertrag durch den Volkswagen Partner ausgewiesen. Gültig bis 30.06.2026 für private und gewerbliche Einzelkunden bei Abschluss eines Kaufvertrags (Barkauf oder Finanzierung). Für gewerbliche Einzelkunden gilt, die Kaufprämie reduziert nicht den zur etwaigen Besteuerung zu veranlagenden Brutto-Listenpreis des Fahrzeugs. Nicht gültig für Sonderabnehmer. Nur bei teilnehmenden Volkswagen Partnern.
- 2 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 0,00 EUR 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.
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Es besteht gem. der EU-Verordnung (EU) 2019/2144 zum Zulassungstichtag 07.07.2026 eine gesetzliche Pflicht zum Verbau einer Fahrerbeobachtungskamera. Die Fahrerbeobachtungskamera ist hinter dem Spiegelglas des Rückspiegels verbaut und speichert keine Daten. Es werden außerhalb des Rückspiegels keine Videodaten, sondern ausschließlich abstrakte Zustandswerte verarbeitet, z. B. Augenstatus, Blickrichtung, Blinzelfrequenz.
- 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 Für das fernbediente Parken mit Park Assist Pro müssen Sie die „VW Park Assist Pro“ App der Volkswagen AG herunterladen. Vor der ersten Nutzung müssen die Nutzungsbedingungen in der App angenommen werden. Die App ist für iOS-Geräte (ab iOS 16; iPhone 8 oder neuer) ausgelegt.
Bei der Verwendung mit anderen, insbesondere Android-Endgeräten, kann es je nach Betriebssystem und Modell des mobilen Endgeräts zu Einschränkungen beim Aufbau der Bluetooth-Verbindung oder deren Stabilität kommen.
In diesen Fällen kann das Parkmanöver nicht fernbedient durchgeführt werden oder wird entsprechend abgebrochen.
Weitere Informationen zur App finden Sie hier: <https://apps.apple.com/de/app/vw/id1515103231>;
<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.volkswagen.pap>
- 8 Die Fahrassistenzfunktion "Connected Travel Assist (Schwarmdaten für Travel Assist / Travel Assist mit Schwarmdaten)" ist nur im Rahmen der Grenzen des Systems und bis zur Fahrzeug-Höchstgeschwindigkeit nutzbar. Die fahrende Person trägt allein die Verantwortung, das Fahrzeug umsichtig zu fahren, und muss immer bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern. Wenn die fahrende Person eingreift, erhält sie stets die volle Kontrolle zurück. Die Assistenzfunktion kann jederzeit durch die Taste am Multifunktionslenkrad aktiviert und deaktiviert werden. Um den Dienst „Online-Daten für Connected Travel Assist (Schwarmdaten für Travel Assist / Travel Assist mit Schwarmdaten)“ zu aktivieren, benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und eine gültige Vertragslaufzeit für VW Connect / We Connect (Details siehe hier: <https://www.volkswagen.de/de/konnektivitaet-und-mobilitaetsdienste/konnektivitaet/we-connect/aktivierung.html>).
Zusätzlich ist ein separater Vertrag für die Online-Daten (ehemals Schwarmdaten), das heißt den sogenannten Online-Anteil, notwendig. Sie haben die Möglichkeit, die Laufzeit kostenpflichtig zu verlängern, nachdem die initiale Nutzungsdauer abgelaufen ist.
In folgenden Ländern ist der Online-Anteil des Travel Assist verfügbar: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien und Nordirland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn und Zypern. Der Online-Anteil der „Online-Daten für den Connected Travel Assist“ ist nur im Rahmen der Mobilfunk-Netzabdeckung und bei entsprechenden Privatsphäre-Einstellungen nutzbar und kann jederzeit in der App und bei myVolkswagen deaktiviert werden.
Die Online-Funktionen, das heißt die Online-Daten, werden durch eine im Fahrzeug integrierte Internetverbindung ermöglicht. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung von der Volkswagen AG getragen. 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. 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 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 länderspezifisch 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/autof/ 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/autof/. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. Android Auto ist eine Marke von Google LLC.
- 10 Der Online-Sprachassistent steht zurzeit für folgende Sprachen zur Verfügung: Deutsch, Dänisch, Englisch (GB und US), Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Finnisch, Griechisch, Türkisch, Ungarisch, und Russisch (modell- und ausstattungsabhängig verfügbar). Abhängig der gewählten Online-Sprache gibt es zusätzlich eine Anbindung an die Wissensdatenbank Wikipedia und an die künstliche Intelligenz von "ChatGPT". Hinweis: Die Antworten von ChatGPT können variieren, unvollständige, unrichtige oder irrelevante Informationen enthalten und Rechte Dritter verletzen. Verlassen Sie sich daher nicht auf die Antworten, ohne diese anhand weiterer Informationsquellen zu überprüfen. Stellen sie zudem sicher, dass durch die Verwendung oder Verbreitung der Antworten, z.B. in sozialen Medien oder im Internet, keine Rechte Dritter (insbesondere Urheberrechte oder Datenschutzrechte) verletzt werden.
- Bitte geben Sie keine geheimen und sensiblen Daten in den Online-Sprachassistenten ein, insbesondere die Zugangsdaten Ihrer Volkswagen ID oder andere geheime Zugangsdaten und Passwörter. Die Sprache, in der Sie mit dem Sprachassistenten interagieren können, ist abhängig von der gewählten Sprache in Ihrem Infotainment-System. Diese ist ebenfalls verantwortlich für den Funktionsumfang des Sprachassistenten, der je nach eingestellter Sprache variieren kann. Der Sprachassistent nutzt Künstliche Intelligenz (KI). Sie interagieren mit einer KI, wenn Sie den Sprachassistenten verwenden bzw. wenn das AI-Symbol (Artificial Intelligence) im Infotainment-Bildschirm angezeigt wird (modell- und ausstattungsabhängig verfügbar). Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Standortdaten für den Online-Sprachassistenten zustimmen, oder Ihrer Sprachanfrage Standortinformationen hinzufügen, erhalten Sie auch standortbezogene Suchergebnisse. Abhängig von der Softwareversion ihres Fahrzeuges können Sie die Zustimmung im Zuge des Verbindens Ihres Fahrzeugs mit Ihrem Volkswagen ID Benutzerkonto abgeben bzw. zu einem späteren Zeitpunkt in Ihrem Volkswagen ID Benutzerkonto oder über folgenden Link <https://www.myvolkswagen.net/start/en/onlinespeechconsent.html>, der ebenfalls in Form eines Code im Infotainment-System Ihres Fahrzeugs angezeigt wird (modell- und ausstattungsabhängig verfügbar).
- 11 Beim Erwerb eines Neufahrzeugs besteht die Möglichkeit die mobilen Online-Dienste von Volkswagen für eine initiale, unentgeltlich angebotene Vertragslaufzeit zu nutzen. Ausgenommen davon ist das Dienstepaket VW Safe & Secure, für das aktuell keine initiale, unentgeltliche Vertragslaufzeit vorgesehen ist. Voraussetzung für die Nutzung ist die Einrichtung eines gültigen Volkswagen ID Benutzerkontos sowie die Anmeldung mit Benutzername und Passwort. Nach erfolgreichem Anlegen des Volkswagen ID Benutzerkontos und der Verknüpfung mit Ihrem Fahrzeug, ist der Abschluss eines separaten Vertrags über die mobilen Online-Dienste mit der Volkswagen AG erforderlich. Dies kann online unter www.myvolkswagen.net, über die App Volkswagen (verfügbar im App Store und Google Play Store) oder direkt im Infotainment-System Ihres Fahrzeugs erfolgen. Die Nutzung der mobilen Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden, Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung von der Volkswagen AG getragen. Ausgenommen davon ist das Dienstepaket VW Comfort & Entertainment für das ein Datenpaket, mit einer Größe von 20 GB monatlich, von der Volkswagen AG über den externen Mobilfunkpartner „Vodafone“ zur Verfügung gestellt wird und im Bereich der Netzabdeckung innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden kann. Darüberhinausgehendes Datenvolumen, das z. B. für die Nutzung des WLAN-Hotspots oder Apps von Drittanbietern Verwendung finden könnte, kann ebenfalls über „Vodafone bzw. Cubic“ erworben werden. Nähere Informationen zu Bedingungen, Preisen und unterstützten Ländern finden Sie auf der Internetseite des externen Mobilfunkanbieters.
- Einige Funktionen können über die App Volkswagen bedient werden. Zur Nutzung der kostenfreien 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. Es wird darauf hingewiesen, dass durch die Nutzung mobiler Datenverbindungen – insbesondere im Ausland – zusätzliche Kosten (z. B. Roaming-Gebühren) entstehen können. Die Volkswagen AG übernimmt hierfür keine Haftung.
- Die Verfügbarkeit der in den Paketen enthaltenen mobilen Online-Dienste kann länders-, modell-, software- und ausstattungsabhängig unterschiedlich ausfallen. 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 sowie bei Ihrem Volkswagen Partner. Angaben zu Mobilfunk-Tarifbedingungen sind direkt beim jeweiligen Mobilfunkanbieter einzuholen.
- 12 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 Glätte, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.

- 13 Mit der Vorbereitung für den Digitalen Schlüssel ist das Fahrzeug auf die spätere Nutzung vorbereitet. Der Service selbst steht je nach Auslieferungsdatum des Fahrzeuges erst zur Verfügung, wenn die Freischaltung über ein Fahrzeugsoftwareupdate erfolgt ist. Für die Nutzung des digitalen Schlüssels benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto. Darüber hinaus ist eine Identitätsprüfung erforderlich, die entweder bei einem autorisierten Volkswagen Service Partner oder über die Volkswagen App, durchgeführt werden kann. Zusätzlich ist der Abschluss eines separaten VW Connect Vertrags mit der Volkswagen AG sowie ein kompatibles Endgerät erforderlich. Die Kompatibilität der jeweiligen Endgeräte wird durch die Hersteller derselben selbst ausgewiesen und liegt ausschließlich in ihrer Verantwortung. Die Volkswagen AG übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit oder Aktualität der auf externen Plattformen bereitgestellten Informationen zur Gerätekompatibilität. Die Übertragung und der Empfang des Digitalen Schlüssels erfolgen über die auf dem Endgerät vorinstallierten Wallet App. Die Verfügbarkeit des digitalen Schlüssels kann je nach Land, Fahrzeugmodell, Ausstattung und installierter Softwareversion unterschiedlich ausfallen.
- 14 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.
- 15 Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstantem 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.
- 16 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 ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- 17 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 Kraftstoffs 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 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.

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.

Airstop®-Reifen 235/50 R 19 vorn, 255/45 R 19 hinten

Pirelli - 38985

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU tire label. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below the flag and "ENERGY" are the manufacturer name "PIRELLI" and the product code "38985". Below that is the tire specification "255/45R19 100 T" and the category "C1". The label is divided into three sections. The top left section shows a tire and a fuel pump icon, with a vertical scale of five colored arrows (A to E) and a black arrow pointing to "A". The top right section shows a tire, a cloud with rain, and a road with water, with a vertical scale of five blue arrows (A to E) and a black arrow pointing to "A". The bottom section shows a tire and a speaker icon with "69 dB" and "ABC" below it. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

Pirelli - 38986

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Pirelli 38986 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 "PIRELLI" and the model "38986" are listed. The tire size "235/50R19 99 T" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red). A black arrow points to 'A'. The right column shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to 'A'. At the bottom, a speaker icon shows "69 dB" and a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0311703

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Continental 0311703 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 "Continental" and the model "0311703" are listed. The tire size "255/45 R 19 100 T" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red). A black arrow points to 'A'. The right column shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to 'A'. At the bottom, a speaker icon shows "72 dB" and a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0311705

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model "0311705" are listed. The tire size "235/50 R 19 99 T" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red). A large black arrow points to 'A'. The right column shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (blue) to E (light blue). A large black arrow points to 'B'. At the bottom, a speaker icon shows a sound level of 71 dB, with a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Hankook - 1027027

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Hankook tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Hankook" and the model "1027027" are listed. The tire size "255/45R19 100 T" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red). A large black arrow points to 'A'. The right column shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (blue) to E (light blue). A large black arrow points to 'A'. At the bottom, a speaker icon shows a sound level of 69 dB, with a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Hankook - 1027026

Verordnung (EU) 2020/740

ENERG

Hankook 1027026

235/50R19 99 T C1

A

A

A

B

C

D

E

A

A

B

C

D

E

68 dB

ABC

2020/740