

Ihr Wunschfahrzeug

Der neue ID.7. Pro



Volkswagen



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

Elektro

1-Gang-Automatik

Heckantrieb

Leistung

210 kW (286 PS)

Kraftstoffverbrauch
kombiniert:

14,1 kWh/100 km⁵

CO₂-Emission
kombiniert:

0 g/km⁵

Max. elektrische
Reichweite nach WLTP

621 km⁴

Gesamtpreis

ID.7 Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik	56.995,00 € ¹
Ihre Sonderausstattung	-5.950,00 €
Preis inkl. MwSt.	51.045,00 €¹
	559,00 €/ Monat ^{2,3}

Ihr Volkswagen Code

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

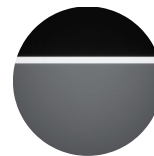
VTZKVVZCC

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Gewählte Außenfarbe

Mondsteingrau Schwarz

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



i Zusätzlicher Hinweis

****Hinweis:**** Die serienmäßigen Sitzbezüge in Stoff führen zu einer verlängerten Lieferdauer. Wenn Sie Ihr Fahrzeug mit dieser Eigenschaft bestellen, erfolgt eine Auslieferung voraussichtlich im zweiten Quartal 2024. Wenn Sie das optionale Interieurpaket oder Interieurpaket "Plus" auswählen, kann sich die Lieferdauer verkürzen.

Ihre Sonderausstattung

Aktionsprämie

Preis inkl. MwSt. -4.760,00 €

Einzelkunden erhalten bei Bestellung eines ID.7 eine attraktive Aktionsprämie, Bestandteil der Volkswagen Umweltprämie. Gültig bis 31.03.2024

Professional Class Aktionsprämie

Preis inkl. MwSt. -1.190,00 €

Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert
- Stoßfänger in Wagenfarbe

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelkonsole
- Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung
- 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
- Vordersitze beheizbar
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Automatische Distanzregelung ACC
- Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"^{6, 7, 8}
- Memory-Funktion für Parkassistent
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
- Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View"
- Verkehrszeichenerkennung

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
- Augmented-Reality-Head-up-Display
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Navigationssystem "Discover Pro Max"

- Radio
- Sprachassistent IDA
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion⁹
- Vorbereitet für We Connect (Plus) oder VW Connect (Plus); Online-Update- Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)

Komfort und Nutzen

- Fernentriegelung für Heckklappe
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Gepäcknetz
- Gepäckraumboden
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
- Schlüssellooses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit Safe-Sicherung
- 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
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Türgriffmulden beleuchtet
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- Abdeckungen für Leichtmetallräder
- Airstop[®]-Reifen 235/50 R 19 vorn, 255/45 R 19 hinten¹⁰
- Bordwerkzeug
- Leichtmetallräder "Hudson" 8 J x 19 vorn, 8,5 J x 19 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht¹⁰
- Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- Reifenkontrollanzeige

Sicherheit und Technik

- 11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)

- 3 Kopfstützen hinten
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- CCS-Ladedose
- Car2X
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- 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; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Proaktives Insassenschutzsystem
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- e-Sound

Sonderausstattung

- Aktionsprämie
- Professional Class Aktionsprämie

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Strom

Kurzstrecke (niedrig)	10,9 kWh/100 km ⁵
Stadttrand (mittel)	11,4 kWh/100 km ⁵
Landstraße (hoch)	12,9 kWh/100 km ⁵
Autobahn (Höchstwert)	18,0 kWh/100 km ⁵
Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	14,1 kWh/100 km ⁵
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	0 g/km ⁵
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	774 km ⁴
Elektrische Reichweite (EAER)	621 km ⁴

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Für das Fahrzeug liegen nur noch Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP und nicht nach NEFZ vor.

Modellvariante: ID.7 Pro

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.	1.536 mm
Radstand	2.971 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.588 mm / 1.598 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.559 mm / 1.569 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.280,000 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,200 ° / 13,900 °
Rampenwinkel	9,300 °

INNENRAUMABMESSUNGEN

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.030,000 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	1.025,000 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	961,000 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	960,000 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.518,000 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.507,000 mm

GEPÄCKRAUM

Breite zwischen den Radkästen	1.000,000 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.586,000 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.948,000 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	1.074,000 mm
Kommuniziertes Gepäckraumvolumen	532,000 l

MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebebezeichnung	EQ550-1P
Getriebe	1-Gang-Automatik
Motorbezeichnung	P E-Antrieb
Motorart	Elektroantrieb
Emissionsklasse	AX
Systemleistung	210,000 kW / 286,000 PS ¹¹
Höchstleistung des e-Motors	210kW
Emissionsnorm	-

BATTERIE / LADESYSTEM

Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	77,000 kW·h ¹²
Nennspannung	350,0 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	08:00 h
Maximale DC Ladeleistung	175,000 kW ¹³
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:28 h

GEWICHTE

Leergewicht min.	2.172 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.630 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.210 kg / 1.470 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12% / 8%	1.000 kg / 1.200 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	75 kg

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	6,500 s ¹⁴

REICHWEITE

Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	204,000 km
---	------------

WEITERE DATEN

Wendekreis	10,900 m
Fahrgeräusch	66,000 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

CO₂-Effizienz¹⁵

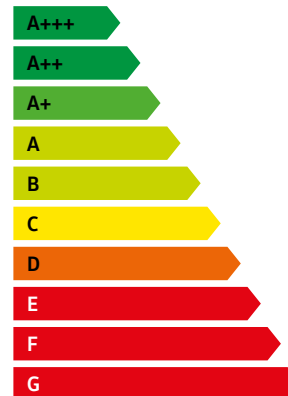
für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO₂ Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer¹⁶ für dieses Fahrzeug 0,00 € / Jahr

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Stromkosten bei einem Preis von 0,416 € je Kilowattstunde 1.173,12 €

Erstellt am 23.01.2024



- 1 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 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 0,00 EUR. Mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing. (Bonität vorausgesetzt).
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand ermittelte Gesamtreichweite soweit es sich um ein rein elektrisches Fahrzeug handelt, bzw. die rein elektrische Reichweite soweit es sich um ein Hybridelektrofahrzeug handelt. Die tatsächlichen WLTP-Reichweitenwerte können ausstattungsbedingt abweichen. Die tatsächlichen Reichweiten weichen in der Praxis abhängig von Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer/Zuladung und Topografie ab.
- 5 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern 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. 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 seit dem 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>. 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, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.
- 6 Im Rahmen der Grenzen des Systems. Die fahrende Person muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern und wird nicht von ihrer Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.
- 7 Zur Nutzung der VW Connect und VW Connect Plus oder We Connect und We Connect Plus Leistungen für die ID. Familie benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei VW Connect / VW Connect Plus oder We Connect / We Connect Plus anmelden. Des Weiteren ist ein separater VW Connect / VW Connect Plus oder We Connect / We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen. Nach Übergabe des Fahrzeugs haben Sie 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug unter myvolkswagen.net oder über die App „Volkswagen“ (erhältlich im App Store und Google Play Store) zu registrieren und die Dienste von VW Connect Plus / We Connect Plus für die volle Dauer der vereinbarten initialen unentgeltlichen Laufzeit zu nutzen. Bei einer späteren Registrierung verkürzt sich die Dauer der initialen Laufzeit. Die genaue Laufzeit können Sie im Rahmen der Aktivierung oder nach der Aktivierung auf myvolkswagen.net einsehen. Nach Ablauf der initialen Laufzeit von VW Connect Plus / We Connect Plus ist diese kostenpflichtig verlängerbar.

Einige mobile Online-Dienste von VW Connect / VW Connect Plus oder We Connect / We Connect Plus können nur 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. 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 mobilen Online-Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen. Welche Dienste in den Paketen VW Connect und VW Connect Plus oder We Connect und We Connect Plus enthalten sind, kann von Land zu Land variieren. Die Verfügbarkeit ist ebenfalls abhängig von Fahrzeugmodell, Ausstattung und installierter Softwareversion. Dies gilt auch für die Dienstleistungen von Drittanbietern. Nähere Informationen erhalten Sie unter connect.volkswagen.com und bei Ihrem Volkswagen Partner. Bitte beachten Sie außerdem die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen für die digitalen Dienste der ID. Familie.

- 8 Die Fahrassistenzfunktion ist nur im Rahmen der Grenzen des Systems nutzbar. Der Fahrer muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern, und wird nicht von seiner Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren. Der Vorgang ist jederzeit deaktivierbar. Das System ist bis zur Fahrzeug-Höchstgeschwindigkeit nutzbar. Um den Dienst „Travel Assist mit Schwarmdaten“ zu aktivieren, benötigen Sie einen separaten Vertrag für „Travel Assist mit Schwarmdaten“. Zudem benötigen Sie während der Laufzeit des „Travel Assist mit Schwarmdaten“ ein Volkswagen ID Benutzerkonto und einen VW Connect Vertrag (Details siehe hier: <https://www.volkswagen.de/de/konnektivitaet-und-mobilitaetsdienste/konnektivitaet/we-connect/aktivierung.html>). Sie haben die Möglichkeit, die Laufzeit kostenpflichtig zu verlängern. In folgenden Ländern ist der „Travel Assist mit Schwarmdaten“ 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 „Travel Assist mit Schwarmdaten“ ist nur im Rahmen der Mobilfunk-Netzabdeckung und bei entsprechenden Privatsphäre-Einstellungen nutzbar und kann jederzeit in der Volkswagen App und bei myVolkswagen deaktiviert werden. Die Online-Funktionen, das heißt die Schwarmdaten, 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. 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 www.connect.volkswagen-we.com und bei Ihrem Volkswagen Partner.
- 9 Für den Erwerb von Upgrades benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto, einen gültigen VW Connect / We Connect Vertrag und Ihre Verifizierung als Hauptnutzer, das bedeutet die Verknüpfung Ihres Benutzerkontos mit dem konkreten Fahrzeug. Weiterhin ist es erforderlich, dass das Fahrzeug über die für das jeweilige Upgrade erforderliche technische Funktion, Hardware und Software verfügt. Die Verfügbarkeit von Upgrades kann ebenfalls abhängig von Modelljahr und Produktionsdatum sein. Die für das jeweilige Fahrzeug erhältlichen Upgrades können durch den Hauptnutzer im In-Car Shop des Infotainment-Systems oder im Volkswagen Connect Shop unter connect-shop.volkswagen.com eingesehen werden. Kostenpflichtige Artikel können im In-Car Shop und / oder im Volkswagen Connect Shop, mit den aktuell dort einsehbaren und verfügbaren Zahlungsmitteln, erworben werden. Die Verfügbarkeit von Upgrades-Funktionen kann zwischen Webshop und In-Car Shop abweichen. Ihr Volkswagen Partner berät Sie ebenfalls gerne bei Fragen zu Upgrades und deren Verfügbarkeit. Erworben und aktivierte Upgrades verbleiben für die Dauer des Aktivierungszeitraums im Fahrzeug, sind durch alle Fahrer nutzbar und nicht auf andere Fahrzeuge übertragbar.
- 10 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, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/besitzer-und-service/service-und-ersatzteile/raeder-und-reifen.html>. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.10.2010 sind Sie 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.
- 11 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.
- 12 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.

- 13 Maximal mögliche Ladeleistung. 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 Umgebungs- und Batterietemperatur sowie der Ladezustand die maximal mögliche Ladeleistung. Die angegebene maximale Ladeleistung wird unter WLTP-Bedingungen bei einer Temperatur von ca. 23° C und einem Ladezustand ab fünf Prozent ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- 14 Ermittelt mit der angegebenen Maximalleistung. Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar.
- 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.

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 - 38986

Verordnung (EU) 2020/740

ENERGY

PIRELLI 38986

235/50R19 99 T C1

Fuel Consumption
A B C D E

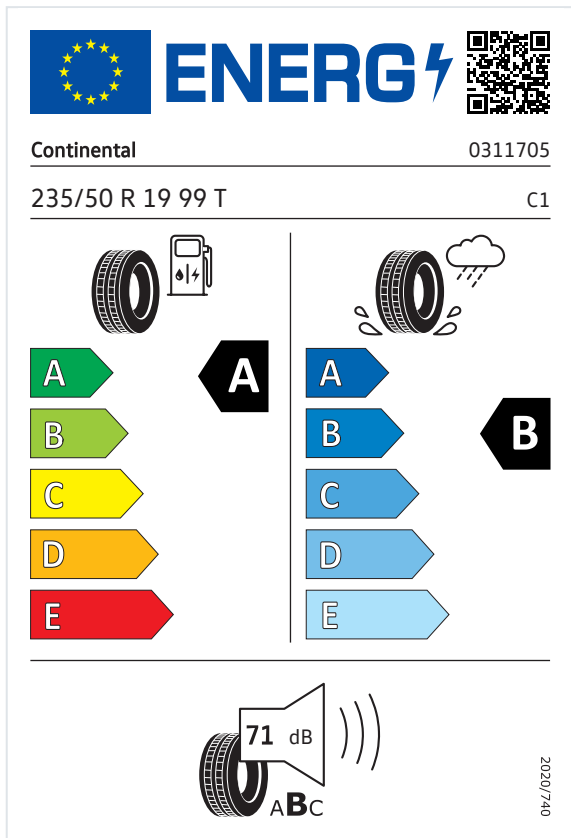
Wet Grip
A B C D E

Noise
69 dB ABC

2020/740

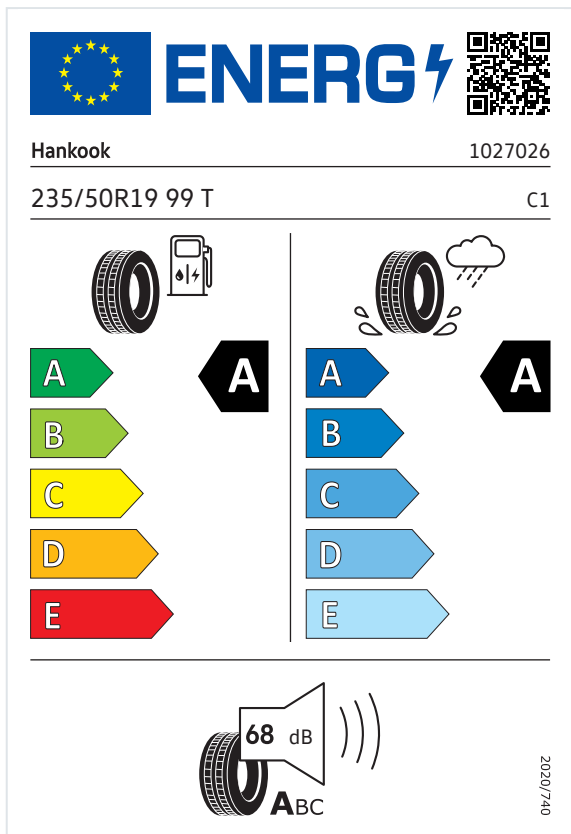
Continental - 0311705

Verordnung (EU) 2020/740



Hankook - 1027026

Verordnung (EU) 2020/740



Hankook - 1027027

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Hankook 1027027 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. 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 features two performance scales: fuel consumption (left) and wet grip (right). Both scales have a green arrow pointing to 'A'. Below these scales is a noise level icon showing a speaker with "69 dB" and "ABC" below it. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

Pirelli - 38985

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Pirelli 38985 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "PIRELLI" and the model "38985" are listed. The tire size "255/45R19 100 T" and the class "C1" are also shown. The label features two performance scales: fuel consumption (left) and wet grip (right). Both scales have a green arrow pointing to 'A'. Below these scales is a noise level icon showing a speaker with "69 dB" and "ABC" below it. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0311703

Verordnung (EU) 2020/740

Continental 0311703

255/45 R 19 100 T C1

Fuel Consumption: A

Wet Grip: A

Noise: 72 dB ABC

2020/740