

# Ihr Wunschfahrzeug

## Der neue ID.7 Tourer. Pro



Volkswagen



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

Elektro 1-Gang-Automatik Heckantrieb

Leistung **210 kW (286 PS)** Elektrische Reichweite **535 km**

#### WERTE KOMBINIERT

Energieverbrauch kombiniert **16,4 kWh/100 km** CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: **0 g/km** CO<sub>2</sub>-Klasse **A**

## Gesamtpreis

---

ID.7 Tourer Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik	54.795,00 € <sup>1</sup>
---	--------------------------

---

Ihre Sonderausstattung	16.225,00 €
------------------------	-------------

---

Preis inkl. MwSt.	<b>71.020,00 €<sup>1</sup></b>
-------------------	--------------------------------

789,00 €/ Monat <sup>2,3</sup>

## Ihr Volkswagen Code

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

**VCBFZVVT**

Der Code ist gültig für **90 Tage**

# Ihr gewähltes Finanzprodukt

## PrivatLeasing<sup>3</sup>

---

Laufzeit	<b>48 Monate</b>
Jährliche Fahrleistung	<b>10.000 km</b>
Sonderzahlung	<b>0,00 €</b>
48 monatliche Gesamtraten à	<b>789,00 €</b>

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

## Gewählte Außenfarbe

Stonewashed Blue Metallic Schwarz

Preis inkl. MwSt. 855,00 €

---



## Räder/Reifen

Montreal 8,5 J x 20 / 9,5 J x 20, in Schwarz/glanzgedreht, Airstop<sup>®</sup>-Reifen m. sportl. Fahrdynamik 235/45 / 255/40 R 20

Preis inkl. MwSt. 1.015,00 €

---



Design-Paket "Black Style"

Preis inkl. MwSt. 220,00 €

---



## Gewähltes Interieur

Mistralgrau - Soul-Schwarz

Sitze

Mistralgrau - Soul-Schwarz

Instrumententafel

Soul-Schwarz

Teppich

Schwarz

Lenkrad

Schwarz



## Ihre Sonderausstattung

**Exterieurpaket "Plus" inkl. "Smart Glas"-Panoramadach**

Preis inkl. MwSt. 5.095,00 €

Das Exterieurpaket "Plus" inkl. "Smart Glas"-Panoramadach bietet Ihnen eine große Glasfläche für einen lichtdurchfluteten Innenraum.



**Interieurpaket "Plus"<sup>4</sup>**

Preis inkl. MwSt. 4.475,00 €

Noch mehr Wohlfühl-Ambiente durch elektrische ergoActive-Premiumsitze vorn mit bequemer Lendenwirbelstütze sowie Massageprogramme, Wellness In-Car App mit Inszenierung verschiedener Komfort-Features.

**Komfortpaket**

Preis inkl. MwSt. 1.800,00 €

Zusätzliche Klima- und Infotainment-Funktionen des Komfortpakets sorgen für mehr Gemütlichkeit.

---

**Assistenzpaket "IQ.DRIVE"**

Preis inkl. MwSt. 1.455,00 €

Die verschiedenen Fahrerassistenzsysteme im Assistenzpaket helfen Ihnen, zu parken, die Spur zu halten oder zu wechseln und den Überblick nicht zu verlieren.

---

**Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung**

Preis inkl. MwSt. 990,00 €

Das Multitalent Wärmepumpe unterstützt Ihr Fahrzeug sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen und Entfeuchten des Innenraums. Durch die effiziente Klimatisierung kann Energie gespart und so ein Reichweitenvorteil ermöglicht werden.

---

**Netzladekabel für Haushalts-Steckdose**

Preis inkl. MwSt. 195,00 €

**Textilfußmatten vorn und hinten**

Preis inkl. MwSt. 125,00 €

# Serienausstattung

## Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert
- Schriftzug "ID.7" in Schwarz auf der Heckklappe
- Stoßfänger in Wagenfarbe

## Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung 30-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 Vorder- und äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours Eco" gelocht, Sitzwangen in Artex
- Äußere Rücksitzplätze beheizbar, zusätzlich zu den beheizbaren Vordersitzen
- ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory, Komforteinstieg und verschiebbarer Oberschenkelauflage

## Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Automatische Distanzregelung ACC
- Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe<sup>5, 6</sup>
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View"<sup>5</sup>
- Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"<sup>5, 7, 8</sup>
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
- Verkehrszeichenerkennung
- Memory-Funktion für Parkassistent<sup>5</sup>

## Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
- Soundsystem "Harman Kardon", 12+1 Lautsprecher, 700 Watt Gesamtleistung, digitaler 16-Kanal-Verstärker, Subwoofer
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto

- Augmented-Reality-Head-up-Display
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Radio
- Sprachassistent IDA<sup>7,9</sup>
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion
- Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)
- Navigationssystem "Discover Pro Max"

## Komfort und Nutzen

- Dachreling schwarz
- "Easy Open & Close" - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Gepäcknetz und Ablagenetz seitlich links
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
- Netztrennwand
- Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung
- Verbundsicherheitsglas geräuschkämmend für Seitenscheiben; Heckscheibe und Seitenscheiben hinten abgedunkelt

## Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- Dynamischer Fernlichtassistent "Dynamic Light Assist"
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht, Begrüßungsfunktion
- Regensensor
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Volkswagen Logo vorn und hinten, Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

## Räder / Reifen

- Abdeckungen für Leichtmetallräder
- Airstop<sup>®</sup>-Reifen 235/45 R 20 vorn, 255/40 R 20 hinten; mit sportlicher Fahrdynamik<sup>10</sup>



- Bordwerkzeug
- Leichtmetallräder "Montreal" 8,5 J x 20 vorn, 9,5 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht<sup>10</sup>
- 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
- Adaptive Fahrwerksregelung DCC inkl. Fahrprofilauswahl
- 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, 16 A
- Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
- Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Proaktives Insassenschutzsystem
- Progressivlenkung
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- e-Sound

## Sonderausstattung

- "Smart Glas"-Panoramadach
- Abbiege- und Schlechtwetterlicht
- Kältemittel R744
- Komfortsitze vorn
- Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar
- Leuchtweitenregulierung dynamisch, mit dynamischem Kurvenfahrlicht
- Netzladekabel für Haushalts-Steckdose
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze mit Massageprogrammen und aktiver Klimatisierung
- Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung

# Technische Daten

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Energieträger: Strom

Elektrische Reichweite	535 km
Energieverbrauch (kombiniert)	16,4 kWh/100 km
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	0 g/km
CO <sub>2</sub> -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
Kommuniziertes Gepäckraumvolumen	605 l

## Motor, Getriebe, Elektrik

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

## Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	77 kW·h <sup>12</sup>
Nennspannung	350,0 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	08:00 h
Maximale DC Ladeleistung	175 kW <sup>13</sup>
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:28 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	200 km

## Gewichte

Leergewicht min.	2.195 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.650 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.220 kg / 1.480 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

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	6,6 s <sup>14</sup>

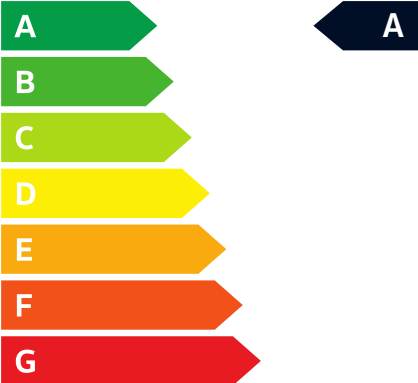
## Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,9 m
Fahrgeräusch	67 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

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

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	16,4 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1)</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	535 km

<p><b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)</p> 	<p><b>Weitere Angaben:</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Stromverbrauch kombiniert</b></td> <td><b>16,4 kWh/100 km</b></td> </tr> <tr> <td>• Innenstadt</td> <td>12,7 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Stadtrand</td> <td>13,3 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Landstraße</td> <td>15,0 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Autobahn</td> <td>20,8 kWh/100 km</td> </tr> </table>	<b>Stromverbrauch kombiniert</b>	<b>16,4 kWh/100 km</b>	• Innenstadt	12,7 kWh/100 km	• Stadtrand	13,3 kWh/100 km	• Landstraße	15,0 kWh/100 km	• Autobahn	20,8 kWh/100 km
<b>Stromverbrauch kombiniert</b>	<b>16,4 kWh/100 km</b>										
• Innenstadt	12,7 kWh/100 km										
• Stadtrand	13,3 kWh/100 km										
• Landstraße	15,0 kWh/100 km										
• Autobahn	20,8 kWh/100 km										

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>920,25 EUR/Jahr</b>
(Strompreis: 37,50 ct/kWh Jahresdurchschnitt (2023))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr) <sup>2)</sup></b>	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	<b>0,00 EUR</b>
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 55,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>befristet steuerbefreit <sup>3)</sup></b>

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/](http://www.dat.de/co2/).

1) Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

2) Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

3) Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeuges in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 13.10.2024

## **Zusätzlicher Hinweis**

### **Bitte beachten Sie:**

**Die Kaufprämie i. H. v. 3.570 € inkl. MwSt. für die ID. Modelle der Marke Volkswagen Pkw wird in der Preisdarstellung des Konfigurators nicht berücksichtigt und mit Bestellung im Kaufvertrag durch den Volkswagen Partner ausgewiesen.**

Berechtigt zur Teilnahme sind private und gewerbliche Einzelkunden, die im Zeitraum vom 01.10.–31.12.2024 einen Kaufvertrag (Barkauf oder Finanzierung) abschließen. Nicht gültig für Sonderabnehmer. Nur bei teilnehmenden Volkswagen Partnern.

- 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.  
Die Kaufprämie i. H. v. 3.570 € inkl. MwSt. für die ID. Modelle der Marke Volkswagen Pkw wird in der Preisdarstellung des Konfigurators nicht berücksichtigt und mit Bestellung im Kaufvertrag durch den Volkswagen Partner ausgewiesen. Berechtig zur Teilnahme sind private und gewerbliche Einzelkunden, die im Zeitraum vom 01.10.–31.12.2024 einen Kaufvertrag (Barkauf oder Finanzierung) abschließen. 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 GmbH. (Bonität vorausgesetzt).
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Zur Nutzung der Wellness In-Car App benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und einen separaten VW Connect Vertrag, welcher online unter [www.myvolkswagen.net](http://www.myvolkswagen.net) oder über die App „Volkswagen“ (erhältlich im App Store und Google Play Store) mit der Volkswagen AG abzuschließen ist. Zusätzlich ist eine Identifikation als Hauptnutzer erforderlich. Die In-Car App finden Sie im In-Car Shop des Infotainment-Systems oder im Volkswagen Connect Shop (unter <https://connect-shop.volkswagen.com>), wobei zu beachten ist, dass die Verfügbarkeit von Land zu Land variieren kann. Zum Download der Wellness In-Car App im In-Car-Shop wird eine aktive Internetverbindung benötigt. Die In-Car App ist durch alle Fahrer nutzbar und nicht auf andere Fahrzeuge übertragbar. Nähere Informationen erhalten Sie unter [connect.volkswagen.com](http://connect.volkswagen.com) und bei Ihrem Volkswagen Partner. Bitte beachten Sie außerdem die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Wellness App.
- 5 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.
- 6 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 15; iPhone 6s 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>
- 7 Wenn Sie ein Neufahrzeug kaufen, haben Sie die Möglichkeit, die digitalen Dienste von VW Connect bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus für die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit zu nutzen. Zur Nutzung der VW Connect bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus Dienste für die ID. Familie benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername 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 bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online unter [www.myvolkswagen.net](http://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 Erstausslieferung beginnt sich die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit automatisch zu verringern. Sie können die exakte Vertragslaufzeit für Ihr jeweiliges Fahrzeug, auf [myVolkswagen.com](http://myVolkswagen.com) einsehen. Einige mobile Online-Dienste von We Connect / We Connect Plus oder VW Connect / VW 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 We Connect und We Connect Plus oder VW Connect und VW 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](https://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](https://www.connect.volkswagen-we.com) und bei Ihrem Volkswagen Partner.
- 9 Der Online-Sprachassistent steht zurzeit für folgende Sprachen zur Verfügung: Deutsch, Dänisch, Englisch (GB und US), Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch und Tschechisch. Für diese Sprachen gibt es zusätzlich eine Anbindung an die Wissensdatenbank Wikipedia und an die künstliche Intelligenz von „ChatGPT“ (Anbindung an Chat GPT Version 3.5 Turbo). 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. 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. Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Standortdaten für den Online-Sprachassistenten zustimmen, oder Ihrer Sprachanfrage Standortinformationen hinzufügen, erhalten Sie auch standortbezogene Suchergebnisse. Die Zustimmung können Sie 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.
- 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 Glätteis, 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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmut-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter <https://www.dat.de/home.html> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-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 235/45 R 20 vorn, 255/40 R 20 hinten; mit sportlicher Fahrdynamik

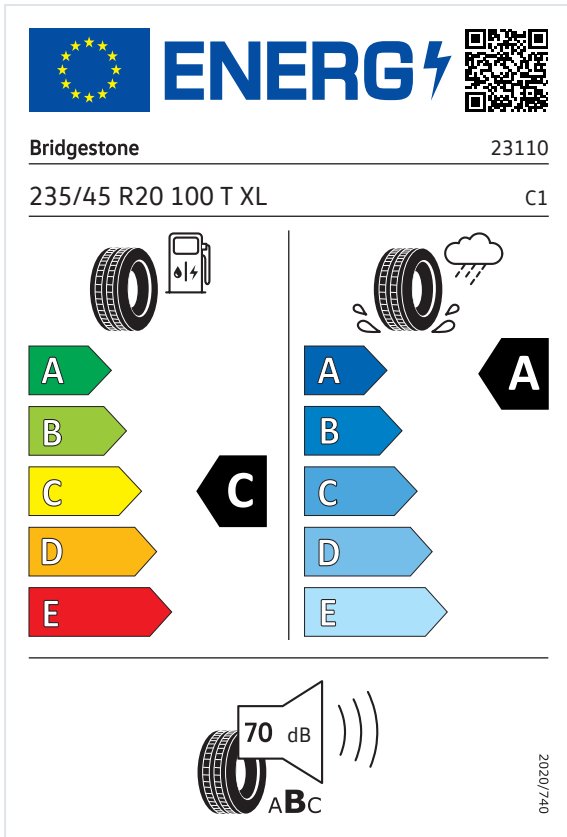
**Bridgestone - 23109**

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" is the brand name "Bridgestone" and the model number "23109". Below that is the tire specification "255/40 R20 101 T XL" 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 energy efficiency ratings from A (green) to E (red), and a large black arrow pointing to "B". The top right section shows a tire on a wet surface with a rain cloud icon, with a vertical scale of wet grip ratings from A (dark blue) to E (light blue), and a large black arrow pointing to "A". The bottom section shows a tire and a speaker icon with "72 dB" and a vertical scale of noise ratings from A (dark blue) to C (light blue), with a large black arrow pointing to "B". The text "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

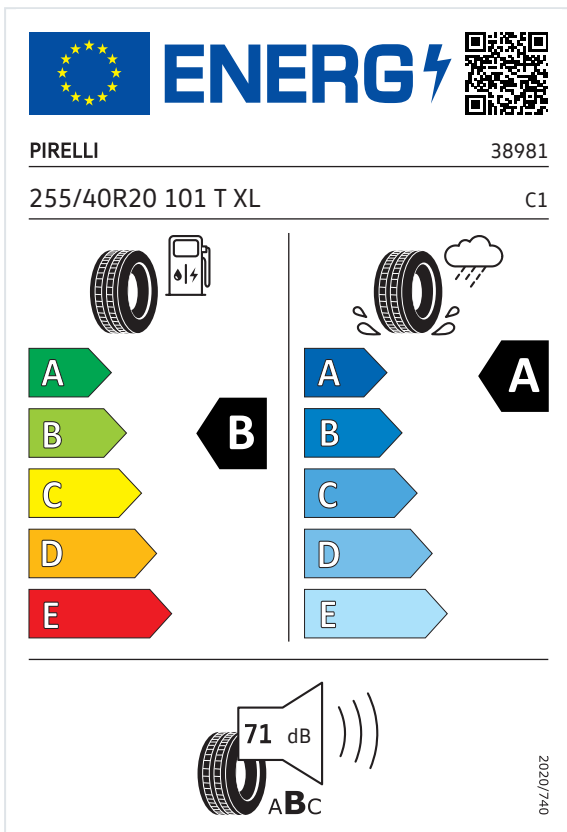
# Bridgestone - 23110

Verordnung (EU) 2020/740



# Pirelli - 38981

Verordnung (EU) 2020/740



# Pirelli - 38982

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "PIRELLI" and the model number "38982" are listed. The tire specification "235/45R20 100 T XL" and the category "C1" are also present.

The label is divided into three sections:

- Fuel Efficiency:** Represented by a tire and a gas pump icon. A vertical scale of five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red) is shown. A black arrow labeled "C" points to the yellow arrow.
- Wet Grip:** Represented by a tire on a wet surface with rain clouds. A vertical scale of five blue arrows (A: dark blue, B: medium blue, C: light blue, D: very light blue, E: lightest blue) is shown. A black arrow labeled "A" points to the dark blue arrow.
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. A white arrow labeled "71 dB" points to the tire. Below it, a black arrow labeled "ABC" points to the "71 dB" value.

At the bottom right, the regulation number "2020/740" is printed vertically.